卷一甲部

香港考試及評核局2016年香港中學文憑考試

# 物理 試卷一

本試卷必須用中文作答兩小時三十分鐘完卷 (上午八時三十分至上午十一時)

#### 考生須知

- (一) 本卷分**甲、乙兩部**。考生宜於約 50 分鐘內完成甲部。
- (二) 甲部為多項選擇題,見於本試卷中;乙部的試題另見於試題答題簿 B 內。
- (三) 甲部的答案須填畫在多項選擇題的答題紙上,而乙部的答案則須寫在試題答題簿所預留的空位內。考試完畢,甲部之答題紙與乙部之試題答題簿須分別繳交。
- (四) 本試卷的附圖未必依比例繪成。
- (五) 試卷最後兩頁附有本科常用的數據、公式和關係式以供參考。

#### 甲部考生須知(多項選擇題)

- (一) 細讀答題紙上的指示。宣布開考後,考生須首先於適當位置貼上電腦條碼及填上各項所需 資料。宣布停筆後,考生不會獲得額外時間貼上電腦條碼。
- (二) 試場主任宣布開卷後,考生須檢查試題有否缺漏,最後一題之後應有「甲部完」字樣。
- (三) 各題佔分相等。
- (四) 本試卷全部試題均須回答。為便於修正答案,考生宜用 HB 鉛筆把答案填畫在答題紙上。錯誤答案可用膠擦將筆痕徹底擦去。考生須清楚填畫答案,否則會因答案未能被辨認而失分。
- (五) 每題只可填畫**一個**答案,若填畫多個答案,則該題**不給分**。
- (六) 答案錯誤,不另扣分。

考試結束前不可 將試卷攜離試場

#### 甲部

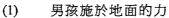
#### 本部共有 33 題。標示有 \* 的題目涉及延展部分的知識。

- 1. 一些冰冷的液體置於真空瓶內以保持冷凍。下列哪些敍述是正確的?
  - (1) 瓶的軟木塞減少了從周圍環境的得熱。
  - (2) 玻璃壁内面上的鍍銀是良好的紅外反射物。
  - (3) 雙層玻璃壁之間的真空減低因輻射的得熱。
    - A. 只有(1)和(2)
    - B. 只有(1)和(3)
    - C. 只有(2)和(3)
    - D. (1)、(2)和(3)
- 2. 將 0.3 kg 溫度為 50 ℃ 的水跟 0.2 kg 溫度為 0 ℃ 的冰在一絕緣容器內混合,容器的熱容量可忽略。混合物的最終溫度是多少?
  - 已知:水的比熱容 =  $4200 \, \mathrm{J \, kg^{-1} \, ^{\circ} C^{-1}}$  冰的熔解比潛熱 =  $3.34 \times 10^5 \, \mathrm{J \, kg^{-1}}$ 
    - A. -1.8°C
    - (B.) 0 °C
    - C. 1.8°C
    - D. 3.0 °C
- \*3. 將一理想氣體從 25℃加熱至 50℃,氣體分子的平均動能會
  - A. 增加一倍。
  - B. 增加 41%。
  - C. 增加 8.4%。
  - D. 增加 4.1%。
- 4. 下圖的汽車車速計所顯示的為汽車的



- A. 瞬時速率。
- B. 瞬時速度。
- C. 全程的平均速率。
- D. 全程的平均速度。

- 以80 km h<sup>-1</sup> 東行的汽車轉向為60 km h<sup>-1</sup> 北行。以下哪圖代表汽車速度的改變? 5.
  - $\hat{1}^{20 \text{ km h}^{-1}}$ A.
  - ∱<sup>100</sup> km h ¹ B.
  - C.
  - D.
- 6. 如圖所示,重量為 W的男孩向下施以拉力 F於豎直懸掛在天花 板的繩子,繩的重量為G,而男孩則站在地面不動。下列哪項 正確給出以下各個力的量值?

