

# 核避躲一躲

班級：\_\_\_\_年\_\_\_\_班 座號：\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_

一、請問目前台灣有幾座核電廠？位在台灣哪些縣市？

答：\_\_\_\_\_

二、請根據下表回答問題：

1. 核子事故總共分成幾級？ 答：\_\_\_\_\_

2. 車諾比核電廠災變在國際核子事故分類上

是屬於哪一級？ 答：\_\_\_\_\_

3. 福島事故在國際核子事故分類上是屬於

哪一級？ 答：\_\_\_\_\_

4. 台灣是否發生過核災？ 答：\_\_\_\_\_

國際核能事件分級制度基本架構

等級	準則1 廠外衝擊程度	準則2 廠內衝擊程度	準則3 安全防禦之衰減程度
7級 最嚴重意外事故	核子反應堆堆芯熔毀，造成大量放射性物質外洩，造成大範圍之污染。		
6級 嚴重意外事故	發生嚴重放射性物質外洩，造成大範圍之污染，造成嚴重健康影響。		
5級 廠外意外事故	有限度之放射性物質外洩，造成局部地區之污染，造成嚴重健康影響。	嚴重之核心區放射性污染。	
4級 嚴重意外事故	輕微放射性物質外洩，造成局部地區之污染，造成嚴重健康影響。	局部性核心區放射性污染，造成嚴重健康影響。	
3級 嚴重事件	極小量之放射性物質外洩，造成局部地區之污染，造成嚴重健康影響。	發生嚴重事故造成工作人員健康影響或急性健康效應。	接近發生事故狀態，喪失安全防禦功能程度。
2級 偶發事件		發生重大污染或工作人員健康影響。	發生潛在安全影響之事件。
1級 異常警示			發生可能上之偏差。
0級 未達級數	無安全影響		

三、請問下列幾項是核能災害發生時應該做的事？是的請打○，不是的打×

☐關緊門窗 就地掩蔽 ☐平時多吃碘片 ☐快開車逃離現場

☐注意媒體消息 做好避難準備 ☐趕快外出買儲糧及用水

☐準備避難包並帶其個人物品資料 ☐穿雨衣防護就可以外出

四、假設核災發生時，若政府通知疏散，我們需攜帶什麼物品？請你寫出三項

---

---

核災發生一瞬間

冷靜應變保平安