

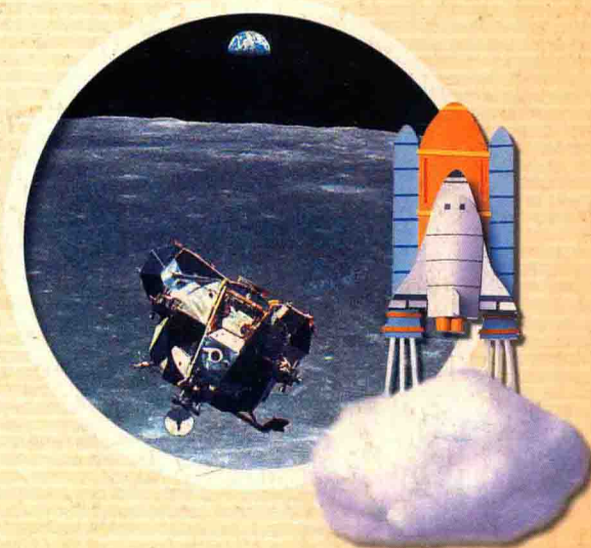
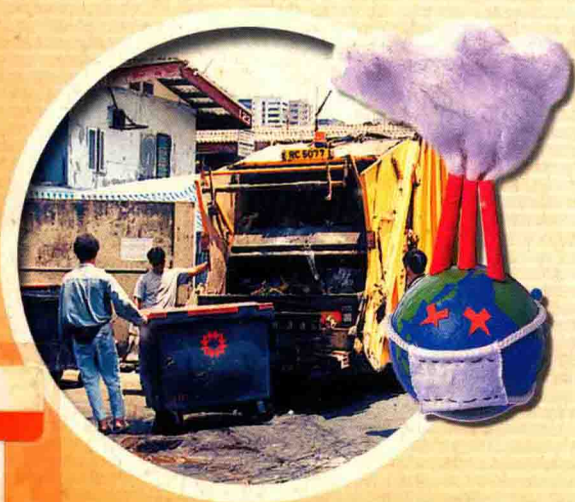
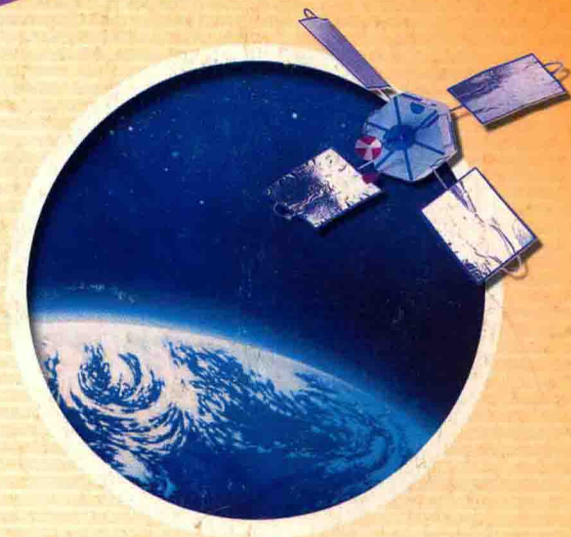
# 小學常識作業

6下

NAP 新亞洲出版社有限公司發行

教師用書

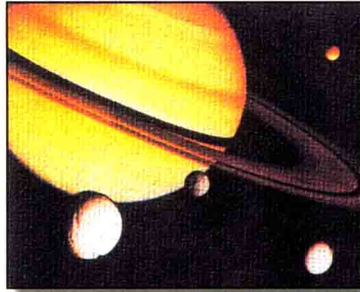
非賣品



姓名：\_\_\_\_\_ 班別：\_\_\_\_\_ 編號：\_\_\_\_\_

# 目

# 錄



# 1

## 藥物的認識

- |   |              |    |
|---|--------------|----|
| 1 | 正確使用藥物 ..... | 4  |
| 2 | 不要濫用藥物 ..... | 6  |
| 3 | 吸煙的害處 .....  | 8  |
| 4 | 喝酒的害處 .....  | 10 |