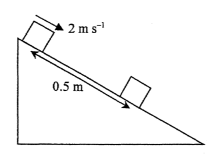


(2) 繩子施於天花板的力

(1) (2)
A. 
$$W$$
  $G-F$ 
B.  $W$   $G+F$ 
C.  $W-F$   $G-F$ 
D.  $W-F$   $G+F$ 



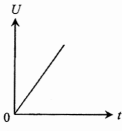
一方塊以初速 2 m s<sup>-1</sup> 沿粗糙的斜面下滑 0.5 m 的距離後便停下。方塊的減速度是多少? 7.



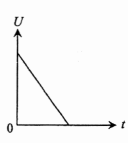
- 1 m s<sup>-2</sup> 2 m s<sup>-2</sup> A.
- B.
- $4 \text{ m s}^{-2}$ C.
- D. 沒法求得答案,因未知斜面的傾角。

8. 一物體自某高度從靜止受重力作用自由下墜。哪一線圖正確顯示其重力勢能U跟時間t的變化?空氣阻力可略去不計,並取在地面時 U=0。

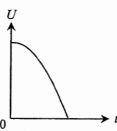
A.



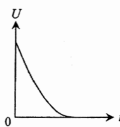
B.



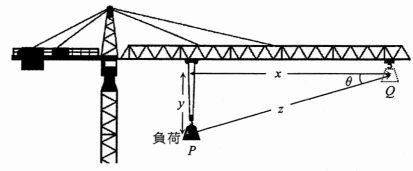
C.



D.



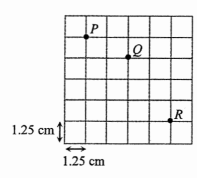
9. 一吊臂將重量為W的負荷從點P穩定地運往點Q,如圖所示。



該吊臂對負荷的作功為

- A. Wy •
- B. W(x+y) •
- Wz C.
- D.  $Wz\cos\theta$  •

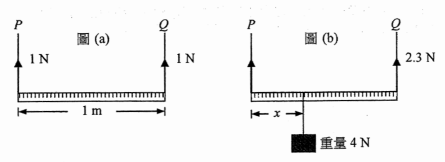
\*10.



上面的頻閃照顯示一粒子在一豎直面上從位置 P 水平地投射至空氣。粒子其後到達位 置 Q 和 R,而 P 和 Q 相隔的時段跟 Q 和 R 的相等。每個方格的大小為 1.25 cm × 1.25 cm。求粒子在 P 的投射速率。空氣阻力可略去不計。( $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$ )

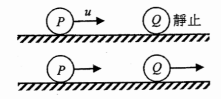
- $0.3 \text{ m s}^{-1}$ A.
- $0.4 \text{ m s}^{-1}$ B.
- $0.5 \; m \; s^{-1}$ C.
- $0.6 \text{ m s}^{-1}$ D.

11.



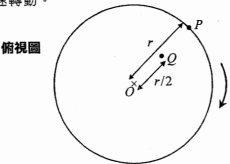
一均匀的米尺以豎直金屬線 P 和 Q 懸掛着,並如圖 (a) 所示保持水平靜止。金屬線上的張力同為 1 N。一個 4 N 的重量如圖 (b) 所示懸掛於米尺某位置,米尺保持水平而 Q 的張力變為 2.3 N。求圖中所示的距離 x。

- A. 32.5 cm
- B. 57.5 cm
- C. 67.5 cm
- D. 沒法求得答案,因未知P的張力。
- 12. 在一光滑水平面上,一以速率 u 運動的彈珠 P 跟另一靜止的彈珠 Q 作正向碰撞。碰撞 後,P 和 Q 如圖所示以不同速率運動。



下列哪項有關這碰撞的敍述是正確的?

