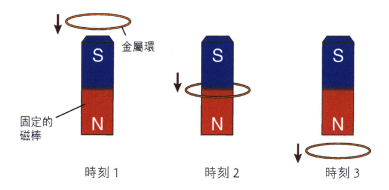
物理 - 電磁感應		分數:	
姓名:	班別:	學號:	

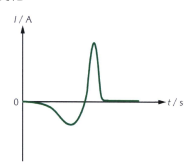
結構題 Structured Questions

1. 在一根固定的磁棒上,從靜止釋放一個金屬環。金屬環下墜時通過磁棒,如圖。



從上方觀察,取順時針方向為正。

- (a) 指出在時刻 1、2 和 3, 金屬環上的感生電流方向, 並扼要解釋你的答案。(假設觀察者從上方望向 金屬環。) (3分)
- (b) 線圖顯示感生電流 I 隨時間+的變化。

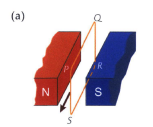


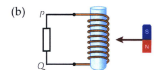
試扼要解釋以下兩項。

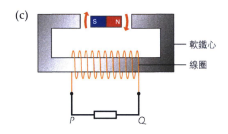
(i) 為其廢兩個案正負相反?

	(i) 為甚麼兩個峯正負相反?	(1分)
	(ii) 為甚麼第二個峯比第一個高?	(1分)
(c)	金屬環下墜時的加速度不變嗎?試扼要解釋。	(2分)

2. 就以下各情況,回答所有問題。



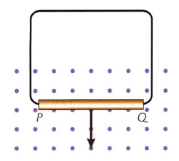




- (i) 線圈所包圍的磁場有甚麼變化?
- (ii) 為抗衡這變化,線圈中的感生電流所產生的磁場應指向哪一方?
- (iii) 試指出線圈中的感生電流方向。

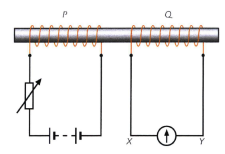
(6分)
 · • • • • • •
 · • • • • • •

3. 一根首尾以導線相連的金屬棒通過一個勻強磁場,如圖。



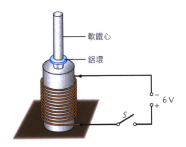
(a) 為抗衡金屬棒回下的運動,所產生的磁力治哪一個方回作用仕具工?	(1 分)
(b) 若要產生這個磁力, 感生電流應沿哪一個方向流動?	(1分)
(c) 試利用弗林明右手定則,找出感生電流的方向。答案與(b)部相符嗎?	(1分)
(d) 現把連接金屬棒兩端的導線移去。	
(i) 金屬棒上有任何感生電流嗎?為甚麼?	(2分)
(ii) 電子累積在金屬棒哪一端?試扼要解釋。	(2分)
(iii) 由此,指出金屬棒哪一端的電勢較高。	(1分)

4. 線圈 P 和 Q 繞在一根軟鐵棒上,如圖。



變阻器的電阻減少至原來的一半,期間,電流在線圈 Q 上感生。 (a) 試指出感生電流的方向。 (1分) (b) 舉出三個增加指針偏轉程度的方法。 (3分)

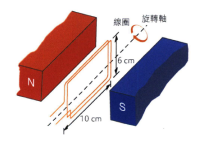
5. 一個鋁環放在一個電磁鐵上。



在開關閉合的瞬間,鋁環躍起。	
(a) 鋁環其後會掉下還是浮在半空?試扼要解釋。	(3 分)
(b) 在以下各情況中, 鋁環躍起的最大高度有甚麼變化?	(3分)
(i) 螺線管多繞數匝	
(ii) 把軟鐵心換成紙筒	
(iii) 鋁環破開一道窄縫	

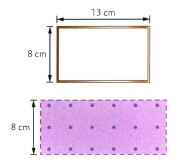
6.	現有一個方形勻強磁場,由一個電阻為 20Ω 的方形線圈包圍着,如圖。若磁場正以 $0.2\mathrm{Ts^{-1}}$ 的速率增加,求線圈上的感生電流。
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	30 cm →

7. 小珍製作了一個簡單發電機,所用的磁鐵能產生量值為 $0.5~\mathrm{T}$ 的勻強磁場。線圈共有 $50~\mathrm{Em}$,以 $2~\mathrm{Hz}$ 的頻率在磁鐵之間旋轉,並連接至一個 $10~\mathrm{\Omega}$ 電阻器。現在,小珍正估計發電機的輸出功率。



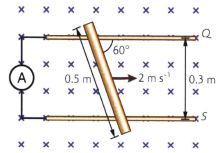
(a) 富線圈旋轉 「90°,	(2分)
(b) 由此,求線圈上的平均感生電動勢。	(2分)
(c) 由此, 估計發電機的輸出功率。	(2分)
	,

8. 一個銅線框質量為 4 g,電阻為 $20\,\Omega$,在某高度上從靜止釋放。銅線框其後以勻速通過一個量值為 1 T 的勻強磁場,如圖。空氣阻力的影響可略去不計。已知重力加速度為 $9.81\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ 。



(a) 求金屬框中的感生電流。	(2 分)
(b) 通過該區域時,散失的總能量為多少?	(2分)
	(,

9. 一根電阻可忽略的導電棒放在一對平行的平滑路軌上,如圖。導電棒與路軌成某角度,正以 2 m s-'的 速率推向右方。整個裝置處於一個匀強磁場內,量值為 0.4T,方向指入紙面。

