

# 物理環境 地球科學

僅限用於 2011 年 6 月 17 日 (星期五) 下午 1 時 15 分至下午 4 時 15 分

## 答題本

學生..... 性別： 男性  
 女性  
教師.....  
學校..... 年級 .....

把 B-2 部分和 C 部分的答案填寫在本答題本上。

### B-2 部分

51 \_\_\_\_\_

52 朝向 \_\_\_\_\_

53 \_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_ J

56 \_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

59 暖： \_\_\_\_\_

冷： \_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_°

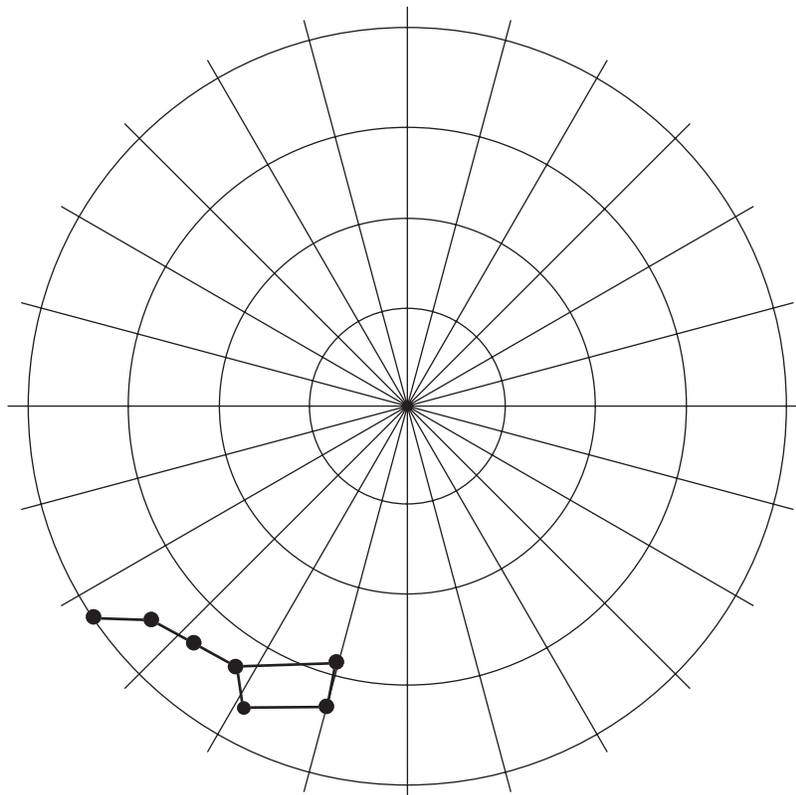
62 \_\_\_\_\_

63

恆星	光度	溫度 (K)	分類
天璇星	50	10,000	主序星
天樞星	230	4,800	

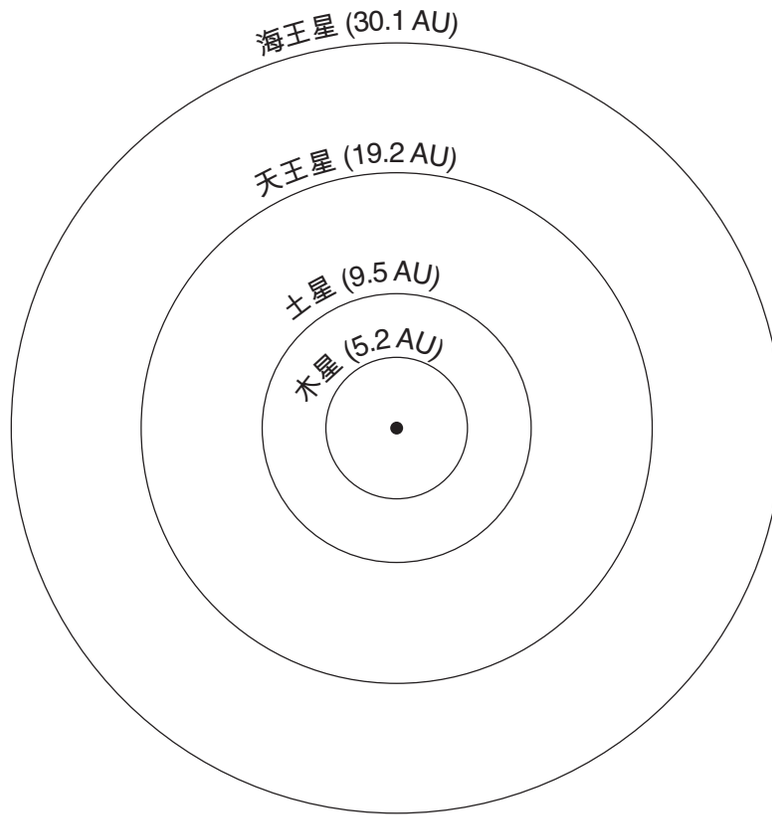
64 \_\_\_\_\_

65



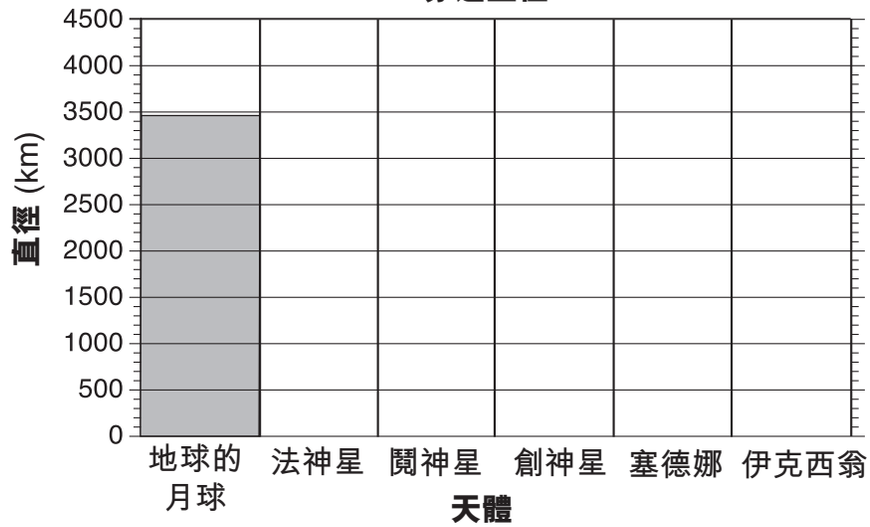
C 部分

66



67

赤道直徑



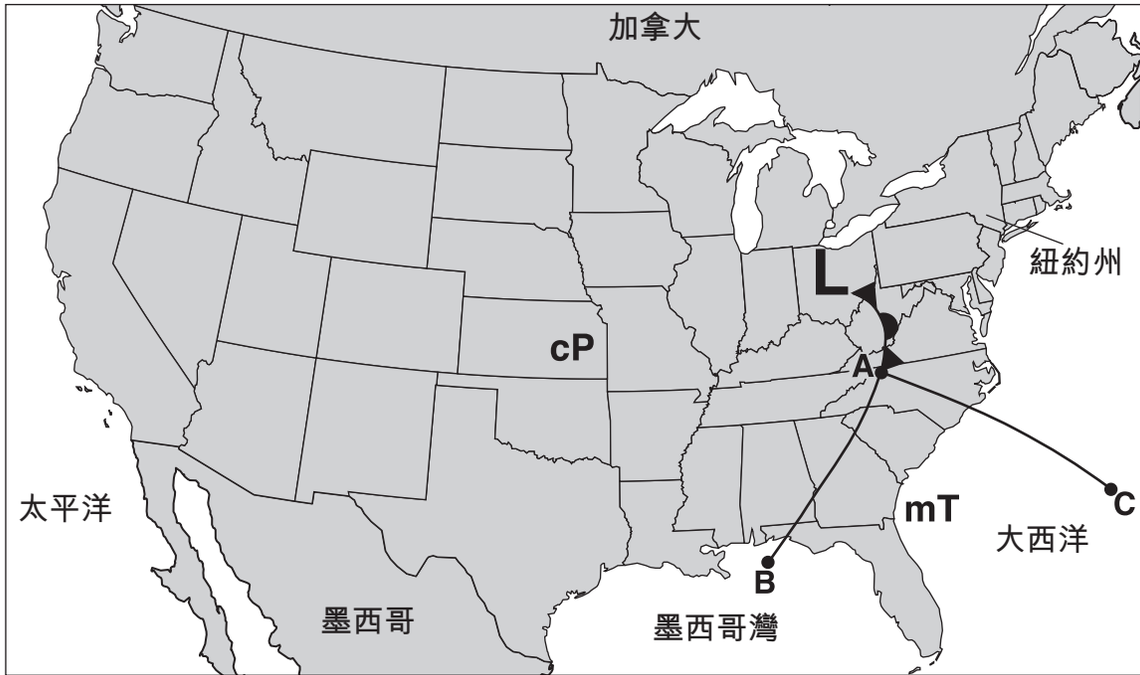
