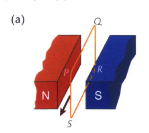
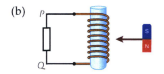
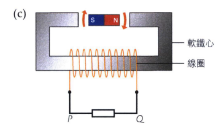
物理 - 電磁感應		分數:
姓名:	班別:	學號:

結構題 Structured Questions

1. 就以下各情況,回答所有問題。







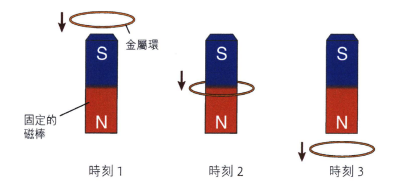
- (i) 線圈所包圍的磁場有甚麼變化?
- (ii) 為抗衡這變化,線圈中的感生電流所產生的磁場應指向哪一方?
- (iii) 試指出線圈中的感生電流方向。

(6分)

Ans:

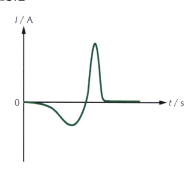
- (a) (i) 向右的磁場減弱了
 - (ii) 向右
 - (iii) 沿 QPSR 方向
- (b) (i) 向上的磁場增強了
 - (ii) 向下
 - (iii) 由 P 經電阻器到 Q
- (c) (i) 向左的磁場減弱了
 - (ii) 向左
 - (iii) 由 P 經電阻器到 Q

2. 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 $1 \cdot 2$ 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 t 的變化。

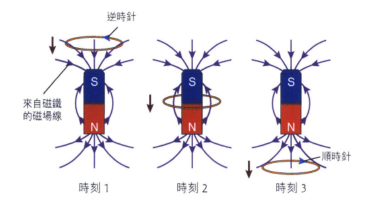


試扼要解釋以下兩項。

(c) 金屬環下墜時的加速度不變嗎?試扼要解釋。 (2 分)

Ans:

- (a) 在時刻1,金屬環正逼近磁棒的磁南極,環內向下的磁場越來 越強。根據楞次定律,感生電流沿逆時針方向流動,以抗衡 改變。
- ◀ 有越來越多的向下磁場線通過
 - ◀ 感生電流產生向上的磁場



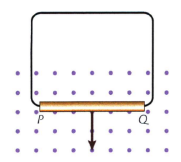
在時刻2,金屬環跌至磁棒中央,通過金屬環的磁場沒有變 ◀ 或沒有切割磁場線 化。故此,沒有電動勢或電流感生。

在時刻3,金屬環正離開磁棒的磁北極,環內向下的磁場越來 越弱。根據楞次定律,感生電流沿順時針方向流動,以抗衡 改變。

- (b) (i) 金屬環通過磁棒時,感生電流方向逆轉。
 - (ii) 第二個峯較高是因為金屬環離開磁棒時切割磁場線的速率 比逼近時高。
- (c) 不是,金屬環的加速度並非不變。在金屬環逼近或離開磁棒 時,其運動皆受到感生電流所產生的磁力抗衡。

- ◀ 通過的向下磁場線也越來越少
- ◀ 感生電流產生向下的磁場

3. 一根首尾以導線相連的金屬棒通過一個勻強磁場,如圖。

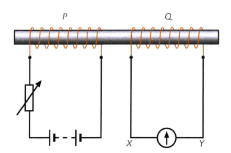


(a) 為抗衡金屬棒向下的運動,所產生的磁力沿哪一個方向作用在其上?
(b) 若要產生這個磁力,感生電流應沿哪一個方向流動?
(c) 試利用弗林明右手定則,找出感生電流的方向。答案與(b) 部相符嗎?
(d) 現把連接金屬棒兩端的導線移去。
(i) 金屬棒上有任何感生電流嗎?為甚麼?
(ii) 電子累積在金屬棒哪一端?試扼要解釋。
(2分)
(iii) 由此,指出金屬棒哪一端的電勢較高。
(1分)

Ans:

- (a) 上方
- (b) 由 Q 經金屬棒到 P
- (c) 由 *Q* 經金屬棒到 *P* 故答案**相符**
- (a) 沒有 因為電路並未閉合
- (b) Q端 若電路閉合,感生電流會由 Q端經金屬棒到 P端。即表示電子從 P端向 Q端移動。但現在電路並未閉合,電子便只能在 Q端積聚。
- (c) P端

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。

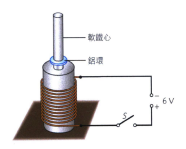
(a) 試指出感生電流的方向。 (1 分)

(b) 舉出三個增加指針偏轉程度的方法。 (3 分)

Ans:

- (a) 由 X 經檢流計到 Y。
- (b) 增加線圈 *P* 的密度。
 - 增加線圈 Q 的密度。
 - 加快調低變阻器的電阻。

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

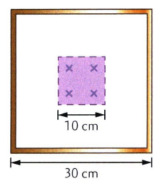
Ans:

(a) 鋁環會掉下來。

開關閉合瞬間,螺線管從無到有產生一道磁場。為對應這變化,鋁環會感生電流,產生一道與之相抗的磁場。結果令鋁環彈起。其後螺線管的磁場轉趨穩定,不再變化。穩定的磁場不能使鋁環感生電流,所以會掉下來。

- (b) (i) 增加
 - (ii) 減少
 - (iii) 鋁環不會跳起

6. 現有一個方形勻強磁場,由一個電阻為 $20\,\Omega$ 的方形線圈包圍着,如圖。若磁場正以 $0.2\,\mathrm{T\,s^{-1}}$ 的速率增加,求線圈上的感生電流。 (2 分)

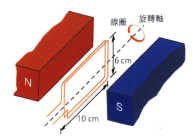


Ans:

感生電動勢
$$\mathcal{E} = \frac{\Delta BA}{\Delta t} = \frac{(0.2)(0.1^2)}{1} = 0.002 \text{ V}$$

∴ 感生電流 *I = V/R* = 0.002/20 = **0.1 mA**

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 $50~\mathrm{E}$,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) 當線圈旋轉了 90°, 磁通量的變化為多少?

