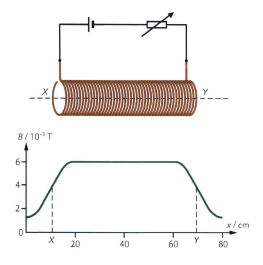
結構題 Structured Questions

1. 一個有 500 匝線圈的長螺線管連接至一個電路,螺線管兩端為 X 和 Y。線圖顯示磁場 B 沿螺線管中軸 的變化。



Ans:

- (a) 霍耳探測器或磁場感應器 (1A)
- (b) 正數代表 **向右**。 (1A)
- (c) 從線圖可知,螺線管內磁場為 $6 \times 10^{-3} \, \text{T}$ 。 (1M)

電流

$$I = rac{BL}{\mu_0 N} = rac{(6 imes 10^{-3})(60 imes 10^{-2})}{(4\pi 10^{-7})(500)}$$
 (IM)
$$= \mathbf{5.73 \ A} \quad \text{(IA)}$$

- (d) 任何下列 **兩項**: (2A)
 - 增強通過螺線管的電流
 - 增加螺線管的線圈密度
 - 把軟鐵心插入螺線管內

2. 你現在獲得以下的儀器。試描述一個方法,探究電磁鐵強度與線圈匝數的關係。



(6分)

Ans:

把導線繞在長釘上,並將導線接駁電源,從而製成一電磁鐵。 (1A)

閉合電源開關,使電流通過電磁鐵,並把電磁鐵放近曲別針。 (1A)

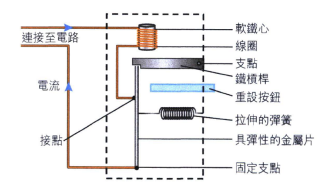
點算長釘能吸起曲別針的數目。 (1A)

吸起曲別針的數目表示電磁鐵的強度。 (1A)

增加線圈的匝數,但保持其他因素不變。再點算電磁鐵吸起曲別針的數目。 (IA)

線圈匝數增加,吸起的曲別針數目也隨之增加。 (1A)

3. 以下為一個簡單斷路器的示意圖。

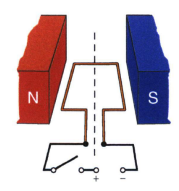


- (a) 一個很大的電流通過時,電路便會斷開,為甚麼? (3 分)
- (b) 故障修復後,應如何重設斷路器?試扼要解釋。 (2 分)
- (c) 現在,斷路器通以一個正常大小的電流,電路會再次斷開嗎?試扼要解釋。 (2分)

Ans:

- (a) 若有很大的電流通過線圈,線圈就會變成一個強大的電磁鐵。 (1A) 電磁鐵會吸起鐵槓桿。 (1A) 拉長了的彈簧把金屬片拉回,從而使電路斷開。 (1A)
- (b) 接下重設按鈕,即可重設斷路器。 (1A) 按下重設按鈕時,金屬片及鐵槓桿會回到原來位置,從而再次把電路閉合。 (1A)
- (c) 不會,電路不會斷開。 (IA) 正常大小的電流通過線圈時,線圈所產生的磁力太弱,並不足以把鐵槓桿吸起。 (IA)

4. 一個細小的長方形線圈放在一塊大磁鐵的兩極之間,如圖。



- (a) 當線圈受到最大的力矩,其平面與磁場應為平行還是垂直? (1分)
- (b) 合上開關後,線圈繞垂直位置振盪數次,最終停下。試扼要解釋其運動。 (4 分)
- (c) 有一個裝置能令電動機的線圈沿一個方向持續旋轉。試寫出這裝置的名稱。 (1 分)

Ans:

