

答案參考

一、課文 P. 52 的「活動一」。

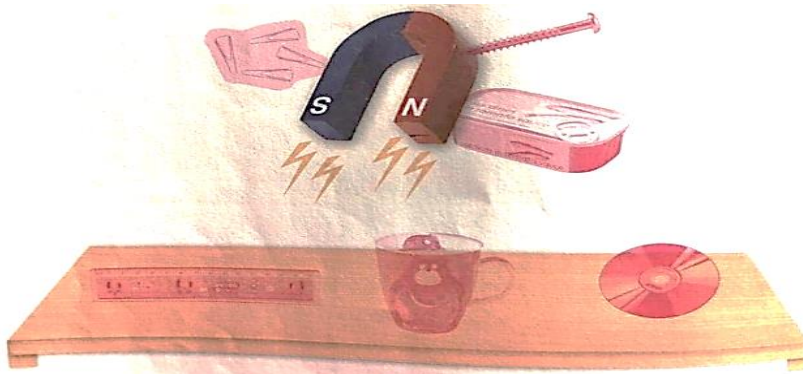
1. 哪些物品可以被磁鐵吸攝？在適當的□內加✓。



2. 想一想，以上加✓的物品的共同特點。

(這些物品都是用鐵造成的。)

二、習作 P. 22 的「貼一貼」部分。



三、小實驗。

課文 P. 53 的「活動四」。

結果	組合 A	南極與南極靠近	互相 排斥 / 吸引
	組合 B	北極與北極靠近	互相 排斥 / 吸引
	組合 C	北極與南極靠近	互相 排斥 / 吸引

結論：把兩塊磁鐵相同的極靠近會互相( 排斥 / 吸引 )，

不相同的極靠近會互相( 排斥 / 吸引 )。