

標題	他們，造福全人類		
刊登日期	2023/10/09	學校公告日期	2023/11/07

一、根據好讀「聯合學苑閱讀任務」文章，回答下列問題

()	1. 以下有關於「諾貝爾」的敘述，何者有誤？ (A) 諾貝爾為瑞典人，以發明炸藥與創辦諾貝爾獎聞名。 (B) 諾貝爾獎主要獎勵醫學、物理學、化學、文學、和平與經濟等領域有所貢獻的人。 (C) 諾貝爾設獎初衷為致敬對人類具有重大「發明或發現」貢獻的研究人員。 (D) 諾貝爾獎沒有數學獎，主因是數學研究屬於純理論，不符合設獎初衷。且當時數學界已有名望崇高的「沃爾夫獎」，無須再設獎。
()	2. 以下是學生根據 2023 年諾貝爾獎的得獎名單與報導內容做的小筆記，請問誰的筆記敘述正確？ (A) 小花：物理學獎是由亞谷斯蒂尼 (Pierre Agostini)、克勞茲 (Ferenc Krausz)、與安妮·呂利耶 (Anne L'Huillier) 共同獲獎。其中，安妮·呂利耶是百年來第 1 位獲得諾貝爾物理學獎的女性得主。 (B) 大橘：醫學獎是由卡塔林·卡里科 (Katalin Kariko) 以及魏斯曼 (Drew Weissman) 得獎。他們發現的「核苷鹼基修飾」造就基於 mRNA 原理製造的 AZ 疫苗 (Astra Zeneca) 及高端新冠肺炎疫苗 (MVC COVID-19 Vaccine)，拯救數百萬條性命。 (C) 小梨：化學獎的得主是巴汶帝 (Moungi Bawendi) 與布魯斯 (Louis Brus) 與艾吉莫夫 (Alexei Ekimov)，是為了表彰他們發現與合成「阿秒」 (attosecond)。 (D) 大魚：挪威劇作家兼小說家佛斯 (Jon Fosse) 摘下 2023 年諾貝爾文學桂冠，獲獎原因是因為他能「透過創新的戲劇和散文，為難以言喻之事發聲」而受表彰。
()	3. 根據文章內容，下列使用的詞語與說法較適切的是： (A) 2023 年文學獎得主佛斯榮膺桂冠後表示，獲獎十分感動，但仍「臨淵履薄」。 (B) 物理學獎得主安妮·呂利耶表示，諾貝爾委員會通知喜訊時，她正在授課。但因為委員會連打 3 通電話，她才「言不由衷」接聽電話。 (C) 瑞典皇家科學院秘書長艾利格倫對於化學獎得獎名單「調朱傅粉」提早外流，在記者會上公開道歉並表示深感遺憾。 (D) 2023 年諾貝爾和平獎是頒給「身陷齟齬」的伊朗女權與人權鬥士納吉斯·穆哈瑪迪 (Narges Mohammadi)，表彰她「對抗伊朗婦女所受壓迫，並為提倡所有人的人權和自由奮鬥」。

二、根據議題，說說看法

議題	諾貝爾獎主要是獎勵在醫學、物理學、化學、文學、和平與經濟領域有所貢獻的人，就今年的得獎名單中，你對哪個領域的獲獎者最有興趣？為什麼？
我的看法	