# 2

## 宇宙和太空

- |   |                |    |
|---|----------------|----|
| 5 | 天空的星體 .....    | 12 |
| 6 | 太陽系和萬有引力 ..... | 14 |
| 7 | 早期的宇宙探究 .....  | 16 |
| 8 | 近代的宇宙探究 .....  | 18 |
| 9 | 太空科技和生活 .....  | 20 |

# 3

## 保護環境

- |    |             |    |
|----|-------------|----|
| 10 | 垃圾的處理 ..... | 22 |
| 11 | 混濁的空氣 ..... | 24 |
| 12 | 污水 .....    | 26 |
| 13 | 噪音 .....    | 28 |
| 14 | 保護環境 .....  | 30 |

# 4

## 放眼世界

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 15 | 人口的分布 .....    | 32 |
| 16 | 人口膨脹和控制 .....  | 34 |
| 17 | 糧食問題 .....     | 36 |
| 18 | 戰爭與和平 .....    | 38 |
| 19 | 科技促進社會進步 ..... | 40 |
| 20 | 善用科技 .....     | 42 |

# 編者的話

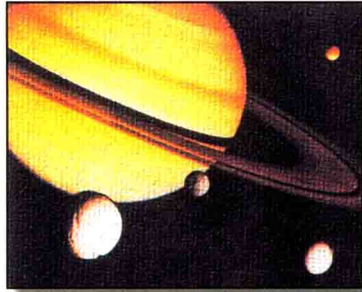
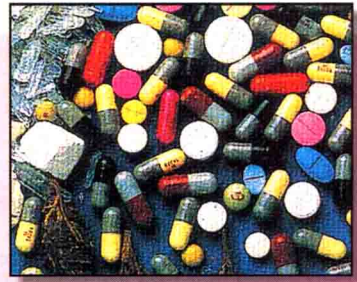
- 一、本作業簿乃根據香港課程發展議會編訂的《小學課程綱要——常識科》（一九九四年）所制訂的課程而編寫，與本社出版之《小學常識》課本相輔相成，以共同達至本科的教學目的為依歸。
- 二、本作業簿全套共十二冊，供小學一至六年級學生作課後練習之用；全部以彩色印刷，提高學生的學習興趣。
- 三、本作業簿與課本構成一有機的整體，引導學生透過不同形式的練習和活動，以鞏固和深化學習主題的知識，同時給予學生適當的自學和實習機會。
- 四、為貫徹課程綱要的精神，本作業簿的內容多以學生的日常生活作為例子，以便學生能把所學的知識和技能隨時應用於生活中。

## 敬致教師

- 一、本作業簿的紅版答案，僅供教師批改學生作業時作參考用。教師批改作業應持開明態度，學生答案如是合理的，即使與標準答案不同，也應加以接受；沒有固定答案的練習，更應客觀地予以彈性處理。
- 二、每冊作業簿均附有《資料剪貼冊》及《活動工作紙》。《資料剪貼冊》可供學生剪貼所搜集資料及專題設計之用。《活動工作紙》內附二十張「活動工作紙」，供教師直接派發給學生作堂課或家課活動之用。除部分貼圖活動必須配合《資料剪貼冊》使用外，其餘均可因應教學進度、學生程度、活動要求等因素，選派給學生完成。由於這些工作紙的內容多具延展性，特別適合能力較強的學生，請教師注意。

# 目

# 錄



# 1

## 藥物的認識

- |   |              |    |
|---|--------------|----|
| 1 | 正確使用藥物 ..... | 4  |
| 2 | 不要濫用藥物 ..... | 6  |
| 3 | 吸煙的害處 .....  | 8  |
| 4 | 喝酒的害處 .....  | 10 |

# 2

## 宇宙和太空

- |   |                |    |
|---|----------------|----|
| 5 | 天空的星體 .....    | 12 |
| 6 | 太陽系和萬有引力 ..... | 14 |
| 7 | 早期的宇宙探究 .....  | 16 |
| 8 | 近代的宇宙探究 .....  | 18 |
| 9 | 太空科技和生活 .....  | 20 |

