

# 記時及計時工具



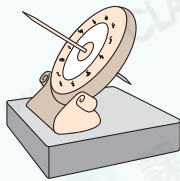
## 要點導航

古代計時工具採用不相同的時間單位，現代計時工具都採用相同的時間單位。

例



水鐘



日晷



電子錶

日晷是通過指針的影子變化來表示時間的。



上圖中水鐘和日晷是古代計時工具，其中日晷不適合在陰雨天使用。

在  內填上代表答案的英文字母。

A. 水鐘

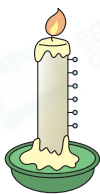
B. 蠟燭鐘

C. 燃香

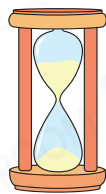
D. 沙漏

E. 銅壺滴漏

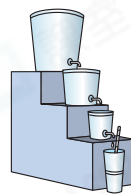
1.



2.

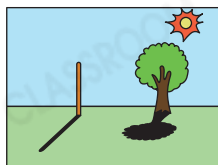


3.

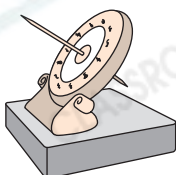


依指示圈出所有答案。

4. 古代計時工具

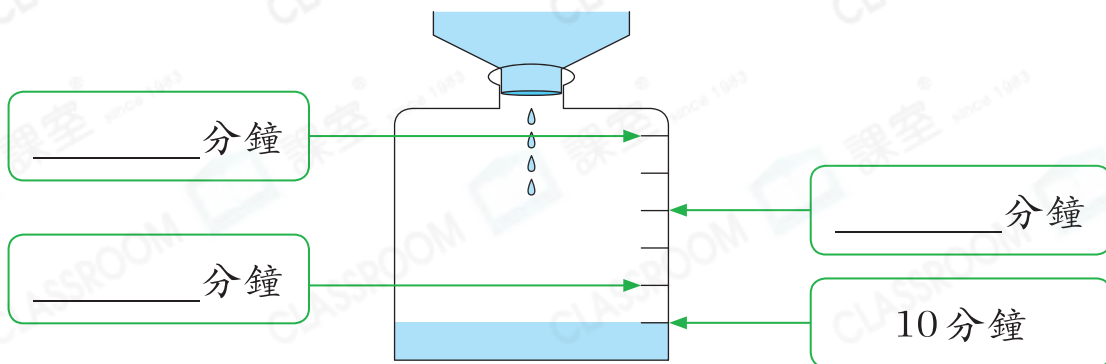


5. 晚上也能使用的計時工具

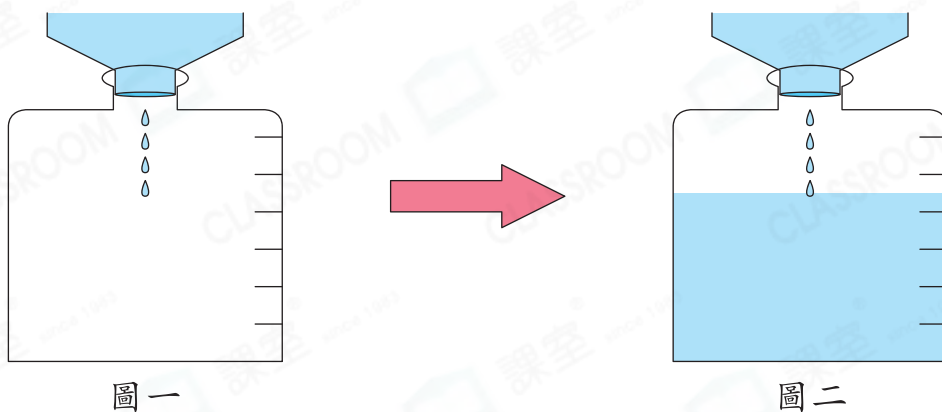


錦文和書宇自製了一個水鐘。

6. 錦文測量了自製水鐘每盛滿一格需要10分鐘。在圖中填上不同刻度表示的時間。

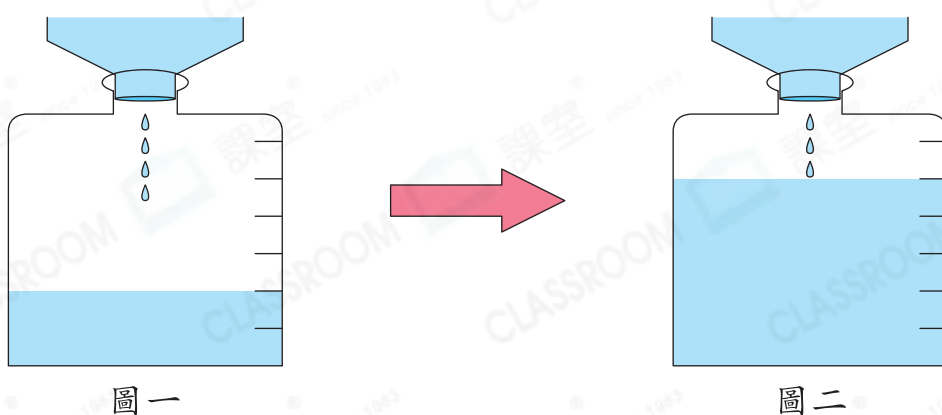


7.



錦文用水鐘測量時間，如上圖所示，時間過了\_\_\_\_\_分鐘。

8.



書宇在10:35AM開始觀察水鐘的情況，如圖一所示。當水鐘的水如圖二所示時，那時是

- A. 上午10時55分。      ○ B. 上午11時5分。  
○ C. 下午10時55分。      ○ D. 下午11時5分。