

# 國立中央大學八十八學年度碩士班研究生入學試題卷

所別：地球物理研究所 不分組 科目：普通物理學 共二頁 第一頁

所別：應用地質研究所 不分組

1. 為使地球的自轉運動在一小時內由靜止加速至目前之角速度，計算所需之  
(1) 轉矩(the torque) (2) 能量(the energy) (3) 平均功率(the averaged power)。  
(地球質量： $6 \times 10^{24}$  公斤；地球半徑： $6.4 \times 10^6$  公尺)(每小題 4 分，共 12 分)
2. 一振盪體其位移依  $D = 2.0 \cos(3t + \pi/3)$  (單位：米) 作簡諧運動，計算：  
1) 振盪頻率(frequency of oscillation)為何？  
2)  $t = \pi/2$  秒時之速度為何？  
3) 何時產生最大加速度？  
4) 最大加速度為何？  
(每小題 4 分，共 16 分)。
3. 兩質量分別為  $m_1$  (5.0 克) 以及  $m_2$  (10.0 克) 帶有等量正電荷  $q$  ( $5 \times 10^{-6}$  庫侖) 之金屬球，兩球間以長度 1 米(遠大於金屬球之半徑)的無質量細絲相連，電容率常數  $\epsilon_0 = 8.85418 \times 10^{-12} \text{ coul}^2/\text{nT}\cdot\text{m}^2$ ，計算：  
1) 此系統之靜電位能(electrostatic potential energy)  
2) 切斷細絲後之瞬間，各球之加速度分別為何？  
3) 細絲切斷長時間後，各球之速度分別為何？  
(每小題 4 分，共 12 分)。
4. 一半徑為  $R$  之塑膠盤，其表面上均勻分佈著電荷  $q$ ，若該盤以角頻率  $\omega$  繞中軸旋轉，磁導常數(permeability constant)設定為  $\mu_0$ 。試計算：  
1) 該塑膠盤中心處磁場強度為何？  
2) 該塑膠盤之磁偶極矩(magnetic dipole moment)為何？  
(每小題 4 分，共 8 分)。
5. 有一非線性彈簧，其伸展  $x$  長度(單位：米)時所施力之大小為  $0.5x + 3x^2$ (單位：牛頓)，方向則與伸展方向相反，若此彈簧之一端固定，它端連結一質量為 2.0 仟克之物體。試計算：  
1) 由  $x=0.5$  米拉彈簧至  $x=1.0$  米所需之功。  
2) 此時若物體由靜止釋放，彈簧回至  $x=0.5$  米時物體之速率為何？  
3) 此一非線性彈簧所施之力為保守力或為非保守力？解釋之。  
(每小題 4 分，共 12 分)。

# 國立中央大學八十八學年度碩士班研究生入學試題卷

所別: 地球物理研究所 不分組 科目: 普通物理學 共二頁 第二頁

所別: 應用地質研究所 不分組

6. 一行星之半徑為 500km，其表面重力場為  $5.0 \text{m/sec}^2$ ，  
1) 一物體以  $1000 \text{m/sec}$  之初速垂直上升，計算此物體可到達之最大高度。  
2) 若此物體自  $1000 \text{km}$  之高處自由落下，抵達星球表面時之速率為何？  
3) 脫離此行星的引力場所需之速率為何？  
(每小題 4 分，共 12 分)。
7. 五個 100 瓦特之電熱線圈以所有可能之組合方式連接至一 100 伏特之電源上  
1) 以何種組合方式可產生最大熱損耗率？(maximum rate of heat dissipation)  
2) 此熱損耗率為何？  
(每小題 4 分，共 8 分)。
8. 解釋下列定理：(每小題 4 分，共 20 分)  
1) 安培定律(Ampere's Law)。  
2) 法拉第定律(Faraday's Law)。  
3) 彈性介質內的波之疊加原理(Superposition Principle)。  
4) 热力學第一定律(The First Law of Thermodynamics)。  
5) 海根斯原理(Huygens' Principle)。

參考用