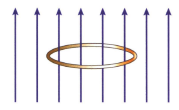


(a)	求 QS 兩點的感生電動勢。 (2分)
(b)	以下的改變對感生電動勢有甚麼影響?	(3分)
	(i) 進一步減小導電棒與路軌之間的夾角	
	(ii) 增加路軌之間的距離	
	(iii) 增加路軌的電阻	
• • • •		
• • • •		

Page 11

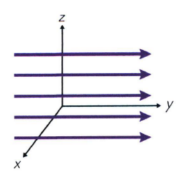
多項選擇題 Multiple choice questions

1. 在一個穩定而勻強的垂直向上磁場內,一個金圈環水平擺放,如圖。在以下哪一個情況中,環上會感生電流?



- A. 金屬環以恆速水平移動。
- B. 金屬環以勻加速度水平移動。
- C. 金屬環繞直徑勻速轉動。
- D. 以上皆會。
- 2. 當一條導線在一塊磁鐵旁移動時,其上必定感生以下哪一項?
 - A. 電流
 - B. 電壓
 - C. 兩者皆會
 - D. 兩者皆非
- 3. 一根金屬棒在一個匀強磁場中以初速 v_0 向上拋出,移動時切割磁場線。金屬棒能達到的最大高度為多少?忽略空氣阻力。
 - A. 低於 $\frac{v_0^2}{2g}$
 - B. 等於 $\frac{v_0^2}{2g}$
 - C. 高於 $\frac{v_0^2}{2g}$
 - D. 視乎磁場方向
- 4. 以下哪一項不是磁通量的單位?
 - A. Wb
 - B. $V s^{-1}$
 - $C. T m^2$
 - $D. \qquad N \, m \, A^{-1}$

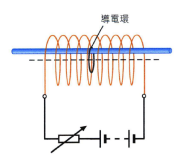
5. 一個扁平線圈由一條 $10~{\rm cm}$ 長的銅線繞成,在圖中沿 y 方向的匀強磁場內繞 z 軸旋轉。



為得到最大的感生電流,線圈應繞成哪一種形狀?所處的平面應為哪一個?

	形狀	處於
A.	方形	xy 平面
В.	方形	xz 平面
C.	圓形	xy 平面
D.	圓形	xz 平面

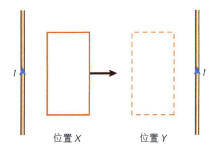
6. 一個輕巧而有彈性的導電環自由地掛在一條平滑路軌上,並同時位於一個同軸的螺線管中央。螺線管以 串聯方式連接至一個變阻器和一個電池組。



若變阻器的電阻增加,導電環發生甚麼事情?

- A. 向左移。
- B. 向右移。
- C. 面積增加。
- D. 面積減少。

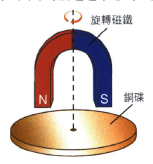
7. 一對平行的長直導線載有相同的電流 1。一個長方形線圈從位置 X 以恆速移至位置 Y,如圖。



以下哪一項正確描述線圈上感生的電流方向?

- A. 整個過程為順時針
- B. 個過程為逆時針
- C. 先順時針,後逆時針
- D. 先逆時針,後順時針

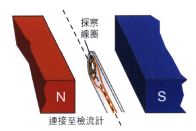
8. 一塊蹄形磁鐵懸在一塊銅碟上方,如圖。圓碟可繞通過中心的垂直軸自由旋轉。



從上方觀察,若磁鐵沿順時針方向旋轉,銅碟會發生甚麼事情?

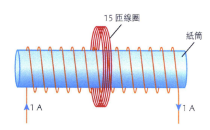
- (1) 從上方觀察,銅碟沿逆時針方向旋轉。
- (2) 磁力作用在蹄形磁鐵上,並抗衡其運動。
- (3) 銅碟會逐漸變熱。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)

9. 一個探察線圈連接至一個檢流計,然後放在一個匀強磁場中,如圖。線圈的平面與磁場互相垂直。



怎樣能令檢流計指針偏轉?

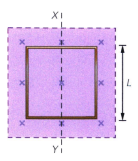
- (1) 沿磁場線方向前後移動線圈。
- (2) 把線圈抽離磁場。
- (3) 沿虛線旋轉線圈。
- A. 只有(1)
- B. 只有(3)
- C. 只有(1)和(2)
- D. 只有(2)和(3)
- 10. 一個長直螺線管繞在一個紙筒上,橫截面積為 $6.0\,\mathrm{cm}^2$,線圈密度為每米 $1500\,\mathrm{m}$,並載有 $1\,\mathrm{A}$ 的電流。另有一個 $15\,\mathrm{m}$ 的線圈,橫截面積為 $30\,\mathrm{cm}^2$,如圖示般圍着長直螺線管。



假如長直螺線管中的電流在 0.01 s 內穩定減少至零,線圈中的感生電動勢為多少?

- A. 0.113 mV
- B. 1.70 mV
- C. 3.38 mV
- D. 8.46 mV

11. 一個邊長為 L 的正方形金屬框放置於一個勻強磁場 B 之中,如圖所示。當金屬框沿 XY 軸分別旋轉 90° 和 180° 時,通過金屬框磁通量的改變是多少?



 90° 180° A. 0 0 0 B. 0 $2BL^{2}$ C. BL^{2} 0 $2BL^{2}$