- (1) 碰撞期間,P作用於Q的力相等於Q作用於P的力而方向相反。
- (2) 只有當碰撞是完全彈性時,兩彈珠的總動量才守恆。
- (3) P所損失的動能必相等於 Q所得的動能。
  - A. 只有(1)
  - B. 只有(2)
  - C. 只有(1)和(3)
  - D. 只有(2)和(3)
- \*13. 在一水平的圓形平台上,跟中心點 O 距離 r 和 r/2 的地方分別固定着粒子 P 和 Q,而平台如圖所示以勻速轉動。

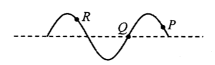


P與Q的加速度之比為

- A. 1:2°
- B. 2:1°
- C. 1:4 °
- D. 4:1°

- \*14. 一人造衞星沿半徑為  $7.2 \times 10^6$  m 的圓形軌道繞地球運動。該人造衞星的週期是多少?已知:地球質量 =  $6.0 \times 10^{24}$  kg
  - A. 1.4 小時
  - B. 1.7 小時
  - Č. 1 日
  - D. 沒法求得答案,因未知人造衞星的質量。

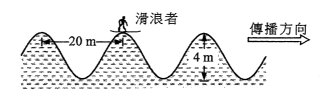
15.



上圖所示為沿弦線上傳播的橫波的快照。下列哪項敍述是正確的?

- A. 如果粒子 P於這刻為向上運動,波是向左方傳播的。
- B. 粒子P和R於這刻的運動方向是相同的。
- C. 粒子 Q於這刻是靜止的。
- D. 粒子 R 振動的幅度較粒子 Q 的大。

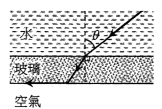
16.



圖中的滑浪者於圖示一刻到達一波峰。水波的波峰相隔  $20 \, m$ ,而滑浪者於  $2 \, s$  時段內從 波峰至波谷下降  $4 \, m$  的豎直距離。波動的速率是多少?

- A. 1 m s<sup>-1</sup>
- B.  $2 \text{ m s}^{-1}$
- C.  $5 \text{ m s}^{-1}$
- D. 10 m s<sup>-1</sup>

17.

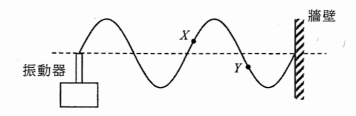


一塊兩面平行的玻璃片將水和空氣分隔。一條光線以角  $\theta$  從水入射至玻璃片,並最終沿玻璃-空氣分界面出射至空氣,如圖所示。求  $\theta$ 。

已知:水的折射率為 1.33。

- A. 41.2°
- B. 48.8°
- C. 53.1°
- D. 其值取決於玻璃的折射率。

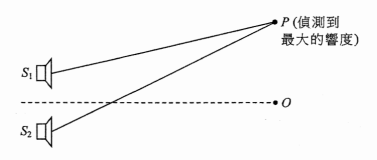
18. 一弦線繋着一振動器而另一端固定於牆壁。一駐波形成如圖所示。



當振動器的頻率增加一倍時,下列哪項敍述是正確的?

- A. 波長會增加一倍。
- B. 波速會增加一倍。
- C. 振幅會減半。
- D. 粒子 X 和 Y 會同相振動。
- 19. 光在下列哪些情況會發生衍射?
  - (1) 通過一針孔
  - (2) 經過一鋒利的邊緣
  - (3) 通過一狹縫
    - A. 只有(1)
    - B. 只有(2)
    - C. 只有(3)
    - D. (1)、(2)和(3)
- 20. 一束白光進入玻璃稜鏡後被分開成不同色光是因為不同色光
  - A. 被稜鏡衍射至不同的程度。
  - B. 在稜鏡內以不同的角度作全內反射。
  - C. 在真空中以不同的速率傳播。
  - D. 在玻璃中以不同的速率傳播。

21.



連接着一個訊號產生器的揚聲器  $S_1$  和  $S_2$  發出同相的聲波。點 O 跟兩揚聲器等距,而於點 P 處偵測到最大的響度。聲波的波長為  $\lambda$ 。下列哪項敍述是不正確的?

