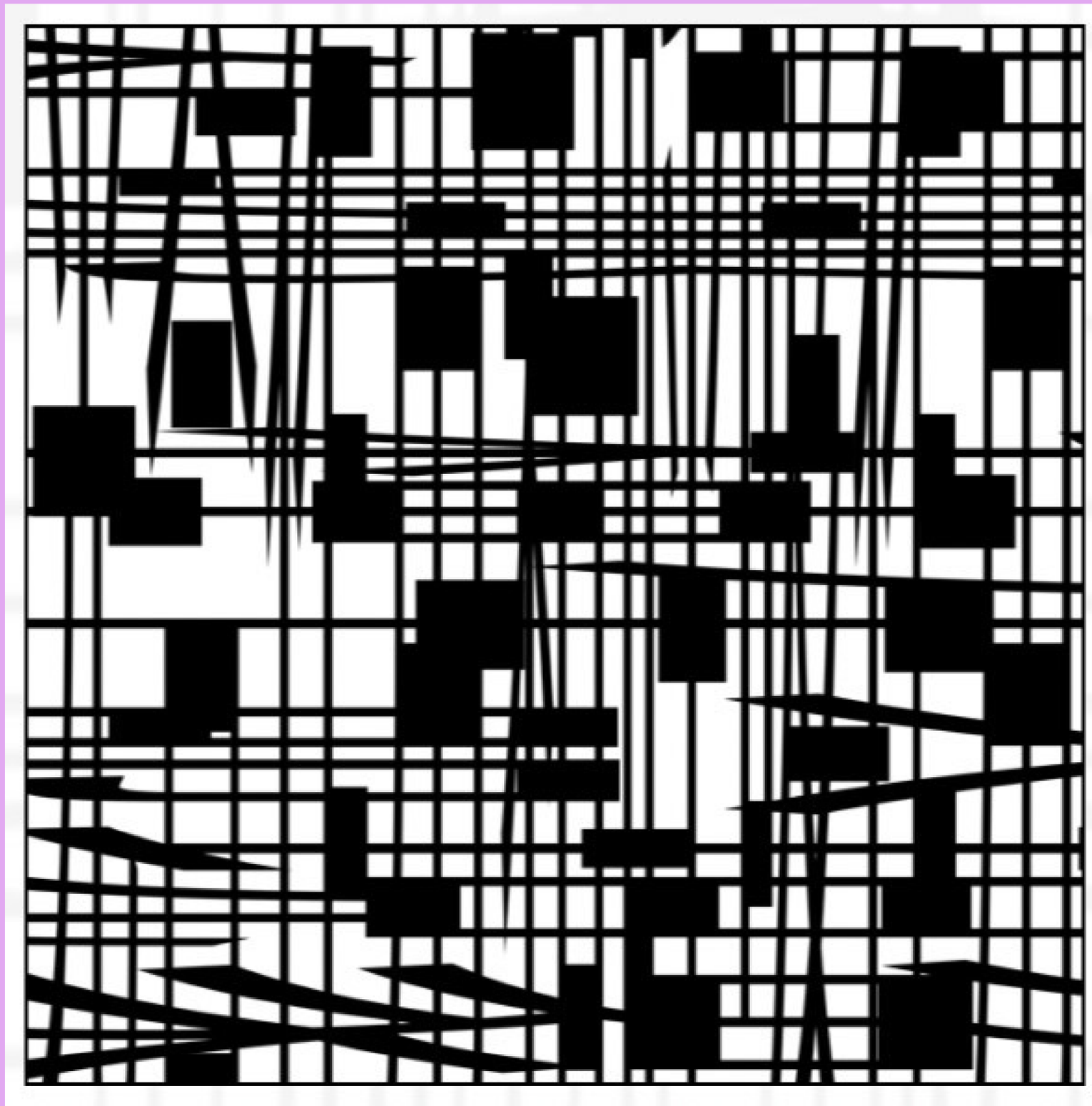


# 生物7上題目

往後6題



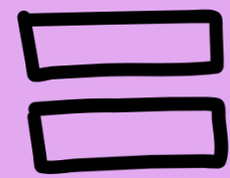