# 3

## 保護環境

- |    |             |    |
|----|-------------|----|
| 10 | 垃圾的處理 ..... | 22 |
| 11 | 混濁的空氣 ..... | 24 |
| 12 | 污水 .....    | 26 |
| 13 | 噪音 .....    | 28 |
| 14 | 保護環境 .....  | 30 |

# 4

## 放眼世界

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 15 | 人口的分布 .....    | 32 |
| 16 | 人口膨脹和控制 .....  | 34 |
| 17 | 糧食問題 .....     | 36 |
| 18 | 戰爭與和平 .....    | 38 |
| 19 | 科技促進社會進步 ..... | 40 |
| 20 | 善用科技 .....     | 42 |

# 1

## 正確使用藥物

積分：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

一 哪些是正確使用藥物的事項？把代表答案的英文字母填寫在橫線上。

A 定時服藥

B 服用醫生處方的藥

J 病情好轉便停止服藥

C 切勿服用過期藥物

I 定量服藥

A, B

D 服用藥物時須看清楚說明

C, D

E, F

E 服藥後產生副作用，立即停止服用

G, I

H 擅自購買成藥服用

F 完成用藥的整個療程

G 口服的藥，切勿與酒同服

二 哪些說法是正確的？在□內填✓。

- 藥物要按指示儲存
- 藥箱要放在兒童接觸不到的地方
- 藥瓶上應清楚列明藥物的名稱
- 吃剩的藥物，只要放在冰箱裏，便可無限期儲存
- 兒童、孕婦和長者服藥時要特別小心
- 兩人的病況相似，可服用對方的藥
- 不要把幾種不同的藥丸放在同一藥瓶裏
- 服用過量藥物，可加速痊癒

三 回答下列問題。

1. 藥物有什麼功用？

藥物有減輕病情、治療疾病和預防疾病的功用。

---

2. 如果我們不適當地使用藥物，會有什麼後果？

不但不能治病，而且還可能令病情惡化，損害健康。

---

3. 我們應該怎樣儲存藥物？

藥物要放在藥箱內或按指示放在冰箱裏或陰暗處，不同的藥丸不可以放在同一藥瓶內，以免誤服。

---

# 2

## 不要濫用藥物

積分：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

一 哪些是濫用藥物的害處？在□內填X。



嚴重損害健康



增加工作效率



對藥物產生依賴，  
逐漸上癮



長期憂鬱、頹喪



做出喪失理智的行為



產生幻覺，嚴重的  
更會死亡

二 回答下列問題。

1. 什麼是「濫用藥物」？

是指人們不按照醫務人員的吩咐或處方服用藥物，或是並非為治病而服用藥物。

2. 如果有人建議你服用某種藥物，你會怎樣做？

應該堅決拒絕，並在有需要時向父母或老師報告。

3. 如果不幸染上藥癮，應該怎樣做？

應立即尋求家人或師長的協助。

三 在橫線上填寫一種藥物的名稱。(答案僅供參考)

麻醉鎮痛劑： 海洛英

迷幻劑： 大麻

鎮靜劑： 三唑侖

興奮劑： 安非他明

四 哪些是青少年濫用藥物的原因？把藥丸填上黃色。

精神沒有  
寄托  
(黃色)

受他人影響  
(黃色)

為了治病

受好奇心驅使  
(黃色)

對藥物缺少  
認識 (黃色)

受廣告宣傳影響

減輕工作  
壓力  
(黃色)

相信藥物可令  
人感覺快樂  
(黃色)

# 3

## 吸煙的害處

積分：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

一 哪些是吸煙的害處？在  上加X。

~~引致肺癌~~

~~減低工作和  
運動能力~~

影響視力

~~浪費金錢~~

~~引致胃潰瘍~~

~~損害呼吸  
系統~~

~~影響個人  
的儀容~~

~~增加患心臟  
病的機會~~

~~孕婦吸煙會  
影響胎兒~~

二 在橫線上填寫香煙的主要材料和成分。

主要材料：菸葉

含有的成分：尼古丁、焦油、一氧化碳 及

超過一千種的化學物質。

長期吸入香煙容易引致肺癌，對人體危害很大。

三

回答下列問題。

1. 長期吸煙會引致多種疾病，舉出其中三種疾病。

支氣管炎、肺炎、肺氣腫。(答案僅供參考)