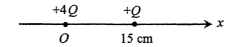
- A.  $PS_1$ 和  $PS_2$  兩者必為波長  $\lambda$  的整數倍。
- B. 從上述資料不足以斷定程差 PS2 PS1 的確定值。
- C. 在 O 和 P 之間至少有一點會偵測到最小的響度。
- D. 如果從  $S_1$  和  $S_2$  發出的聲波是反相的,在 P 會偵測到最小的響度。

22. 一物體以恆速趨近一焦距為 10 cm 的凸透鏡。在它距透鏡 100 cm 的一刻,下列哪項有關像的描述是正確的?

	像的運動方向	像的速率	
A.	離開透鏡	較物體的為快	
B.	趨近透鏡	較物體的為快	
C.	離開透鏡	較物體的為慢	
D.	趨近透鏡	較物體的為慢	

- 23. 下列哪些為超聲波的應用?
  - (1) 消毒食水
  - (2) 檢測鐵路路軌的裂紋
  - (3) 擊碎腎石
    - A. 只有(1)和(2)
    - B. 只有(1)和(3)
    - C. 只有(2)和(3)
    - D. (1)、(2)和(3)

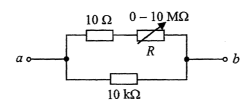
\*24.



點電荷 +4Q 和 +Q 固定於 x-軸上,+4Q 位於原點 O 而 +Q 在 x=15 cm,如圖所示。兩電荷分別所產生的電場在哪處是相等的?

- A. x = 10 cm
- B. x = 12 cm
- C. x = 20 cm
- D. x = 30 cm

25.

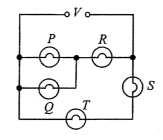


在上面的電路中,可變電阻器 R 可在  $0 \subseteq 10 \ M\Omega$  全範圍之內調校。a 和 b 之間的電阻範圍約為多少?

- A. 0至10kΩ
- B. 10 Ω至 10 kΩ
- C. 10 Ω至 10 MΩ
- D. 10 kΩ至 10 MΩ

- 26. 兩鎢絲燈泡 X和 Y並聯連接一乾電池。 X 較 Y 光亮。下列哪些敍述是正確的?
  - (1) 在 1 s 內通過 X 的電荷數目較通過 Y 的多。
  - (2) 在1s内 X耗散的電能較 Y所耗散的多。
  - (3) 在每單位電荷通過時,X耗散的電能跟Y所耗散的相等。
    - A. 只有(1)和(2)
    - B. 只有(1)和(3)
    - C. 只有(2)和(3)
    - D. (1)、(2)和(3)

27.

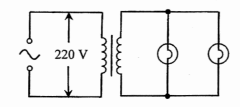


在上面的電路中,所有燈泡是相同的。如果電壓 V逐漸增加,哪個或哪些燈泡會最先燒掉?

- A. P和Q
- B. *R*
- C. S
- D. T
- 28. 一台電視機於待機模式時消耗 1.5~W。如果電視機每天處於該模式 16~小時,估算在一個 30~天的月份內因待機模式耗電造成的二氧化碳  $(CO_2)$  排放。
  - 已知:1kWh的耗電對應 0.8 kg CO2 從電廠排放。
    - A. 0.576 kg
    - B. 0.720 kg
    - C. 576 kg
    - D. 720 kg
- \*29. 一學生以探察線圈探究長螺線管內磁場的強度,螺線管連接着一個設於某頻率的交流 訊號產生器。下列哪項能改善這實驗的準確度?
  - (1) 確保探察線圈的平面跟場力線垂直。
  - (2) 增加訊號產生器的頻率並採用跟先前一樣的電流。
  - (3) 將螺線管的軸沿東-西方向擺放以避免地球磁場的影響。
    - A. 只有(1)
    - B. 只有(1)和(2)
    - C. 只有(2)和(3)
    - D. (1)、(2)和(3)

- \*30. 某頻率的正弦交流電所提供的方均根電壓為  $V_{\text{r.m.s.}}$ 。如果交流電的頻率增加一倍而其峰值電壓則減半,其方均根電壓會是多少?
  - A.  $\frac{1}{2}V_{\text{r.m.s.}}$
  - B.  $\frac{1}{\sqrt{2}} V_{\text{r.m.s.}}$
  - C.  $\frac{1}{2\sqrt{2}} V_{\text{r.m.s.}}$
  - D.  $V_{\rm r.m.s.}$

\*31.