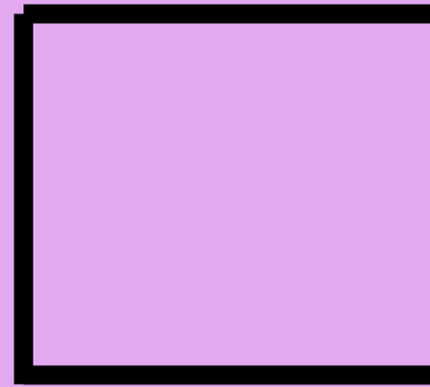
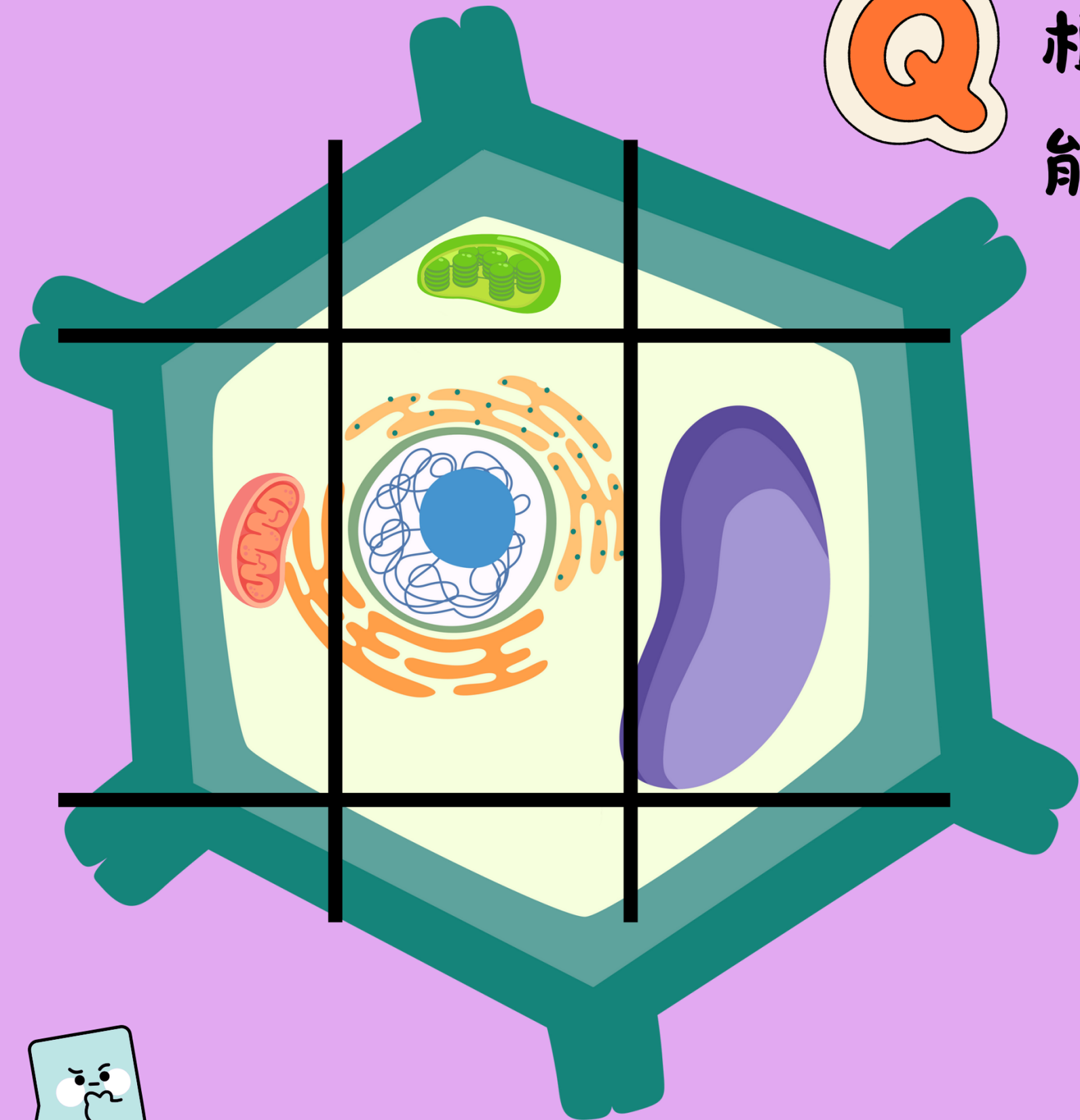