2. 青少年對吸煙的行為有什麼誤解？

以為吸煙是成熟的表現或成功人士的象徵。

3. 什麼叫「二手煙」？

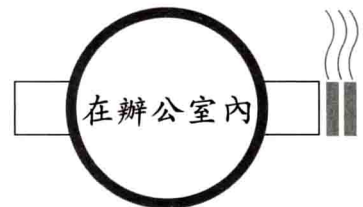
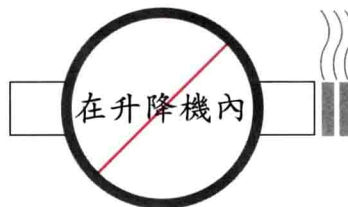
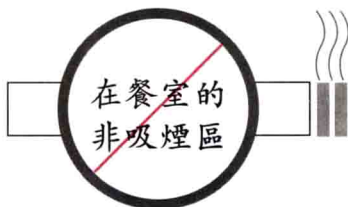
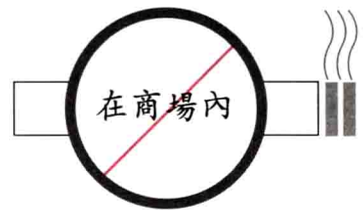
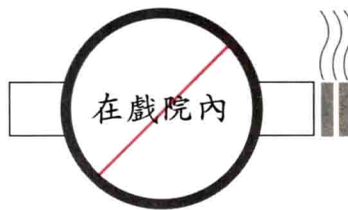
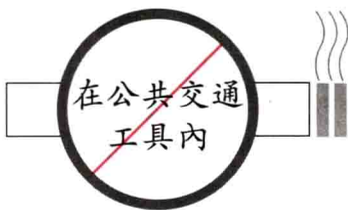
是指不吸煙者被迫吸入吸煙者呼出的煙氣。

4. 為什麼吸煙者會增加社會的醫療服務負擔？

長期吸煙會引致多種疾病，當吸煙者患病去公營醫院求診時，自然地增加了社會的醫療服務負擔。

四

現時本港法例禁止在什麼地方吸煙？把  畫成 。



# 4

## 喝酒的害處

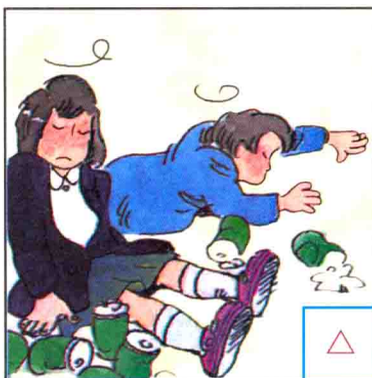
積分： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