(2 分) (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。

Ans:

- (a) 線圈旋轉 90°後,分量 B_{\perp} 從 0.5 T 變為零。 $\Delta \Phi = \Delta B_{\perp} \text{ A} = (0.5)(0.006 \times 0.1) = \textbf{0.003 Wb}$
- (b) 線圈旋轉 90° 所需的時間

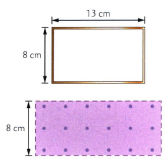
$$= \frac{1}{2 \text{ Hz}} \times \frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} = 0.125 \text{ s}$$

:. 感生電動勢

$$\mathcal{E} = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = 50 \times \frac{0.003}{0.125} =$$
1.2 \mathbf{V}

(c) 功率 $P = V^2/R = 1.2^2/10 = 0.144 \text{ W}$

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)

Ans:

(a) 因為銅線框以勻速通過磁場,因此可得:

$$LIB = mg$$

(0.13) $I(1) = (0.004)(9.81)$
 $\therefore I =$ **0.302 A**

(b) 運用 \mathcal{E} = LvB, 可得

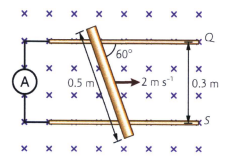
 $v = \mathcal{E}/(LB) = IR/(LB) = (0.302)(20)/(0.13 \times 1) = 46.5 \text{ m s}^{-1}$

損耗的總能量

- $= Pt = (I^2R)(2h/v)$
- $= (0.302)^2 (20) (2 \times 0.08/46.5)$
- $= 6.28 \times 10^{-3} \text{ J}$

另解:由於銅線框沒有加速,因此損耗的總能量 ΔPE = mg Δh = (0.004)(9.81)(2 × 0.08) = 6.28 × 10⁻³ J。

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

Ans:

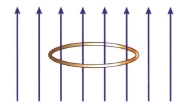
(a) 感生電動勢

 $\mathcal{E} = LvB_{\perp} = (0.3)(2)(0.4) = 0.24 \text{ V}$

- (b) (i) 只要電棒仍可留在路軌之上,電棒與路軌之間的夾角跟感生電動勢無關。
 - (ii) 感生電動勢會增加。
 - (iii) 路軌的電阻 並不影響感生電動勢。

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。

Ans: C

- 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

Ans: B

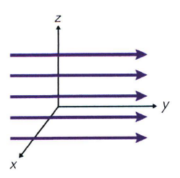
- 3. 一根金屬棒在一個匀強磁場中以初速 v_0 向上抛出,移動時切割磁場線。金屬棒能達到的最大高度為多少?忽略空氣阻力。
 - A. 低於 $\frac{v_0^2}{2g}$
 - B. 等於 $\frac{v_0^2}{2g}$
 - C. 高於 $\frac{v_0^2}{2a}$
 - D. 視乎磁場方向

Ans: B

- 4. 以下哪一項不是磁通量的單位?
 - A. Wb
 - ${
 m B.} {
 m V\,s^{-1}}$
 - $C. T m^2$
 - $D. \qquad N \, m \, A^{-1}$

Ans: B

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。



xz 平面

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?

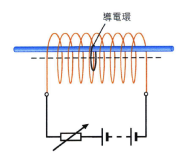
	形狀	處於
A.	方形	xy 平面
В.	方形	xz 平面
C.	圓形	xy 平面

Ans: D

D.

圓形

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。

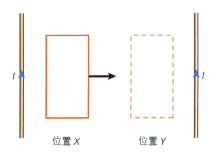


若變阻器的電阻增加,導電環發生甚麼事情?

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

Ans: C

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。

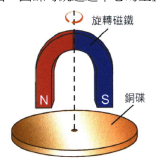


以下哪一項正確描述線圈上感生的電流方向?

- 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

Ans: A

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。

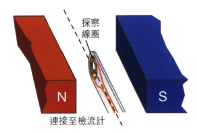


從上方觀察,若磁鐵沿順時針方向旋轉,銅碟會發生甚麼事情?

- (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)

Ans: C

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。

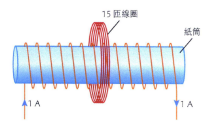


怎樣能令檢流計指針偏轉?

- (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)

Ans: D

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。

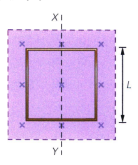


假如長直螺線管中的電流在 0.01 s 內穩定減少至零,線圈中的感生電動勢為多少?

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

Ans: B

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
В.	0	$2BL^2$
C.	BL^2	0
D.	BL^2	$2BL^2$

Ans: D