從圖片中獲取資訊，  
找出其通關密碼 [中  
文\*2]

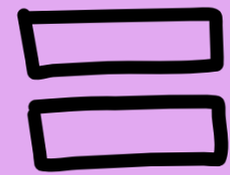
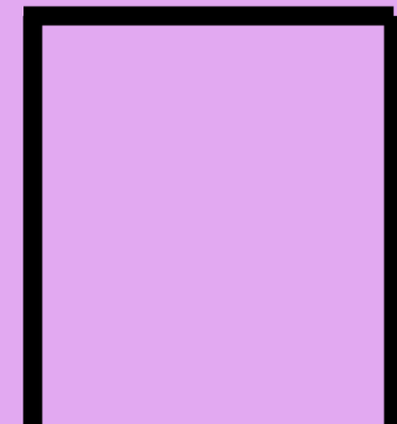




植物細胞膜內的構造有許多，你能找到隱藏其中的通關密語嗎？



液胞

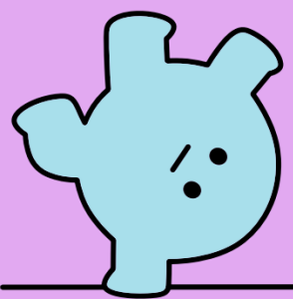
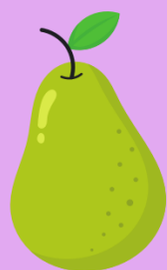
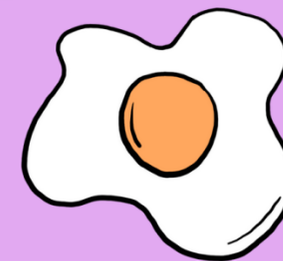


中文字\*3



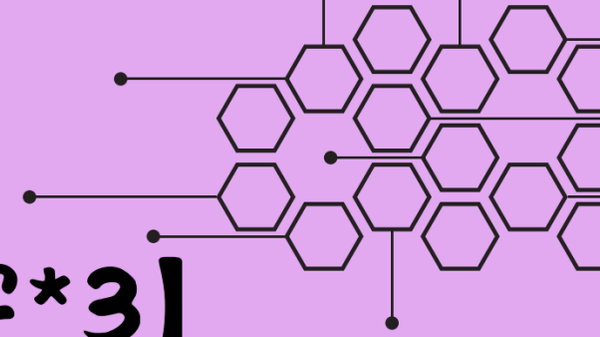


找出所有可以進出細胞膜的物質並塗上顏色，觀察其圖案，找出通關密碼？【數字\*5】

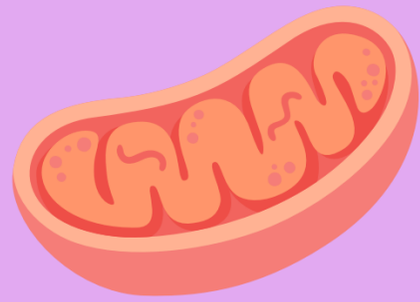


水	二	氧	葡	萄	糖	胺	基	酸	氣	澱	水	酸	基	胺
饅	頭	化	蛋	纖	二	酸	油	葡	氧	粉	碳	水	澱	水
氣	氧	碳	白	維	氧	肪	水	萄	二	氧	化	碳	粉	葡
水	澱	粉	質	素	化	脂	肪	糖	白	蛋	氧	脂	蛋	萄
胺	基	酸	雞	肉	碳	氧	氣	水	質	油	二	肪	酸	糖





