



## 指考衝刺「物理」／各章節命題平均 不宜偏廢

自由時報

更新日期:2010/06/17 04:11

〔記者胡清暉／台北報導〕大學指考物理的選擇題題數由前年十八題增為去年二十四題，成功高中物理老師蔡豐光分析，總題數雖增加，但難度降低，各章節平均命題，不宜偏廢，建議考生多練習考古題、大考中心研究用試題；另外，實驗題通常考兩題，注意電學「等位線與電場」的實驗可能會出題。

補教老師張鎮麟指出，物理是指考最早考的科目，也是自然組考生最怕的一科，但去年指考物理被形容為指考史上最簡單一次，今年的難度應該和去年差不多。

同時，觀察歷年考題，在單選第一至第五題，通常會有一題只要基本概念就可回答的送分題，單選題有三分之一花一分鐘可判斷出答案，因此考生不能放棄物理。

張鎮麟列出十大超級重點，幾乎年年都考，包括等加速運動、牛頓定律、摩擦力、圓周運動、靜力學、能量、磁力運動、電磁感應、光子、波動。至於力學、電磁學最有可能出難題。

張鎮麟建議，程度好的考生多寫模擬試題，增加自己面對生疏題目的經驗，有機會搶到八十分、九十分。至於程度不好的考生，掌握重點單元，熟悉公式，該拿的分數一定要拿到，由於單選題倒扣較重，最好不要亂猜。

另外，物理科有兩大題非選擇題，多是計算、問答題，張鎮麟提醒，要預留二十分鐘作答，絕對不要空白，因為非選擇題是部分寫對、部分給分，就算不會，寫下對題目情境的思考或相關公式概念，也可得到一些分數。

泰山高中物理老師黃文龍說，通常一個考題出一個物理現象，超過半數題目須運算，因此，不懂題目可先跳過，先寫有把握的題目。

相關知識+

高中物理怎麼學的好~會物理的請進來

的生涯發展作一些規劃，何樂而不為呢？物理不是只靠...

高中物理、數學~

看一看就知道物理再說甚麼，一般人都是靠做很多題目...

請問高中物理跟大學普通物理的差別

高中物理跟大學物理主要的差別在於"深度"...

大學物理和高中物理哪個比較有趣

高中物理會很死嗎？如果你對高中物理沒興趣的話... 大概也...

看完新聞有疑問？

快上知識+發問更多

雅虎資訊 版權所有 © 2010 Yahoo! Taiwan All Rights Reserved.

自由時報 版權所有 © 2010 libertytimes inc. All Rights Reserved.