

一、是非題 36 分

- () 1. 狗和馬都有腳，而且腳上也都有堅硬的蹄。
- () 2. 黑面琵鷺和麻雀的嘴巴看起來很像，都是扁扁平平的。
- () 3. 小白鷺的鳥嘴十分扁平，看起來很像湯匙。
- () 4. 青蛙的腳上有蹼，可以幫助牠們游泳。
- () 5. 擅長利用後腳跳躍的動物，後腳會比前腳來得粗壯，例如：青蛙。
- () 6. 可以利用「有四隻腳」和「沒有四隻腳」的特徵，將水牛和蜥蜴分成兩類。
- () 7. 時常購買野生動物回家飼養，是尊重動物生命的具體做法。
- () 8. 購買動物並將牠們放生，是愛護動物的表現。
- () 9. 飛鼠滑翔裝是模仿飛鼠的皮膜而發明的。
- () 10. 磁鐵可以吸引含鐵材質的物品。
- () 11. 磁鐵的磁力強弱與磁鐵的大小無關。
- () 12. 磁鐵隔著較薄的物品，仍然可以吸引鐵製品。
- () 13. 磁力愈強的磁鐵，彼此互相排斥或吸引的力愈大。
- () 14. 長條形磁鐵的異極會互相吸引，但是圓形磁鐵的異極會互相排斥。
- () 15. 利用磁鐵去吸鐵釘，就能分辨鐵釘的哪一端是 S 極。
- () 16. 日常生活中有許多磁鐵應用的例子，例如：門擋。
- () 17. 在磁鐵的 N 極和 S 極上黏上兩片壓克力板，可以增加磁力。
- () 18. 象棋可以吸在棋盤上，可能象棋上有磁鐵而棋盤是鐵製品。

二、選擇題 34 分

- () 1. 黑面琵鷺的嘴巴看起來像什麼？①扁平的飯匙 ②細長的樹枝 ③尖尖的鉛筆 ④圓圓的硬幣

- () 2. 下列關於蓋斑鬥魚的敘述，哪一項正確？①有翅膀 ②會飛 ③生活在水中 ④有四隻腳
- () 3. 老虎的身體構造和狗相似，因此老虎的身體沒有哪一個部位？①頭 ②鰭 ③軀幹 ④腳
- () 4. 兔子的主要運動方式為何？①跳躍 ②游泳 ③飛翔 ④身體一伸一縮
- () 5. 如果利用「會不會飛」來分類的话，下列哪一種動物可以和其他三種分成不同類？①五色鳥 ②水牛 ③松鼠 ④魚
- () 6. 利用「有翅膀」和「沒有翅膀」的特徵，可以將哪兩種動物分成不同類？①蜥蜴、企鵝 ②雞、鴿鳥 ③水牛、魚 ④蛙、松鼠
- () 7. 愛護動物是誰的責任？①每一個人的責任 ②小孩子的責任 ③動物自己的責任 ④政治人物的責任
- () 8. 蛙鞋的外形是模仿下列哪一種動物？①蛙類 ②人類 ③鳥類 ④魚類
- () 9. 雷達是模仿哪種動物發明的？①魚 ②蛙 ③蝙蝠 ④飛鼠
- () 10. 下列哪一項物品不會被磁鐵吸引？①鐵罐 ②鐵製迴紋針 ③鐵片 ④鋁罐
- () 11. 磁鐵可以吸在黑板上，表示黑板可能含有下列哪一種材質？①塑膠 ②鐵 ③玻璃 ④任何一種金屬
- () 12. 能吸住幾根相同鐵製迴紋針的磁鐵磁力最強？①1 根 ②5 根 ③10 根 ④30 根
- () 13. 大雄將沒有標示磁極的長條形磁鐵一端靠近圓形磁鐵的 N 極時，磁鐵會互相吸引，表示大雄靠近圓形磁鐵的磁鐵那一端如何？①磁極是 N 極 ②磁極是 S 極 ③磁力很強 ④磁力很弱

() 14. 磁鐵的磁極具有什麼特性？①只會互相吸引 ②只會互相排斥 ③同極性會互相排斥，異極性會互相吸引 ④同極性會互相吸引，異極性會互相排斥

() 15. 圓形磁鐵的 S 極不會和下列何者互相吸引？①圓形磁鐵的 N 極 ②長條形磁鐵的 N 極 ③環形磁鐵的 S 極 ④圓形磁鐵的 S 極 無法和任何物品互相吸引