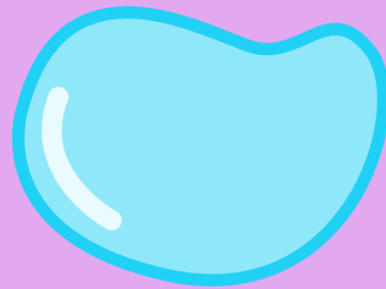
**Q** 將正確的胞器與功能配對，找出通關密碼【數字\*3】



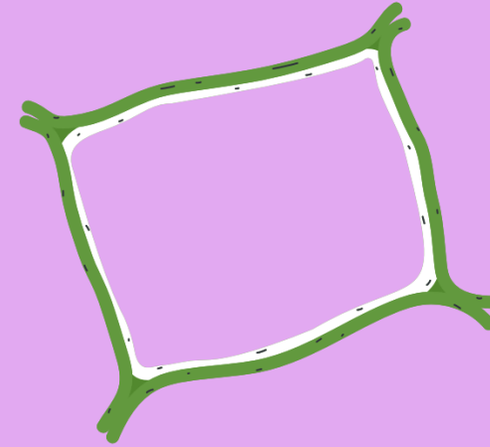
粒線體



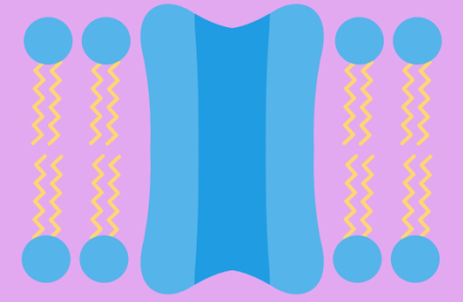
葉綠體



液胞



細胞壁



細胞膜

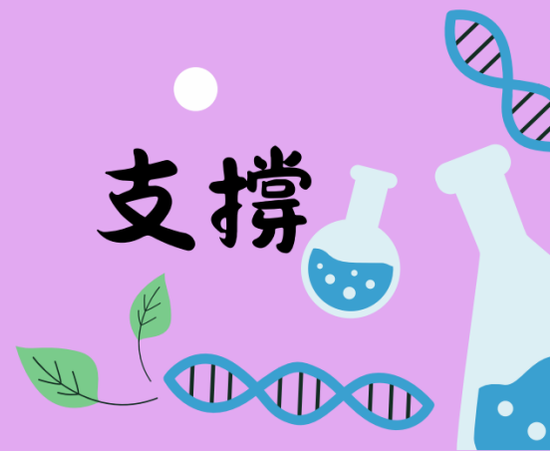
能量工廠

儲存

光合作用

細胞門戶

支撐



Q

科學家們做實驗時有一套科學方法，依照步驟，找出通關密碼(單字\*1)。

B

發現  
夏天吐司  
容易發霉

L

吐司在低  
溫較不易  
發霉

Y

結果證明  
吐司在低溫  
較不易發霉

O

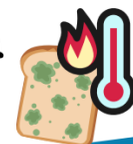
查詢國家  
圖書館相  
關資料

O

實驗組



對照組

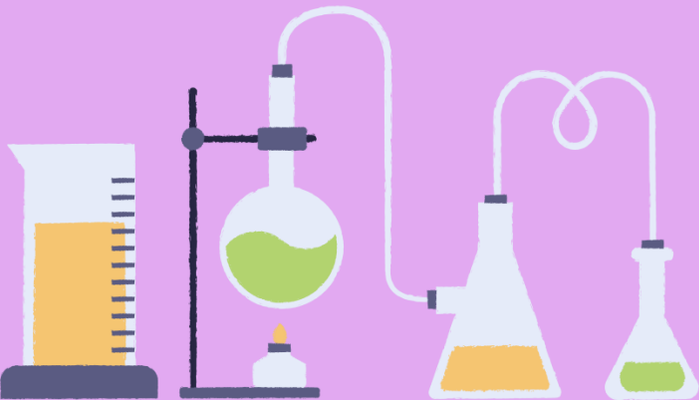
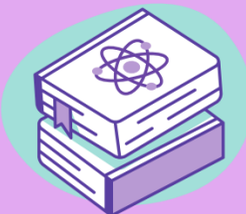
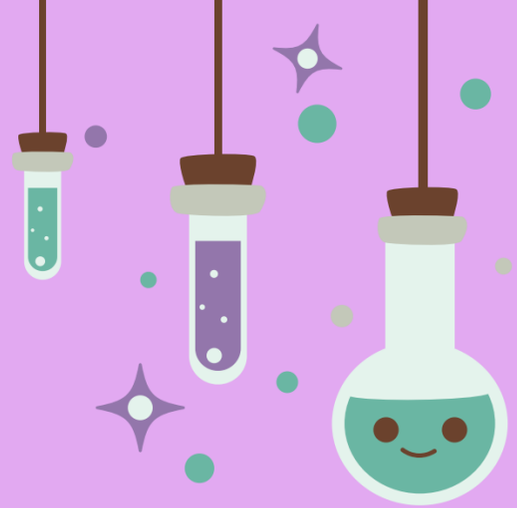


