**設計者：林玫伶（清華大學客座助理教授、兒童文學作家）**

**文本來源：111年10月4日第3版(國際)**

**111年10月6日第3版(國際)**

**多文本讀報學習單（解答篇）**



**如果夜晚搭乘飛機從高空俯視各地，將發現有些陸地是黑暗的，有些則是亮晃晃的。夜晚亮與不亮有什麼關係？讓我們一起探索去！**

## 🕮任務一：暗空

閱讀10月4日第3版〈印度將設暗空保護區 促觀星旅遊〉及〈抗光害 暗空協會推認證〉，回答以下問題。

1.簡述這篇報導。

印度將在中印邊境， 拉達克 地區的 漢列 村，打造全印度第一個 暗空保護區。

2.在此處設置「暗空保護區」的目的？（複選）

　■有利天文研究

■促進觀星旅遊

□營造完全無光的世界

□維護空氣品質

3.為什麼挑選這個地區？（複選）

□交通便利，開車容易抵達

■海拔高，適合作為天文觀測

■已有天文觀測站，有助天文觀光

■人類活動稀少，光害也少

4.暗不暗黑，由誰認證？

　由 國際暗空協會 認證，這個協會是非營利組織，推廣「用 明智 的方式照明，把

　 黑暗 留給天空 」的概念。

認證共分五類，國際暗空：(1)社區；(2)公園；(3)保育區；(4)保護區；(5)城鄉

夜空 。

印度這次申請的是第 (4) 類認證；臺灣合歡山是第 (2) 類認證。

■給師長的話：任務一先了解印度申請暗空保護區，以及關於暗空協會的的基本知識。

🕮任務二：光害

維護夜空的原始狀態，已經成了人們奢侈的夢想。請閱讀10月4日第3版〈光害逐漸加劇 負面影響多〉，回答以下問題。

1.光害又稱為光汙染，可分為哪幾種？

|  |  |
| --- | --- |
| 眩光 | 亮度 過高造成視覺不適。 |
| 天空輝光 | 人口 稠密 處所看到的夜空光照。 |
| 光侵害 | 光線落在 不需要 的地方 |
| 雜亂光 | 多種不同光線交錯，造成視覺混亂 |

2.光害有什麼害處？請至少寫出兩點。

(1)對野生動物和氣候產生嚴重損害。

(2)不利於天文研究。

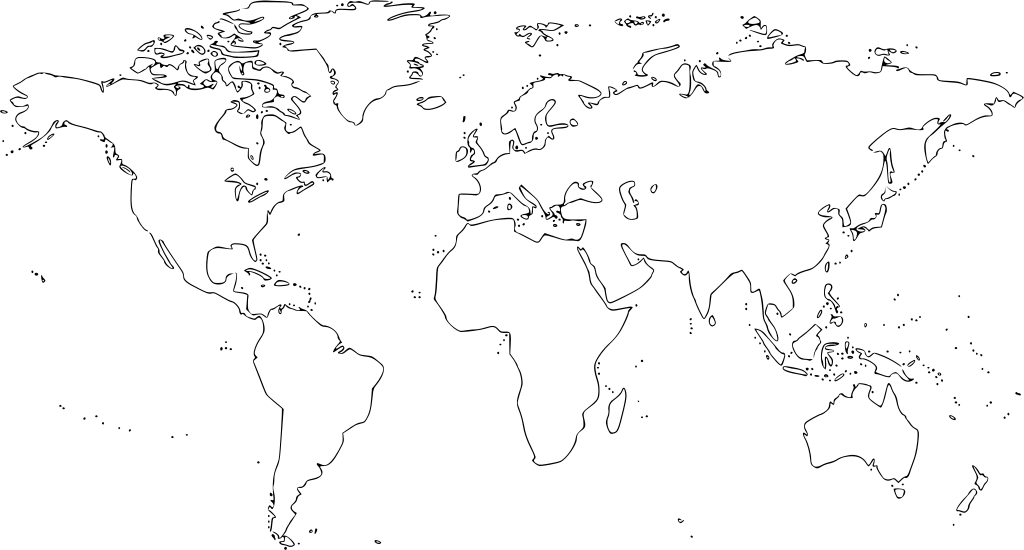
(3)無法欣賞天上的星星。

3.列出全球光害前三名的國家。

新加坡、科威特、卡達。

4.上網查一查，這些國家在哪裡？圈起來，再和本版報紙的全球光害地圖互相比對。

科威特



新加坡

卡達

5.文章說，全球有八成三的人口受光害影響。可是地圖上的光點看起來不到八成三的土地面積，這要怎麼解釋？

■給師長的話：任務二進一步認識光害，並了解全球光害情形。

因為光點越密集的地方，也是人口越密集的地方。

## 🕮任務三：照亮

有些地區爭取暗空認證，有些地區卻以光亮為特色。請閱讀10月6日第3版〈照明閃耀數百年 巴黎別號光之城〉、〈憂缺電 巴黎香榭大道提前熄燈〉，回答以下問題。

1.為什麼巴黎被稱為「光之城」？請依據文章簡述三個原因。

(1)巴黎是啟蒙運動重鎮，要用理性之光去除蒙昧無知。

(2)巴黎是最早安裝路燈的城市，透過照明減少犯罪。

(3)煤氣燈、電燈發明後，巴黎照明升級，成為光之城。

2.根據文章，現在「光之城」巴黎遇到什麼問題？

遇到能源危機，缺電，必須減少開燈的時間。

3.承上題，為什麼會有這個問題？根據文章寫出兩個原因。

(1)極端氣候，歐洲本來就面臨能源不足。

(2)俄烏開戰後，俄國減少對歐洲的能源供應，造成價格飆漲。

4.巴黎是熱門旅遊地點，印度漢列村申請暗空認證，也想帶動旅遊觀光。請和同學討

論以下兩題：

(1)為什麼亮與不亮都能成為旅遊特色？

兩處的觀光重點不同，巴黎是以燈光妝點夜晚，印度漢列村以現代難得的原始

天空為傲。亮與不亮都能成為旅遊特色。

(2)請為這兩處各設計一句觀光宣傳用語。

(略)

■給師長的話：任務三從暗空轉到另一個以光為特色的城市──巴黎，了解其觀光特色及目前的困境。