

彰化縣湳雅國民小學108學年度第2學期自然與生活科技領域 第2次評量

班級：三年甲班

座號：

姓名：

分數：

一、是非題：每題2分；共30分。

1. () 金魚、青蛙和牛都沒有翅膀。
2. () 不同動物的外形特徵一定相同
3. () 狗的身體部位有頭、軀幹、四肢和尾巴等部位。
4. () 大部分的鳥類身上布滿羽毛，有一對翅膀，還有兩隻腳。
5. () 青蛙擅長跳躍，是因為牠們有粗壯的後腳。
6. () 馬的四肢差不多長，因此可以藉此來判斷牠不擅長奔跑。
7. () 校園裡除了可以發現蜜蜂，還可以找到大象。
8. () 飛機的外形不像展翅高飛的老鷹。
9. () 觀看電視的天氣預報可以得知未來的氣溫、降雨機率等資訊。
10. () 觀看電視的卡通頻道不可以查詢到未來的氣象資訊。
11. () 由氣象預報所提供的氣溫範圍，不可以推測一天中的最高溫和最低溫。
12. () 室內電話撥打 113，可以查詢到未來的氣象資料。
13. () 下雪、積冰等天氣狀況在臺灣很少見。
14. () 中央氣象局使用的雨量器，包含貯水筒、雨量杯、等器具
15. () 如果天空中的雲量愈多，則物體的影子看起來會愈清楚。

二、選擇題：每題2分；共30分。

- () 1. 下列哪一種動物有鰭？
①臺灣黃蝶 ②黃牛 ③蜻蜓
④蓋斑鬥魚
- () 2. 會飛的動物都具有翅膀的構造，以下哪一種動物有翅膀但是不擅長飛行？

- ①鴿子 ②蜻蜓 ③瓢蟲 ④企鵝
- () 3. 下列的動物都具有腳的構造，但並非所有有腳的動物都可以快速奔跑，請問是哪一種呢？
①狗 ②人 ③青蛙 ④駝鳥
- () 4. 利用「有翅膀」和「沒有翅膀」的特徵，可以將下列哪兩種動物分成兩類？
①蝴蝶、雞 ②蝦、魚 ③貓、鴨 ④牛、兔
- () 5. 利用「會游泳」和「不會游泳」的特徵，可以將下列哪兩種動物分成兩類？
①蜜蜂、魚 ②蝴蝶、蚯蚓
③蝦、蝌蚪 ④海龜、鴨
- () 6. 下列哪一項是關心流浪動物的行為？
①領養流浪動物 ②用石頭丟野貓 ③將流浪狗煮來吃 ④餵流浪狗吃壞掉的食物
- () 7. 怎麼做才是愛護動物的表現？
①看到昆蟲就抓起來玩 ②觀賞動物時保持安靜 ③買動物來放生 ④到山產店享用野生動物料理
- () 8. 飼養寵物前須有正確的觀念，請判斷哪一個人的敘述是正確的？
①小翰：不想養寵物了，可以把牠帶到山上放生 ②小南：既然養了寵物，就要好好照顧牠 ③小康：在山上看到喜歡的昆蟲，可以隨意帶回家飼養 ④小頓：寵物可以隨便養，養死了再買就好
- () 9. 下列哪一項不是預知天氣狀況的好處？

- ①知道是否適合看卡通 ②知道適合出門旅遊的地點 ③知道出門時是否要攜帶雨具 ④知道適合穿著的衣服

- () 10. 撥打下列哪一組電話號碼可以查詢天氣狀況?
 ①117 ②166 ③104 ④110
- () 11. 在報導沿海的漁業氣象時，不會提供下列哪一種資訊?
 ①風力 ②風向 ③海水溫度 ④天氣狀況
- () 12. 在臺灣，下列哪一種天氣狀況非常少見?
 ①雨天 ②晴時多雲 ③晴天 ④下雪
- () 13. 「影子很明顯，雲很白、很少。」以上敘述比較像是在描述下列何種天氣狀況?
 ①雨天 ②陰天 ③颱風天 ④晴天
- () 14. 下列哪一項比較不像在描述雨天?
 ①雲是灰黑色的 ②雲量很多 ③天空滴落小水滴 ④樹的影子很明顯
- () 15. 在臺灣，通常使用哪一種溫度單位表示氣溫?
 ①華氏溫標 ②克氏溫標 ③攝氏溫標 ④列氏溫標

三、是的打√，不是的打×：每格 2 分；共 40 分。

1. 天氣熱的時候，可以怎麼應變？請在 () 中打√，不可以的打×：
 () (1) 開冷氣。
 () (2) 關窗。
 () (3) 開暖爐。
 () (4) 開窗戶。
 () (5) 吃火鍋。
 () (6) 游泳。
2. 小俊到戶外觀察動物，並且把發現

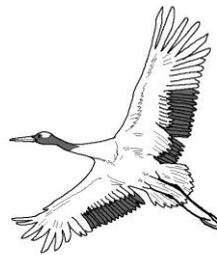
這些動物的地方記錄下來。下列哪些紀錄是正確的？請在 () 裡打√，錯誤的打×：

- () (1) 斯文豪氏攀蜥：森林裡
 () (2) 大卷尾：天空中
 () (3) 班卡拉蝸牛：樹枝上
 () (4) 大肚魚：泥土裡

3. 下列哪些是氣溫偏低時的因應？請在 () 裡打√，不是的打×：

- () (1) 吹冷氣。
 () (2) 穿厚外套。
 () (3) 使用電暖爐。
 () (4) 吃剉冰。

4. 在空中自由飛翔的鳥具有哪些部位或構造？請在 () 裡打√，沒有的打×：



- () (1) 尾羽。
 () (2) 頭部。
 () (3) 鰭。
 () (4) 許多鱗片。
 () (5) 翅膀。
 () (6) 四肢。