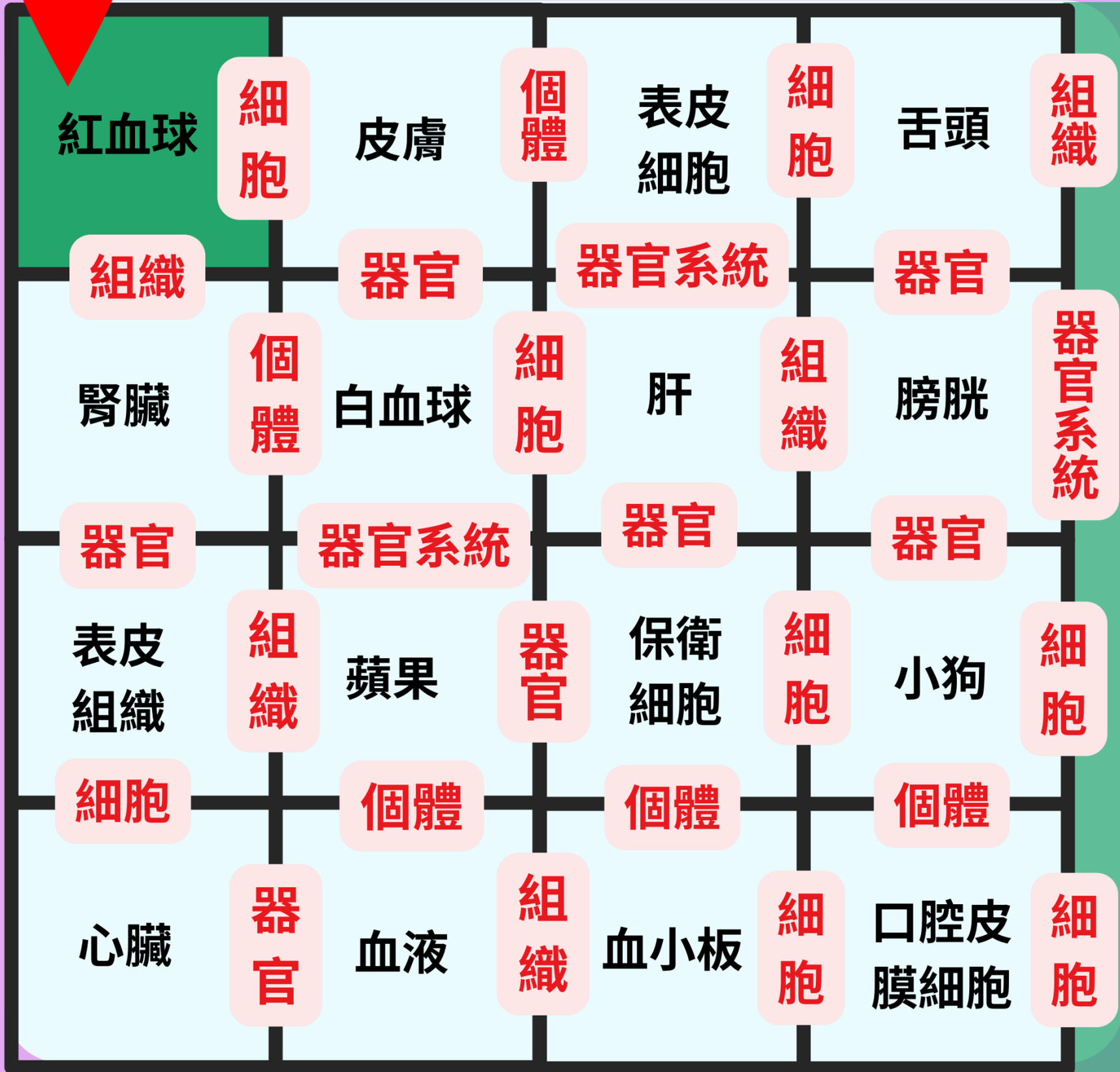
G

分析  
實驗  
結果

I

因為  
夏天溫度  
較高嗎?





出口



從起點開始，會經過A個細胞，B個組織，C個器官，成功走對出口，便知道通關密碼ACB (數字\*3)