一 下圖哪些是喝酒對健康的害處？在□內填X；哪些是喝酒對個人形象的影響？在□內填△；哪些是喝酒對他人的影響？在□內填○。



醉酒時大吵大鬧



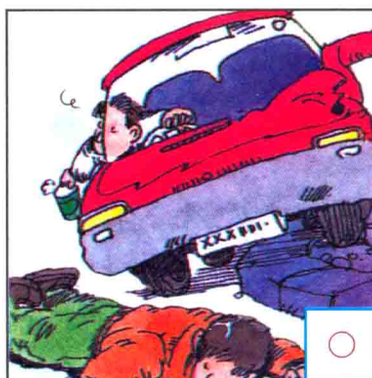
醉卧在街上



醉酒後追打途人



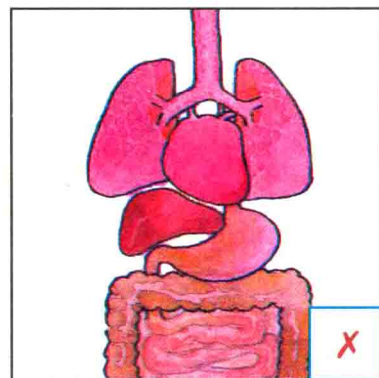
孕婦喝酒影響胎兒發育



醉酒駕駛，引致車禍



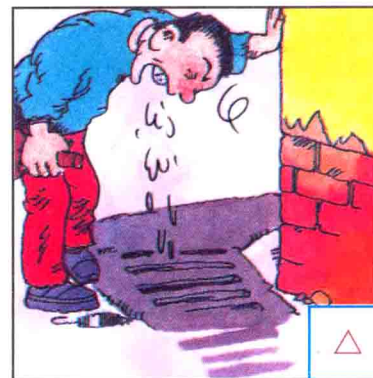
使人視覺、聽覺模糊，  
肌肉失去控制



長期喝酒引致肝、胃  
和心臟等疾病



醉酒者將酒瓶拋出窗外

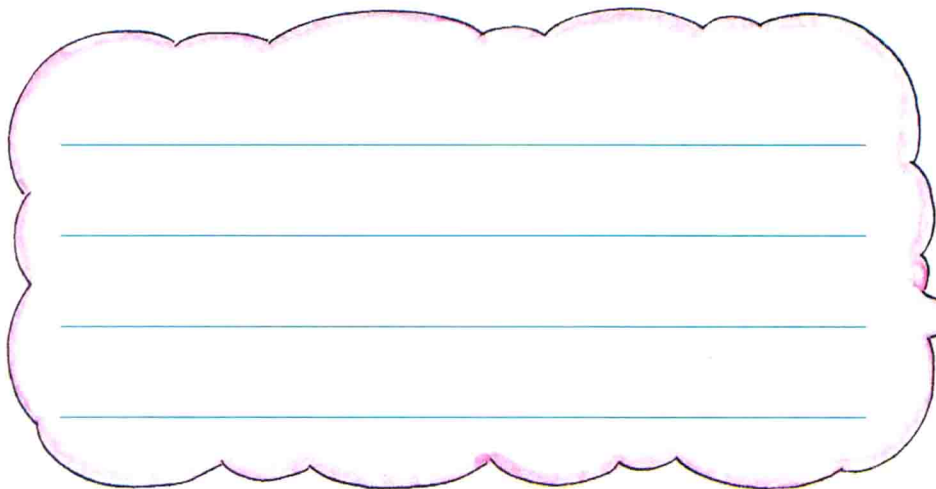


醉酒後隨處嘔吐

二 在橫線上填寫適當的答案。

1. 酒是由 穀類 或 水果 等發酵後製成。
2. 酒精含量愈 高，酒性愈 烈。
3. 長期喝酒，會使人對酒精產生心理和生理上的 依賴，不能自制地 經常喝酒，嚴重的會養成酗酒的惡習。
4. 喝酒過量，會降低大腦的 抑制 能力和 判斷力，使人做出一些有損儀態的事情。
5. 經常喝酒，也會使人精神 緊張，脾氣 暴躁，對工作和學習都產生 不良 的影響。
6. 一些青少年會借助酒精或藥物 麻醉 自己，逃避 現實，其實這都是極愚蠢又 危險 的行為。

三 小明的父親經常喝酒，如果你是小明，你會怎樣勸告父親？在橫線上填寫出來。(無固定答案)



# 5

## 天空的星體

積分：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

一 在適當的空欄內填✓。(可填寫多於一欄)

	恆星	行星	衛星
本身能發光	✓		
本身不能發光		✓	✓
能自轉	✓	✓	✓
能公轉		✓	✓
行星等繞着它公轉	✓		
環繞着恆星運轉		✓	✓
環繞着行星運轉			✓
太陽	✓		
地球		✓	
月球			✓