68 天體：\_\_\_\_\_

證據：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



地圖 2—氣象鋒面



72 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

73 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

74 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

75 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

76 \_\_\_\_\_ 紀

77 晶體大小：\_\_\_\_\_

解釋：\_\_\_\_\_

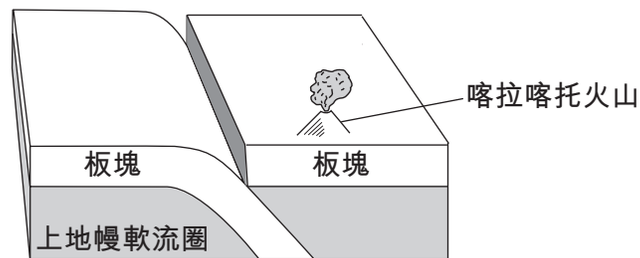
\_\_\_\_\_

78 \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_

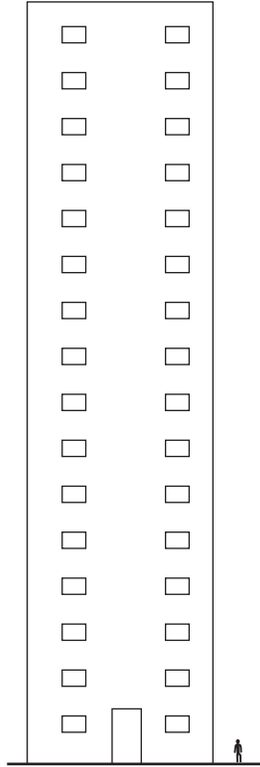
\_\_\_\_\_

80



(未按比例繪製)

81



比例：1 公分 = 5 公尺

82 速率 = \_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

85 質地：\_\_\_\_\_

密度：\_\_\_\_\_

