班級:\_\_\_\_\_ 座號:\_\_\_\_ 姓名:\_

# 第三章 變動的固體地球+6-2 地震

### 一、地震

1. 地震波:依照震波在地球傳遞的方式,可分為( )與(

) 。

### ● 體波:

		別稱		振動方式		感受		速率
P波	(	)波	(	)波	(	)	(	)
S波	(	)波	(	)波	(	)	(	)

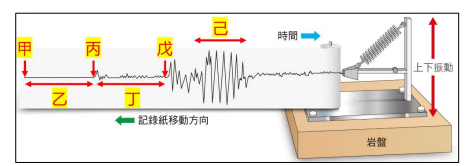
補充 表面波:(

)與(

)

## 2. 地震紀錄:

- 根據右圖填入代號
- (1)( )P波到時
- (2)( )S波到時
- (3)( )表面波
- (4)( )P波與S波的時間差



) 。

# 小試身手

右圖為P波與S波從震源傳遞到不同距離所需要的時間, 又稱地震波走時曲線圖。今有一地震發生,在某測站測得 P波和S波到達的時間差為8秒,則某測站距震源約多少 公里? 答:( )

(A) 40 (B) 50 (C) 60 (D) 70 (E) 80 【110 學測】

3. 地震成因:

)理論:因為( )累積的應

- 力,導致地表岩層變形,最終發生斷裂,引發地震, 而此斷裂面稱為()。
- 30 25 20 丰 間 15 S波 (秒) 10 5 0 25 50 75 100 距離 (公里)

- 4. 地震震度與地震規模:
  - 地震震度:
  - (1) 簡稱( ),描述在當地所感受到的(

(2) 台灣目前使用的震度分為()級。

- 地震規模:
- (1) 地震所釋放的( ),例如:芮氏規模、震矩規模。
- (2) 芮氏規模每差 1.0, 能量差約( )倍。

# 小試身手

請問下列何者敘述正確? 答:( )

(A)9/18 下午 2 點多發生芮氏規模 6.8 級地震 (B)全台各地感受到的規模都不同 (C)臺東縣地區最大 震度 6.8級 (D)彰化縣地區最大震度 4級

- 5. 地震災害:
  - 請寫出3種可能是地震導致的災害? 答: