物理辦論競賽題目與組別

1. 在熱功當量實驗中，如何提升實驗的準確度? 如何評估?

10, 20

1. 在熱功當量實驗中，紀錄實驗數據時，如何確定已達到熱平衡。

2, 23

1. 不同節點數與振幅的大小，有甚麼關係?

4, 13

1. 在實驗中，定滑輪的作用為何?會不會對實驗結果有何影響?

5, 15

1. 在絕熱過程中，若有熱散失會不會影響 γ 值的大小?

7, 21

1. 在紀錄液面高度差h2時，為何要在當液面第二次震到最高處時記錄?

19,22