

一 對的畫○，錯的打×：每題4分，共36分

- (X) 雲的變化情形和天氣狀況沒有關係。
1. 有關係
- (○) 藉由觀察天空中的雲，我們可以推測當時的天氣狀況。
- (X) 晴天時，雲通常會比陰天時多。
3. 少
- (○) 氣溫計上有攝氏(°C)和華氏(°F)兩種刻度。
- (○) 高空中的水蒸氣遇冷會變成小水滴，形成雲。
- (X) 下雨後，天空顏色會比下雨前來得暗。
6. 亮
- (○) 一天當中，清晨時的氣溫通常會比中午時低。
- (○) 使用氣溫計吹氣時，要避免向氣溫計吹氣，觀察到數才準。
- (X) 小雅想測量氣溫，她應該選擇日照充足且無風的地點。
9. 避免陽光直射且通風的地點

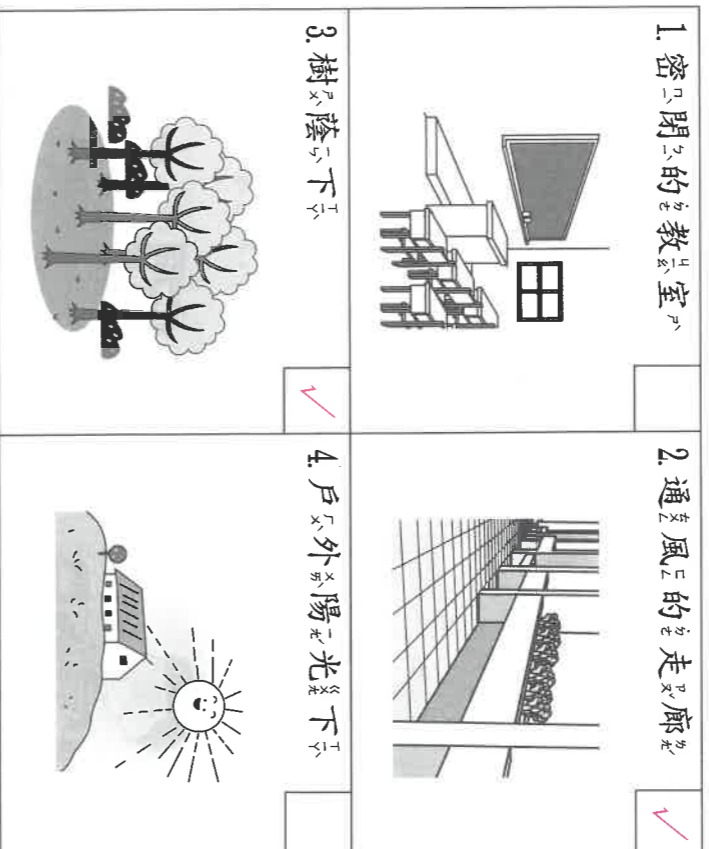
二 選出正確的答案：每題4分，共24分

- (4) 在什麼地點測量雨量比較適合？
①地面平坦 ②沒有遮蔽物 ③安全 ④以上都適合。
- (4) 晴天時，天空不可能出現的情形是？
①雲量稀少 ②萬里無雲 ③一條絲絲的白雲 ④雲層厚又黑。
- (2) 不用包含 ①日期 ②觀察人數 ③地點 ④天氣狀況。
- (3) 一天中，下面哪個時間的氣溫通常最高？
①清晨 5點 ②上午 8點 ③下午 2點 ④傍晚 5點。
- (1) 臺灣的氣溫大多以哪一種溫標來表示？
①攝氏 ②華氏 ③凱氏 ④中氏。

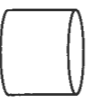
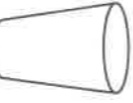
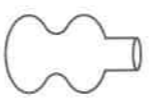
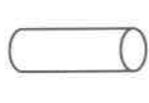
- (4) 下面哪一種現象是下雨後的情形？
①地面乾燥 ②雲層很厚 ③雲是黑色的 ④雲量少。

三 在下面哪些地方測量出來的氣溫會比較準確？請打✓：每題3分，共12分

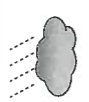




1. 密閉的教室	<input type="checkbox"/>	2. 通風的走廊	<input checked="" type="checkbox"/>
3. 樹蔭下	<input checked="" type="checkbox"/>	4. 戶外陽光下	<input type="checkbox"/>



四 下面哪些容器適合用來測量雨量？請打✓：每題3分，共12分

1. 	<input checked="" type="checkbox"/>	2. 	<input type="checkbox"/>
3. 	<input type="checkbox"/>	4. 	<input checked="" type="checkbox"/>

五 根據下面的天氣觀測紀錄表回答問題：每格4分，共16分

地點：教室前走廊	時間：上午 10 點 20 分				
日期	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日
氣溫	25°C	27°C	30°C	31°C	28°C
天氣狀況					

- 這五天中，氣溫最高是(31)°C，氣溫最低是(25)°C。
- 5月(18)日的天氣狀況是下雨。
- 5月(22)日的氣溫是28°C。