**物理作業**

**程序記述寫作WS4 (小組作業)**

　　　　　姓名: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班級: \_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班級: \_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班級: \_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班級: \_\_\_\_ ( )

試根據以下的評卷標準，給WS4附件上的樣本答案評分。

2013 DSE 物理　卷一　乙部　題5

**評卷標準**

|  |  |
| --- | --- |
| 把紙帶貼在路軌的水平部分BC 上。 | 1 分 |
| 把玩具從離實驗檯面某一高度*h* 釋放，並量度相應的制動距離*d*。 | 1 分 |
| 制動距離須從水平部分BC 的起始點量度或在紙帶上量度。 | 1 分 |
| 繪製*d*比*h*的關係線圖。 | 1 分 |
| 應得出一條穿過原點的直線。  或  由於　　*mgh* = *Fd*  所以 *d* ∝ *h* | 1 分 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 樣本答案 | 本組的評分 | 全班的平均評分 |
| A |  |  |
| B |  |  |
| C |  |  |
| D |  |  |
| E |  |  |