在上面的電路中,每一燈泡以其額定值「22 W、11 V」運作。原線圈中的電流為  $0.25\,A$ 。 求變壓器的效率。

- A. 20%
- B. 40%
- C. 64%
- D. 80%
- 32. 下列哪項有關致電離輻射的敍述是正確的?
  - $\alpha$  粒子的致電離能力遠較  $\beta$  粒子的強。
  - (2) 10 cm 厚的混凝土壁可完全阻隔 γ 輻射。
  - (3) 致電離輻射  $\alpha \cdot \beta$  和  $\gamma$  在電場中都會出現偏轉。
    - A. 只有(1)
    - B. 只有(1)和(2)
    - C. 只有(1)和(3)
    - D. 只有(2)和(3)
- 33. 兩放射性核素 X和 Y的半衰期分別為 3 小時和 4 小時,而初始時分別有為數  $N_X$  和  $N_Y$  未衰變的原子核。24 小時後,兩核素未衰變的原子核數目變為相等,求  $N_X$ :  $N_Y$ 。
  - A. 8:1
  - B. 4:3
  - C. 4:1
  - D. 2:1

甲部完

## 數據、公式和關係式

## 數據

摩爾氣體常數  $R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ 阿佛加德羅常數  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$ g=9.81 m s<sup>-2</sup> (接近地球) 重力加速度 萬有引力常數  $G = 6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{N \, m^2 \, kg^{-2}}$  $c = 3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m \ s^{-1}}$ 在真空中光的速率

 $e = 1.60 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$ 電子電荷 電子靜止質量  $m_{\rm e} = 9.11 \times 10^{-31} \, \rm kg$  $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \,\mathrm{C}^{\bar{2}} \,\mathrm{N}^{-1} \,\mathrm{m}^{-2}$ 真空電容率  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \,\mathrm{H \, m^{-1}}$ 真空磁導率

 $u = 1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$ 原子質量單位  $AU = 1.50 \times 10^{11} \,\mathrm{m}$ 天文單位  $ly = 9.46 \times 10^{15} m$ 光年

 $pc = 3.09 \times 10^{16} \text{ m} = 3.26 \text{ ly} = 206265 \text{ AU}$ 秒差距

 $\sigma = 5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$ 斯特藩常數  $h = 6.63 \times 10^{-34} \,\mathrm{J s}$ 普朗克常數

## 直線運動

#### 匀加速運動:

v = u + at $s = ut + \frac{1}{2}at^2$  $v^2 = u^2 + 2as$ 

## 數學

直線方程 y = mx + c

弧長

柱體表面面積 =  $2\pi rh + 2\pi r^2$ 

柱體體積 =  $\pi r^2 h$ 

球體表面面積 =  $4\pi r^2$ 

球體體積 =  $\frac{4}{3}\pi r^3$ 

細小角度  $\sin \theta \approx \tan \theta \approx \theta$  (角度以 radians 表達)

#### 天文學和航天科學

U	= -	$\underline{-GMm}$
		r

引力勢能

 $P = \sigma A T^4$ 

斯特藩定律

 $\left| \frac{\Delta f}{f_0} \right| \approx \frac{v}{c} \approx \left| \frac{\Delta \lambda}{\lambda_0} \right|$ 

多普勒效應

#### 能量和能源的使用

 $\frac{Q}{t} = \kappa \frac{A(T_{\rm H} - T_{\rm C})}{d}$  傳導中能量的傳遞率

(1u相當於 931 MeV)

