

108-第3期專題任務 元宵提燈樂

<初階題>

閱讀以下文章，回答相關問題：

元宵節有「小過年」之稱，過完元宵節，也代表農曆春節進入尾聲。元宵節各地都有吃湯圓、放煙火、賞花燈、猜燈謎等活動，其中花燈最受大家喜歡。小朋友知道元宵夜掛燈籠、提燈籠的風俗由來嗎？

慶祝元宵的風俗緣於漢朝、開始盛行於唐朝。唐朝的私塾從農曆過年後要到元宵節才會開課，而這一天有些學生會從家中帶一盞燈籠，請老師點燃，再提燈四處走，象徵日後前途一片光明，之後逐漸普遍成為元宵節提燈籠的習俗。以後的歷代帝王為了誇耀天下太平，於是大力倡導人們在當天垂掛燈籠。明朝皇帝更鼓勵百姓在元宵節前幾天就開始掛燈籠，並讓王妃、宮女們在正月十五日出宮看花燈、希望和人民同歡。

由於「燈」諧音為「丁」，因此，提燈、鬧燈也就是被當做「人丁旺盛」的好兆頭；也就是說，燈節愈熱鬧，人丁就愈昌旺。廟宇每逢元宵佳節會舉辦盛大的鬧燈會活動—「鑽燈腳」，就是有關「添丁祈福」的民俗。古時婦女為了早生貴子，要在元宵夜鑽燈腳，也意謂著「穿燈求貴子」。

目前臺灣的元宵節活動和習俗很多樣，但主要皆以燈會活動為主。早年臺灣各地在元宵節普遍有「迎鼓仔燈」的習俗，就是在當地信仰中心的大廟前所舉辦的燈籠盛會，也是當時臺灣元宵節時的主要活動，可視為今日全臺各地燈會的前身。時至今日，由於工商業社會下廟宇已不見得是人民生活的主要重心，又為了年節應景起見，通常由各地縣市政府統一舉辦官方的燈會活動，所以規模也日趨擴大。

參考資料：

網站來源：<https://goo.gl/3S7dsq>、<https://tw.aboluowang.com/2018/0302/1078091.html>、[維基百科](#)

1, 元宵節在每年的哪一天？

- (a) 國曆一月五日
- (b) 國曆一月十五日
- (c) 農曆正月五日
- (d) 農曆正月十五日

2, 以下哪一個「不是」元宵節的活動？

- (a) 猜燈謎

- (b) 划龍舟
- (c) 吃湯圓
- (d) 賞花燈

3, 以下哪一個傳統節日「沒有」訂為國定放假日?

- (a) 元宵節
- (b) 端午節
- (c) 中秋節
- (d) 春節

4, 唐朝私塾的學生為什麼要在元宵節提燈籠?

- (a) 希望早生貴子
- (b) 希望教室明亮
- (c) 希望升官發財
- (d) 希望前途光明

5, 「燈」的諧音是「丁」, 並衍生出提燈鬧燈與人丁興旺有關的涵義。請問「燈」和「丁」這兩個字的音哪裡相似?

答: 拼音都有「ㄉ」和「ㄥ」的音。(「燈」: ㄉㄥ, 「丁」: ㄉㄧㄥ。), 「燈」的閩南語發音和「丁」的發音相似。

<進階題>

閱讀以下兩則新聞報導，回答問題：

(第一則報導)

2019 台北燈節大型花燈搶先看！迪士尼六米高「米奇禮盒」

原文網址: <https://travel.ettoday.net/article/1378732.htm#ixzz5hxNyzmZA>

2019 台北燈節主燈點燈活動 2 月 16 日到 2 月 24 日於台北西區登場，為期共 9 天，除了有三層樓高超萌百變豬寶主燈點燈外，今年燈節最大亮點便是迪士尼粉期待已久的六公尺高「米奇禮盒」，有經典動畫呈現外還能看到巨大米奇站在禮盒上，另外台北市政府也規劃踩街嘉年華遊行、猜燈謎等各式豐富的活動，與市民一起共度元宵佳節。

台北燈節一共分為六大主題以及在台北市的廟宇看得到傳統燈飾的擺設，「主題燈區亮晶晶」為主燈展示，將於西門町展出；「夢想生活亮晶晶」主要呈現日常生活中的精華，將於中華路上看到各式燈飾的擺設；「我愛創作亮晶晶」充滿文化藝術的風格，有藝術家創作的作品外，更有著復古設計的光雕投影，充分體現西門町的懷舊年華；「友好城市亮晶晶」展現台北文化風貌的同時，台北市政府也邀請海外城市一起參展。

「奇趣大禮 FUN 米奇」適逢東京迪士尼 35 周年，台北市政府與台灣華特迪士尼公司攜手合作打造全台唯一的米奇主題花燈，讓米奇的粉絲們一起回味經典動畫；「我愛佩佩豬」除了有可愛的粉紅豬燈飾在現場之外，燈區內更有小型摩天輪、旋轉木馬等遊樂設施可以免費搭乘；而今年有參與燈節展示的廟宇於北市各大廟宇皆能看到，宮廟燈區的部分看得到天后宮的 Q 版林默娘公仔擺飾以及充滿節慶氣息的長廊，位於中華路至重慶南路路段上可以看到財團法人城隍廟設有北市最長的跨街天棚式燈廊，浪漫指數滿點。

(第二則報導)

無人機燈光秀別錯過！「屏東」字樣今晚照亮台灣燈會

原文網址: <https://newtalk.tw/news/view/2019-02-19/209321>

2019 台灣燈會新亮點！這次燈會除了打造陸、海、空 3D 視覺饗宴，還有英特爾 INTEL 公司無人機燈光秀在台灣首次演出，300 架無人機在夜空中變化出「屏東」、「TAIWAN」等字樣，不只超吸睛，更帶給屏東民眾滿滿感動。首演 2 月 19 日開幕式的 19:34 閃耀屏東燈會，想要一飽眼福的民眾可別錯過！

