磁電廊

⊸ 趣味習作。

0000 **-**

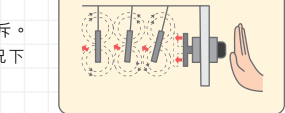
姓名:					

班別:_____

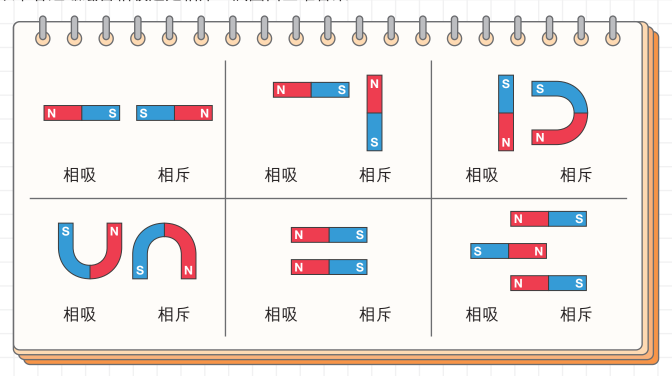


在展廳內找出對應的展品,逐步了解磁浮列車的科學原理。

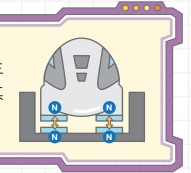
磁鐵有兩極: 北極 (N) 和南極 (S)。異極相吸,同極相斥。 找出展品「無形之力」,你能夠在不觸碰磁鐵的情況下 移動它們嗎?



以下各組磁鐵會相吸還是相斥?試圈出正確答案。



磁浮列車利用同極相斥產生 的磁力把列車向上推,令其 「浮起」。

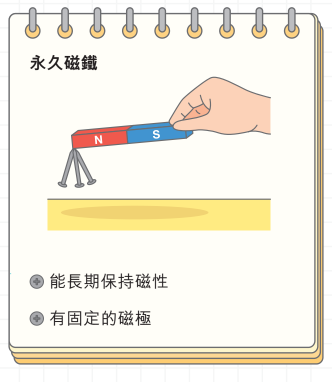


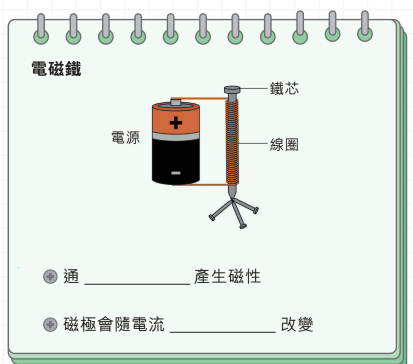






磁鐵主要可分成兩種:





磁浮列車利用電磁鐵把車輛懸浮起來和移動。試玩展品「電流通過時會產生磁場」,你觀察到甚麼?

● 當我轉動手輪時,燈泡 ______。這表示已

形成了_______電路。

● 當電流通過線圈時,線圈被 ______ 成為

_____,吸起鐵粉。

● 停止轉動手輪時,燈泡 _____。沒有電流通過,導致線圈失去磁性,鐵粉不再受其吸引。



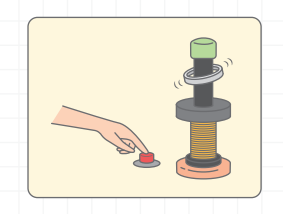
電磁鐵很有趣!我們可以控制磁性何時出現, 亦能通過改變電流大小,和線圈的數量來調 節磁性的強度。

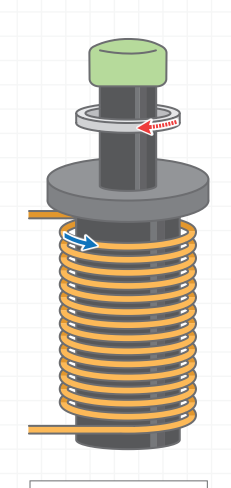
3 懸浮空中

磁浮列車利用電磁力來懸浮和推動列車,與軌道間沒有任何接觸。

嘗試展品「<mark>跳躍環</mark>」。金屬環為甚麼能浮在空中?將下列 事件按順序排列。



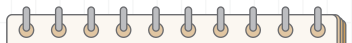




磁浮列車沒有車輪,亦與軌道無接觸。因此 列車能在無摩擦力的優勢下高速行駛。



準備材料:



- 銅線
- 直徑稍大於釹磁鐵的棒
- 直徑稍大於電池的釹磁鐵
- 2A 電池

1。把銅線沿着棒繞成線圈。取出線圈並將 其稍微拉伸,以確保線圈之間不會交疊。



調整磁鐵的方向,使它們相互排斥。
把它們黏在電池的兩端。



3。把「磁電池列車」放入線圈內,並觀察 它的運行!





試玩展品「<mark>磁浮列車</mark>」,觀察列車如何移動並 觀看解釋此現象的影片。