 $U = \frac{\kappa}{d}$  熱傳送係數 U-值

 $P = \frac{1}{2} \rho A v^3$ 

風力渦輪機的最大功率

## 原子世界

$$\frac{1}{2}m_{\rm e}v_{\rm max}^{2} = hf - \phi$$
 愛恩斯坦光電方程

$$E_{\rm n} = -\frac{1}{n^2} \left\{ \frac{m_{\rm e} e^4}{8h^2 \epsilon_0^2} \right\} = -\frac{13.6}{n^2} \,\text{eV}$$
 氫原子能級方程

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$$

德布羅意公式

$$\theta \approx \frac{1.22\lambda}{d}$$

瑞利判據 (解像能力)

## 醫學物理學

$$\theta \approx \frac{1.22\lambda}{d}$$

瑞利判據 (解像能力)

焦强 = 
$$\frac{1}{f}$$

透鏡的焦强

$$L = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

强度級 (dB)

$$Z = \rho c$$

聲阻抗

$$\alpha = \frac{I_{\rm r}}{I_0} = \frac{(Z_2 - Z_1)^2}{(Z_2 + Z_1)^2}$$

反射聲強係數

$$I = I_0 e^{-\mu x}$$

經過介質傳送的強度

A1. 
$$E = mc \Delta T$$

A1. 
$$E = mc \Delta T$$
 加熱和冷卻時的能量轉移 D1.  $F = \frac{Q_1Q_2}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$  庫倫定律

A2. 
$$E = l \Delta m$$

A2. 
$$E = l \Delta m$$
 物態變化時的能量轉移 D2.  $E = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$  點電荷的電場強度

A3. 
$$pV = nRT$$

D3. 
$$E = \frac{v}{d}$$

A3. pV = nRT 理想氣體物態方程 D3.  $E = \frac{V}{d}$  平行板間的電場 (數值)

A4. 
$$pV = \frac{1}{3} Nmc^2$$
 分子運動論方程 D4.  $R = \frac{\rho l}{A}$  電阻和電阻率

D4. 
$$R = \frac{\rho l}{A}$$

A5. 
$$E_{\rm K} = \frac{3RT}{2N_{\rm A}}$$
 氣體分子動能

D5. 
$$R = R_1 + R_2$$
 串聯電阻器

D6.  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$  並聯電阻器

B1. 
$$F = m \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{\Delta p}{\Delta t}$$
  $\Box$ 

B2. 力矩 = 
$$F \times d$$
 力矩

D8. 
$$F = BQv \sin \theta$$
 磁場對運動電荷的作用力

D7.  $P = IV = I^2R$  電路中的功率

B3. 
$$E_P = mgh$$
 重力勢能

D9. 
$$F = BII \sin \theta$$

D9.  $F = BII \sin \theta$  磁場對載流導體的作用力

B4. 
$$E_{\rm K} = \frac{1}{2} m v^2$$
 動能

D10. 
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

D10.  $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$  長直導線所產生的磁場

D11. 
$$B = \frac{\mu_0 NI}{l}$$
 螺線管中的磁場

B6. 
$$a = \frac{v^2}{r} = \omega^2 r$$
 向心加速度

B7. 
$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$$
 牛頓萬有引力定律

D13. 
$$\frac{V_s}{V_-} \approx \frac{N_s}{N_-}$$

D13.  $\frac{V_s}{V_p} \approx \frac{N_s}{N_p}$  變壓器副電壓和 原電壓之比

C1. 
$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$$
 雙縫干涉實驗中條紋的寬度

E1. 
$$N = N_0 e^{-kt}$$
 放射衰變定律

C2. 
$$d \sin \theta = n\lambda$$
 衍射光栅方程

E2. 
$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{k}$$
 半衰期和衰變常數

放射强度和未衰變的

C3. 
$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$
 單塊透鏡方程

E3. 
$$A = kN$$

E4.  $\Delta E = \Delta mc^2$  質能關係式