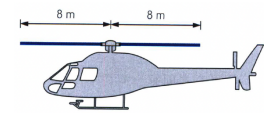
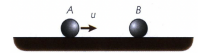
	rage 1 of 12
動量	姓名:
	學號:
1 長題目	
1. 小克從離地 $1 m$ 高的平台從靜止跳起,其質量為 $70 kg$ 。	
(a) 估算小克剛着地前的速率。	(2分)
(b) (i) 小克着地時的動量變化是多少?	(1分)
(ii) 假設小克從剛着地至完全靜止需時 0.1 s。估算小克着地時地面作	
(c) 人們着地時一般會屈膝。舉出着地時屈膝的一個好處。	(1分)

2. 一架直升機停留在空中。直升機的質量為 1200 kg,其葉片長 8 m。



(a) 直升機的葉片旋轉時,不斷上方的空氣抽往下方。試扼要解釋何以直升機能藉此停留在空中	þ.
	(2分)
(b) 假設葉片上方的空氣起初靜止。空氣的密度為 $1.2\mathrm{kg}\mathrm{m}^{-3}$ 。	
(i) 估算葉片下方空氣的速率。	(3分)
(ii) 估算直升機引擎的功率。	(2分)
(c) 葉片必須傾斜,才能使直升機向前推進。假如直升機水平推進時,葉片與水平成 5° 角,訂在機上的向前推力約為 1000 N。試輔以隔離體圖,解釋你的答案。	

3. 小球 A (質量為 m_A) 與小球 B (質量為 m_B) 發生對正彈性碰撞。碰撞前,小球 A 以速率 u 朝着靜止的小球 B 衝去。碰撞後,A、B 兩球分別以速率 v_A 和 v_B 移動。



(α)	(a))證明 $m_A(u-v_A)=m_Bv_B$ 。	(2)	13	分	(1	ļ
--	-----	---------------------------	-----	----	---	----	---

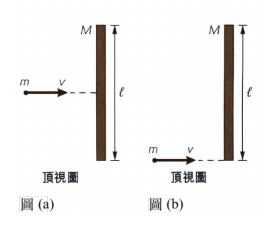
(b) 證明
$$m_A(u^2 - v_A^2) = m_B v_B^2$$
。 (2 分)

(i)
$$v_A = \frac{m_a - m_B}{m_A + m_B} u$$

(ii)
$$v_B = \frac{2m_A}{m_A + m_B}u$$

4. 把一根長度為 ℓ 而質量為 M 的均勻木棒放在平滑的水平面上。一顆質量為 m 的點質量以速率 v 趨向木棒,最後跟木棒碰撞。碰撞後,點質量便停下來。

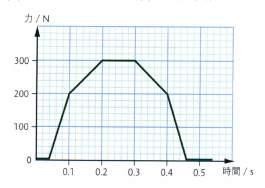
在以下情況中,木棒的重心碰撞後的速率是多少?假設碰撞是彈性的。



- (a) 點質量擊中木棒的中心 (圖 a)。
- (b) 點質量擊中木棒的一端 (圖 b)。木棒碰撞後向右方移動並旋轉。

2 多項選擇題

1. 某物體受一道力作用。該力如圖示般隨時間改變。計算該力對物體所造成的動量變化。



- A. $61 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m} \,\mathrm{s}^{-1}$
- B. $80 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m} \,\mathrm{s}^{-1}$
- C. $92 \,\mathrm{kg} \,\mathrm{m} \,\mathrm{s}^{-1}$
- D. 物體的質量不明,故未能判斷
- 2. 有質量相同的小球 $A \times B$ 兩個,小球發生對正碰撞。碰撞前,小球 A 以速率 u 移動,小球 B 則靜止不動。假設碰撞為彈性碰撞,求兩球的速率。

