國立臺灣大學 102 學年度高中物理科學人才培育計畫物理科試題 (102 插班生)

<答案填寫在答案卷指定位置,每格5分>

- 1. 一雪橇以 4.00 公尺/秒之初速從一坡度為 30 度的斜坡向上滑行,若雪橇與斜坡之動磨擦係數 $\mu_{\rm K}=0.050$,則雪橇在滑行<u>(1)</u>公尺後會停下來並開始向下滑行。該雪橇下滑至原起點時 之瞬間速率為<u>(2)</u>公尺/秒。
- 2. 將一彈簧之一端掛在天花板上,另一端掛上一質量為 0.40 公斤之鐵球(此時彈簧是在自然長度)。若放手讓該鐵球自然落下,則該鐵球在下落 0.10 公尺後開始向上彈回。請問彈簧之彈簧常數為 (3) 牛頓/公尺?鐵球的最大之運動速率為 (4) 公尺/秒。
- 3. 一質量 m=3.0 公斤的物體以 $v(t)=3t^2+2t+4$ 公尺/秒的速率向右運動(t為時間,單位為秒), 求該物體所受到的外力為 (5) 牛頓。
- 4. 某人在離地面 1 公尺之處將一高爾夫球擊出,球的初速為 30.0 公尺/秒,與地面之水平夾角為 45°。不考慮空氣之阻力,則該球在 (6) 秒後會掉落在 (7) 公尺以外的地面上。
- 5. 一質量為 2.0 公斤之物體甲以 4.0 公尺/秒(向右)與質量為 1.0 公斤之物體乙(速率為 3.0 公尺/ 秒,向右)做完全彈性碰撞,碰撞後物體甲的動能為 (8) 焦耳。
- 6. 比熱(specific heat)定義為:單位質量物質其溫度增減 1℃時所吸收或釋放的熱量。下列敘述是否正確: A.質量和初溫相同的兩物體吸收相同的熱量後,比熱較小的物體可以傳遞熱量給比熱較大物體。__(9)__(是/否;原因:_____)。B. 廣告文宣稱:本陶瓷杯產品含比熱較大的奈米稀有金屬,相較傳統陶瓷杯(不含奈米稀有金屬)可較長時間保持高溫。__(10)__(是/否;原因:_____)。
- 7. 一支長直玻璃管,其頂端封閉及底端開口·竪直插入水盆中·玻璃管內含有水及氣體,玻璃管內水柱高出盆水平面的長度為 h,玻璃管內氣體柱長為 l。若玻璃管內水柱長度為玻璃管長度之半,則玻璃管內氣體壓力 P 為 (11) (提示:寫出 P 與大氣壓力 P₀的關係)。若溫度保守不變,將玻璃管緩慢向上提起一段高度,則 (12) (請填寫 h:變大/變小又 l:變大/變小)。
- 8. 有 A 和 B 兩只電阻,A 電阻標示 $(10\Omega,1A)$,B 電阻標示 $(15\Omega,0.6A)$,若將兩電阻串聯在電路上,計算電路中可允許的最大電壓 $V= \underline{(13)}$ (列出計算式)。家用供電有 110V 及 220V 兩類,比較耗電量為 3000W 的烤箱分別使用 110V 及 220V 電壓供電的電流各為何? $\underline{(14)}$ 。
- 9. 市售電動牙刷及手持式通訊產品,可以不用插座接觸而進行充電,由於沒有使用密封結構和沒有外露式插座,可以增加在潮濕環境中用電安全。試述該無線充電可能使用的物理原理 (15)_。科技文獻報導:無線電力傳輸技術,利用電磁共振理論可以成功點亮幾公尺外的電燈,要產生電磁共振需要使用到___(16)_(電感、電容、電阻;原因:____)。

第二部分(論述推導題,作答需詳述相關原理及推理過程·每題 10 分)

- 1. 分別讓實心球以及實心長棍從一長為30公尺,坡度為30度的斜坡上滾下來。不考慮斜坡跟物體之間的摩擦力,請求出該二物體在滾到地面時的質心速率之比值(實心球及實心長棍的轉動慣量分別為2/5MR²以及1/2MR², M為物體的質量, R是物體的半徑)。
- 2. 在金屬片上有兩狹縫,狹縫為數十奈米寬,狹縫間距遠大於狹縫寬。 (A)描述照射面積可涵蓋兩狹縫的雷射光,通過金屬片雙狹縫後,照射到牆面形成的圖案及物理原因。(B)設計實驗探討金屬片受熱後的狹縫間隙與縫間距變化。敘述實驗器材及控制變因與實驗步驟等。