() 16. 小夫想用磁鐵做的釣竿來釣起紙魚，他應該在紙魚上黏貼什麼東西，才能順利將魚釣起來？①五元硬幣 ②鐵製迴紋針 ③一小段塑膠吸管 ④瓦楞紙板

() 17. 胖虎想使磁鐵可以吸附比較重的物品，他可以在磁鐵的兩極上加裝什麼東西？①鐵片 ②壓克力板 ③橡皮條 ④瓦楞紙

三、做做看 30 分

1. 圖中的麻雀是屬於鳥類，牠具有哪些部位或構造？

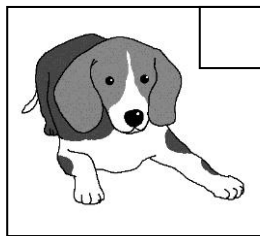
請在 () 裡打✓，沒有的打✗：6 分

- () (1) 頭部。 () (2) 軀幹。
() (3) 翅膀。 () (4) 鱗片。
() (5) 鰭。 () (6) 腳。

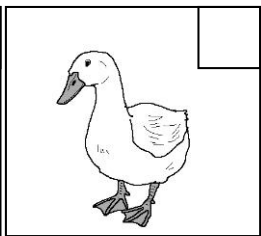


2. 動物的身體有許多可以幫助運動的部位，下列哪些部位可以幫助牠們在水面上或水面下游泳？請在 □ 中打✓，不可以的打✗：4 分

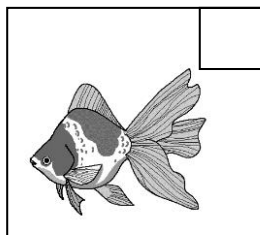
① 狗的耳朵



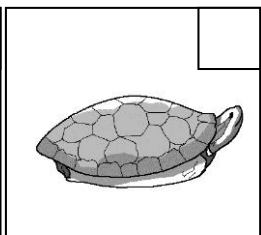
② 鴨的腳掌



③ 魚的鰭

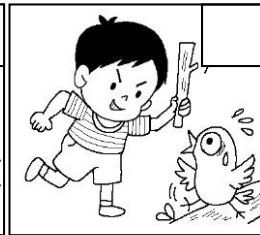
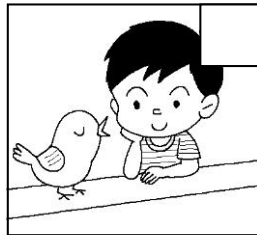


④ 烏龜的殼

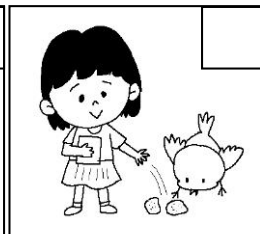
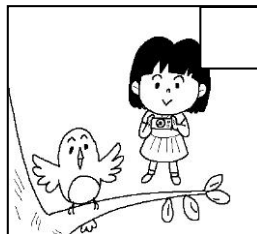


3. 動物很可愛，觀察牠們也要愛護牠們。這幾位小朋友的行為哪些是愛護動物的？請在 □ 中打✓，不是的打✗：4 分

① 靜靜觀賞牠 ② 拿棍子打牠

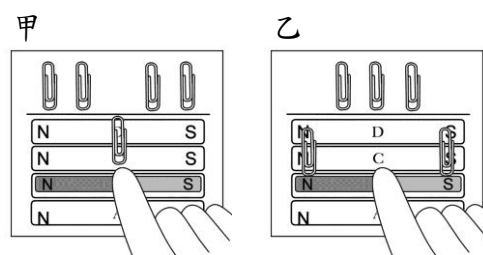


③ 用相機記錄牠 ④ 餵牠吃炸雞



4. 依據比較磁力強弱的實驗回答問題：

(1) 當磁鐵由 A 處逐漸推向 D 處，迴紋針可能會呈現下圖的哪一種情況？3 分



答：()。

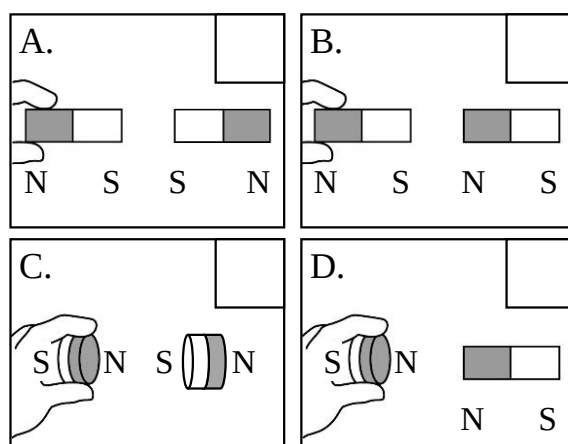
(2) 有關長條形磁鐵磁力的敘述，哪些是正確的？請在 () 裡打✓：3 分

- () ① 磁力較強的地方在磁鐵的中間。
() ② 磁力較強的地方在磁鐵的兩端。
() ③ 磁鐵的每一處磁力都相同。

(3) 根據上面實驗可以得到什麼結論？請在 () 裡打✓。2 分

- () ① 磁鐵的每個地方磁力都相同。
() ② 磁鐵的兩端磁力比較強。

5. 下列圖片中，手拿磁鐵向右推，哪些是磁鐵的同極互相靠近的，請在 □ 中打✓，是異極互相靠近的畫 ○。：8 分



一、 是非題

1. ×
2. ×
3. ×
4. ○
5. ○
6. ×
7. ×
8. ×
9. ○
10. ○
11. ○
12. ○
13. ○
14. ×
15. ×
16. ○
17. ×
18. ○

二、 選擇題

1. ①
2. ③
3. ②
4. ①
5. ①
6. ①
7. ①
8. ①
9. ③
10. ④
11. ②
12. ④
13. ②
14. ③
15. ③
16. ②
17. ①

三、 做做看

1. (1)✓ ; (2)✓ ; (3)✓ ; (4)× ; (5)× ; (6)✓
2. ①× ; ②✓ ; ③✓ ; ④×
3. ①✓ ; ②× ; ③✓ ; ④×
4. (1)乙 ; (2)②✓ ; (3)②✓
5. (1)A. ✓ , B. ○ , C. ○ , D. ✓