二 簡單回答下列問題。

1. 一個類似太陽系的星系是由哪些星體組成的？

是由一個恆星、一些行星、  
衛星和其他天體所組成

2. 太陽是宇宙中唯一的恆星嗎？

不是

3. 行星和衛星是怎樣運轉的？

依照一定的軌道運轉

4. 地球環繞着哪個星體運轉？

太陽

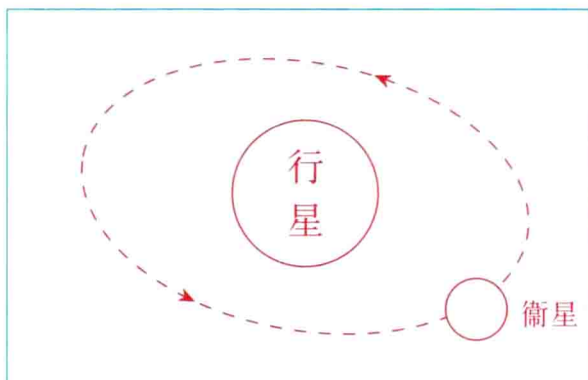
5. 哪個星體是地球的衛星？

月球

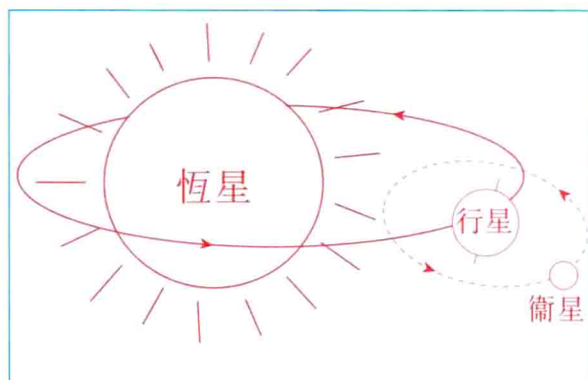
6. 以太陽為中心的星系，稱為什麼？

太陽系

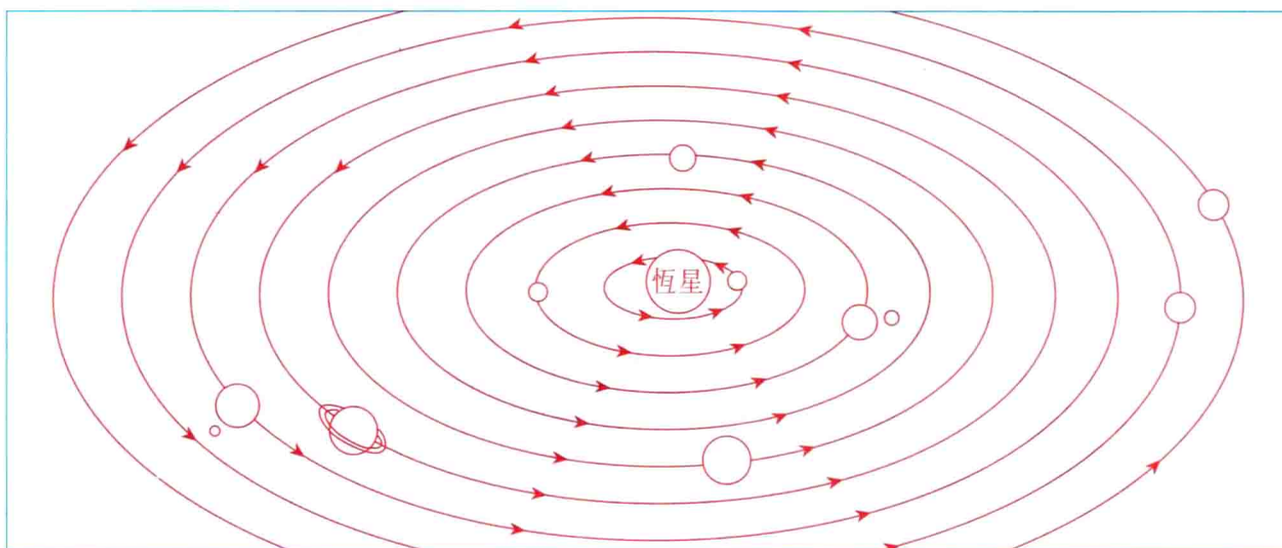
三 根據空框下的文字指示，在空框內畫出示意圖，並在星體旁註明是哪一類星體。(答案僅供參考)