今年台灣燈會在屏東有多項創新，包括主燈第一次不以生肖年設計，「巨鮪來富」主燈在燈會結束後將留在大鵬灣展示，第一次在海上設置燈飾等，邀請英特爾 INTEL 公司無人機燈光展演更是破天荒的創舉。Intel Technology 無人機燈光秀曾於世界各地重大活動展演，例如 2016 年德國超級盃足球賽、2018 韓國平昌冬季奧運等演出，並創下多項紀錄，舉世驚艷。

這次 Intel Technology 燈光秀特別為台灣燈會設計圖案，日前 300 架 Intel 無人機試飛時，在夜空中整齊劃一地排成各種圖案，從黑鮪魚、風帆、屏東、鵝鑾鼻燈塔到 TAIWAN，還出現土地公的笑顏，看到熟悉的屏東元素在夜空中呈現，不僅視覺效果驚人，更震撼全場觀眾的心。

1，現代燈會和以前傳統的燈會比較，哪個是正確的？

- (a) 傳統的燈會在元宵節前後，現代的燈會舉辦時間不一定配合元宵節。
- (b) 傳統的燈會小朋友喜歡參加，現代的燈會則是大人比較喜歡去看熱鬧
- (c) 傳統的大型燈會大多由廟宇主辦，現代的大型燈會則由政府主辦。
- (d) 傳統的燈會喜歡用動物造型的花燈，現代的燈會已很少看到了。

2，下面的相片可能在台北燈節的哪一個主題拍攝的？

(照片來源: 2019 台北燈節官網)



- (a) 奇趣大禮 FUN 米奇
- (b) 夢想生活亮晶晶
- (c) 我愛創作亮晶晶
- (d) 百變豬寶亮晶晶

3，今年(2019 年)的台灣燈會在哪个縣市主辦？

- (a) 台北市
- (b) 南投縣

- (c) 高雄市
- (d) 屏東縣

4, 台灣燈會邀請 INTEL 無人機燈光展演，關於「無人機」的描述下面哪些是對的？ (不只一個答案)

- (a) 不需要駕駛員。
- (b) 通常使用遙控、導引或自動駕駛。
- (c) 使用無人機不需要註冊納管
- (d) 機場的四周空曠，是練習操作無人機的好地方

5, 現代燈會加入了「科技」的元素，讓燈會更精采。請從上面兩篇元宵燈會報導中找出兩個使用到的科技。

答:1. 光雕投影 2.英特爾 INTEL 公司無人機燈光秀，打造陸、海、空 3D 視覺饗宴。

各校參與人數統計

編號	學校	參與人數	編號	學校	參與人數
1	臺北市松山區健康國小	3	32	臺北市大安區仁愛國小	1
2	臺北市松山區三民國小	1	33	臺北市文山區明道國小	8
3	臺北市松山區敦化國小	1	34	臺北市文山區辛亥國小	1
4	臺北市松山區民權國小	1	35	臺北市文山區興華國小	37
5	臺北市松山區民生國小	1	36	臺北市文山區永建國小	18
6	臺北市信義區永吉國小	77	37	臺北市文山區木柵國小	6
7	臺北市信義區吳興國小	57	38	臺北市文山區實踐國小	3
8	臺北市信義區光復國小	1	39	臺北市文山區志清國小	1
9	臺北市信義區興雅國小	1	40	臺北市文山區景美國小	1
10	臺北市信義區永春國小	12	41	臺北市文山區指南國小	1
11	臺北市信義區福德國小	115	42	臺北市南港區成德國小	3
12	臺北市中山區永安國小	117	43	臺北市南港區舊莊國小	42
13	臺北市中山區吉林國小	35	44	臺北市內湖區內湖國小	183

14	臺北市中山區長春國小	1	45	臺北市內湖區西湖國小	23
15	臺北市中山區大佳國小	1	46	臺北市內湖區康寧國小	3
16	臺北市中山區大直國小	1	47	臺北市內湖區碧湖國小	2
17	臺北市中正區東門國小	2	48	臺北市內湖區新湖國小	21
18	臺北市中正區螢橋國小	113	49	臺北市內湖區東湖國小	22
19	臺北市立大學附設實驗國民小學	2	50	臺北市內湖區南湖國小	26
20	臺北市國語實驗國民小學	41	51	臺北市士林區陽明山國小	11
21	臺北市中正區南門國小	2	52	臺北市士林區葫蘆國小	27
22	臺北市大同區延平國小	65	53	臺北市士林區芝山國小	77
23	臺北市大同區大橋國小	4	54	臺北市士林區雨農國小	195
24	臺北市大同區蓬萊國小	2	55	臺北市士林區三玉國小	2
25	臺北市大同區日新國小	53	56	臺北市士林區文昌國小	35
26	臺北市萬華區華江國小	8	57	臺北市北投區文化國小	4
27	臺北市萬華區西門國小	1	58	臺北市北投區北投國小	88
28	臺北市萬華區東園國小	3	59	臺北市私立華興小學	288
29	臺北市大安區大安國小	1	60	臺北市私立新民國民小學	51
30	臺北市大安區龍安國小	48	61	臺北市私立靜心國民中小學	11
31	臺北市大安區銘傳國小	69			

本月份參與校數共計 61 校，人數共計 2195 人。

*各校若需要參與學生作答情形，請來電(02)2303-3555#106 /或 e-mail: reading.tp.edu.tw@gmail.com 國語實小專案教師 劉老師洽詢