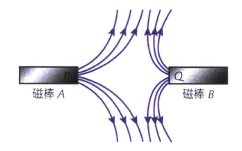
- (a) 線圈平面應 平行 於磁場。 (1A)
- (b) 開關閉合後,作用在線圈的磁力所產生的逆時針力矩,會使線圈向逆時針旋轉。 (1A) 當線圈轉至垂直位置,由於慣性,線圈會翻過垂直位置。 (1A) 翻過垂直位置後,力矩的方向變得相反,線圈變為向順時針方向旋轉。 (1A) 以上過程不斷重複。在振盪過程中,能量不斷損失,線圈最終停下。 (1A)
- (c) 換向器 (1A)

多項選擇題 Multiple choice questions

- 1. 關於電場和磁場的敍述,哪一個是正確的?
 - A. 兩者能吸引和排斥靜止的電荷。
 - B. 兩者能偏轉運動中的電荷。
 - C. 兩者的場力線能以閉合的環表示。
 - D. 兩者能沿着場力線的切線方向施力。

Ans: B

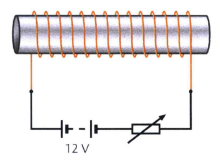
2. 圖示為兩根磁棒之間的磁場。下列哪些敘述是正確的?



- (1) 在兩極 P 和 Q 之間有一個中和點。
- (2) 磁棒 A 比磁棒 B 強。
- (3) 兩極 P 和 Q 皆為磁南極。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)

Ans: A

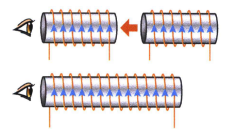
3. 一條銅導線繞在一個軟鐵心上,成為一個電磁鐵,用來提起一些鐵製物件。以下哪些方法能增加電磁鐵的強度?



- (1) 把線圈繞在另一個較大的軟鐵心上,但保持螺線管長度和線圈匝數不變。
- (2) 增加線圈數目,但保持螺線管長度不變。
- (3) 把 12V 電池組換成 24V 電池組。
- A. 只有(1)
- B. 只有(2)
- C. 只有(1)和(3)
- D. 只有(2)和(3)

Ans: D

4. 兩個完全相同的長螺線管載有相同的電流。當兩者相距較遠時,每個螺線管一端的磁場為 B。

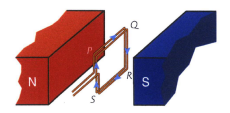


現在,兩個螺線管靠近並合二為一,如圖。對這新的螺線管,接近觀察者的一端為磁北極 (N) 還是磁南極 (S) ? 這端的磁場量值又為多少?

A.	磁極	量值
В.	N	В
С.	N	2B
D.	S	В
E.	S	2B

Ans: A

5. 一個載電流的長方形線圈 PQRS 如下圖般放在一個匀強磁場中。在圖示的一刻,磁場與線圈的平面互相垂直。下列哪些敍述是正確的?



- (1) 一道磁力作用在線圈 QR 一側。
- (2) 磁力傾向縮小線圈的面積。
- (3) 若線圈稍受干擾,仍會返回原來位置。
- A. 只有(1)和(2)
- B. 只有(1)和(3)
- C. 只有(2)和(3)
- D. (1), (2) 和 (3)

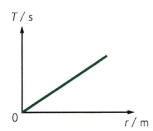
Ans: A

- 6. 一顆帶電粒子沿一個螺線管的中軸投進管內。若螺線管通以交流電,
 - A. 粒子進行圓周運動。
 - B. 粒子在螺線管中軸上前後振盪。
 - C. 粒子進行匀加速運動。
 - D. 粒子進行匀速運動。

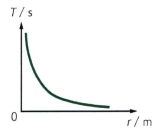
Ans: D

7. 一顆電荷以直角進入一個匀強磁場,並在垂直於磁場的平面上進行圓周運動。以下哪一幅線圈最能表示運動的週期 T 與圓形路徑半徑 r 之間的關係?

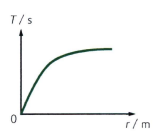
A.



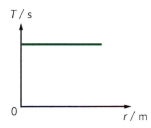
В.



C.



D.



Ans: D