衛星環繞  
行星運轉



行星帶同衛星，依一定軌道  
環繞恆星運轉



恆星是一個星系的中心

四 回答下列問題。

1. 簡述太陽的構造。

它由一團巨大的氣體構成，表面不斷燃燒，發出極強的光和熱。

2. 「銀河系」是由什麼組成的？

是由數以億計類似「太陽系」的星系所組成。

# 6

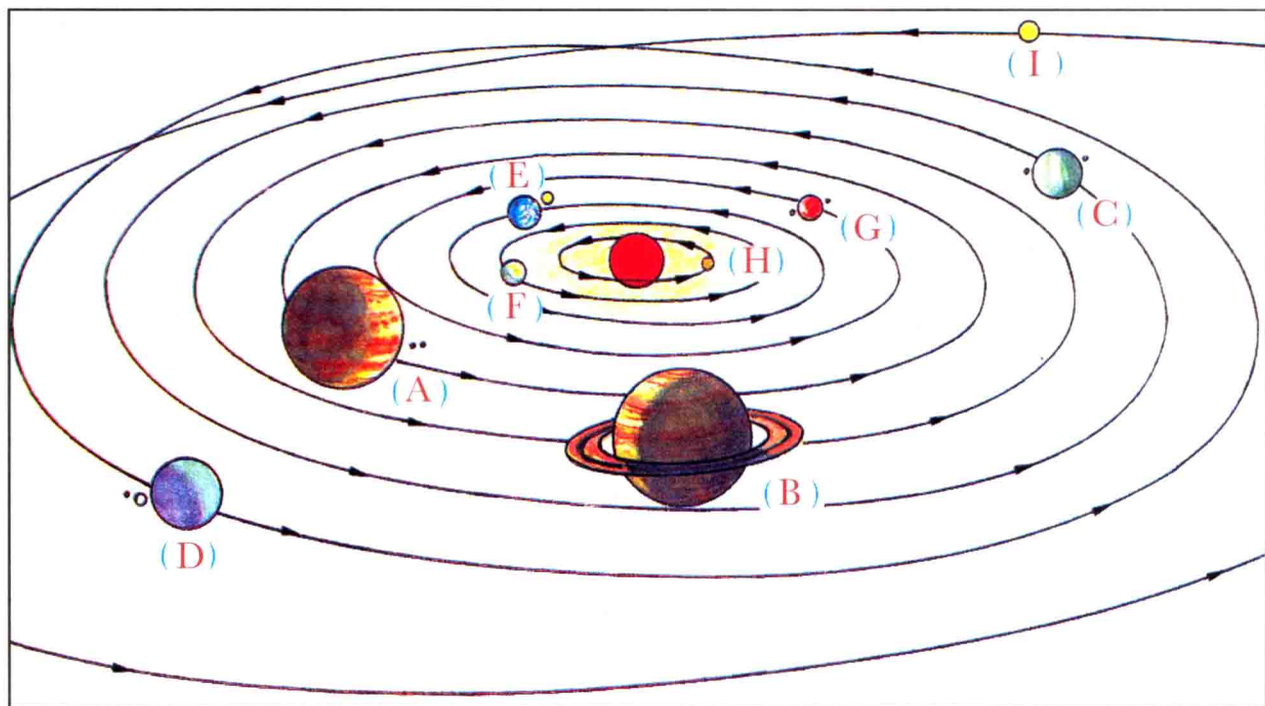
## 太陽系和萬有引力

積分：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

一 以直徑大小計算，依次序在  內寫出九大行星的名稱。然後把代表行星的英文字母，填寫在下圖的 ( ) 內。

- A.  > B.  > C.
- D.  > E.  > F.
- G.  > H.  > I.



二 回答下列問題。

1. 哪一個行星距離太陽最遠？ 冥王星。

2. 想想看，冥王星的氣候是怎樣的？

極度寒冷。