	小球 A	小球 B
A.	u/2	u/2
В.	u/4	3u/4
C.	u/6	5u/6
D.	0	u

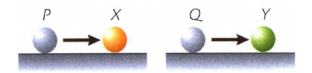
- 3. 某物體爆炸後分裂為碎片 X 和 Y 。假設 X 的質量為 Y 的兩倍。下列哪些敘述正確?
 - (1) $X \cdot Y$ 的辣率比為 1:2。
 - (2) $X \cdot Y$ 的動量量值比為 1:2。
 - (3) $X \cdot Y$ 的動能比為 1:2。
 - A. 只有(1)
 - B. 只有(2)
 - C. 只有(1)和(3)
 - D. 只有(2)和(3)

4. 如圖所示,子彈射中方塊,使方塊向上升起。透過量度方塊的最高和最低兩點之間的垂直距離,便可計算子彈的初速度。



下列哪項是要得到準確結果的必要條件?

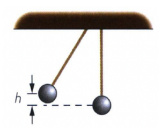
- (1) 連接方塊的繩子不可延伸。
- (2) 子彈完全嵌入方塊中。
- (3) 方塊的升温幅度小得可略去不計。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)
- 5. 在光滑水平面上,兩個相同的小球 P 和 Q 起初以相同速率移動。其後,兩球分別與小球 X 和 Y 發生彈性碰撞。



碰撞後,P 變為靜止,Q 則逆轉其移動方向。X、Y 兩球中,哪一個球獲得較大動量?哪一個球獲得較大動能?

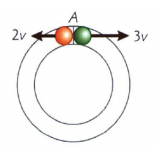
	較大動量	較大動能
A.	X	X
В.	X	Y
C.	Y	X
D.	Y	Y

- 6. 質量為 $0.7~{\rm kg}$ 的小球,從離地 $3~{\rm m}$ 高處從靜止下墜。小球着地後回彈至原來高度。假設小球與地面的 撞擊時間為 $0.02~{\rm s}$,求作用在小球上的撞擊力。
 - $A. \qquad 267\,\mathrm{N}$
 - B. 384 N
 - C. 537 N
 - D. 767 N
- 7. 小球以輕繩懸掛在天花板上。偉時把小球提起高度 h 後放手。小球抵達最低點時撞上另一個小球,兩球黏在一起後升起。



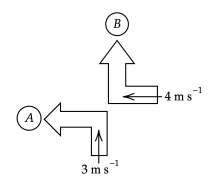
假設兩球的質量相同。求兩球升至最高點時,與最低點的垂直距離。

- A. h/4
- B. h/2
- C. $h/\sqrt{2}$
- D. h
- 8. 今有兩個相同的小球,在時間 t=0 的一刻,從 A 點沿同一水平圓形軌道以相反方向移動。兩者的初速率分別為 2v 和 3v。已知兩者曾在 t=5s 的一刻發生彈性碰撞,兩球會於哪一刻再次於 A 點重遇?忽略球的大小。



- A. 15 s
- B. 25 s
- C. 35 s
- D. 45 s

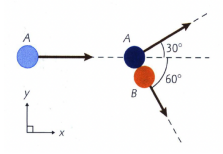
9. $A \times B$ 兩個相同的球以互相垂直的方向移向對方,如圖。兩球發生彈性碰撞。碰撞前,A 的速率為 $3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$,B 的速率則為 $4\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ 。



碰撞後,兩球的速率為何?

	小球 A	小球 B
A.	$1\mathrm{ms^{-1}}$	$1\mathrm{ms^{-1}}$
В.	$3\mathrm{ms^{-1}}$	$4\mathrm{ms^{-1}}$
C.	$4\mathrm{ms^{-1}}$	$3\mathrm{ms^{-1}}$
D.	$5\mathrm{ms^{-1}}$	$5\mathrm{ms^{-1}}$

10. 一個氣墊 A 與另一個起初靜止的氣墊 B 發生斜向碰撞。下圖顯示兩氣墊的初速度和末速度。



從所得的數據中,下列哪些推斷是正確的?

- (1) 氣墊的質量相同。
- (2) 氣墊的總動能守恆。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)