

# 物理環境 地球科學

僅限用於 2022 年 6 月 17 日（星期五）下午 1 時 15 分至 4 時 15 分

## 答題本

學生 .....

教師 .....

學校 ..... 年級 .....

請在本答題本中填寫 B-2 部分和 C 部分的答案。

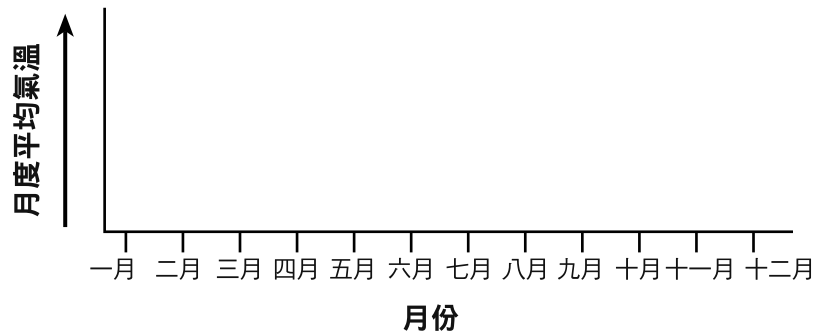
### B-2 部分

51 \_\_\_\_\_

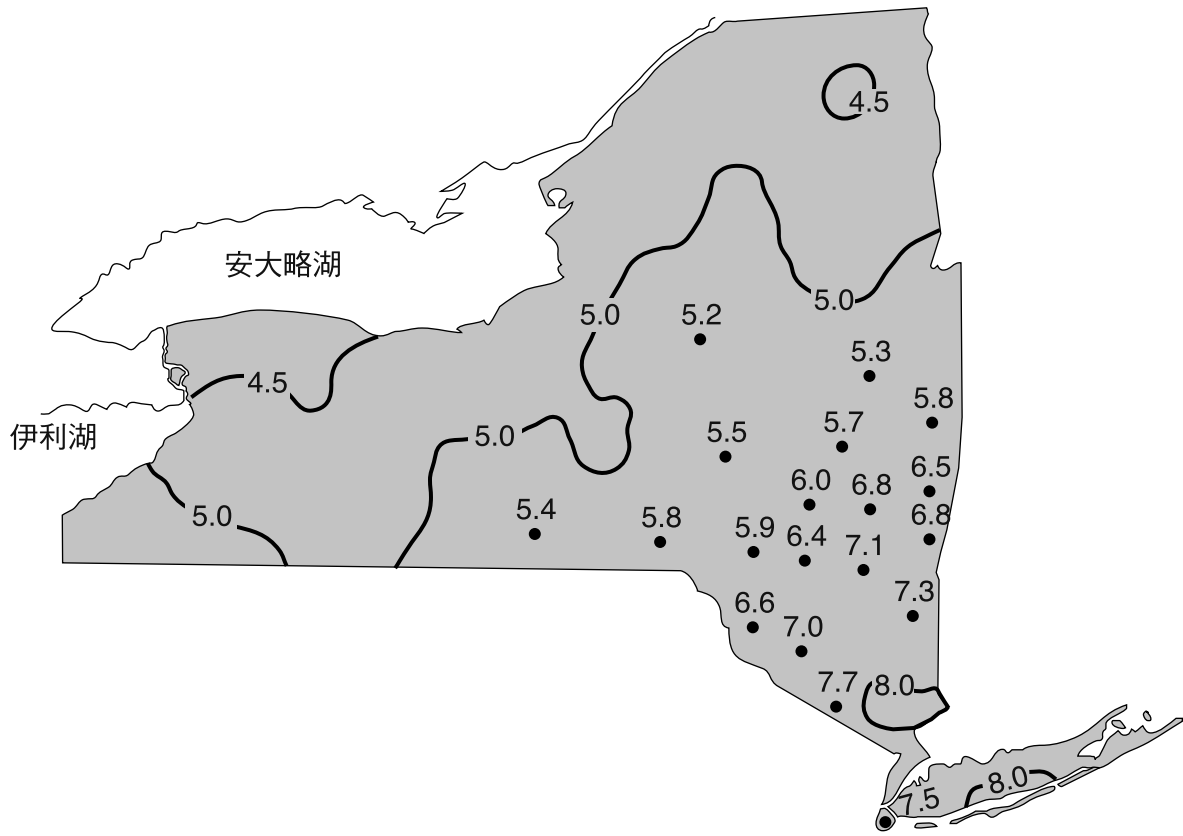
52

一天中的時間和大氣狀況	海灘上	海洋上
日間氣溫		
日間氣壓		

53



預計是百年一遇的最高降雨量事件



55 \_\_\_\_\_ 英吋

56 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_

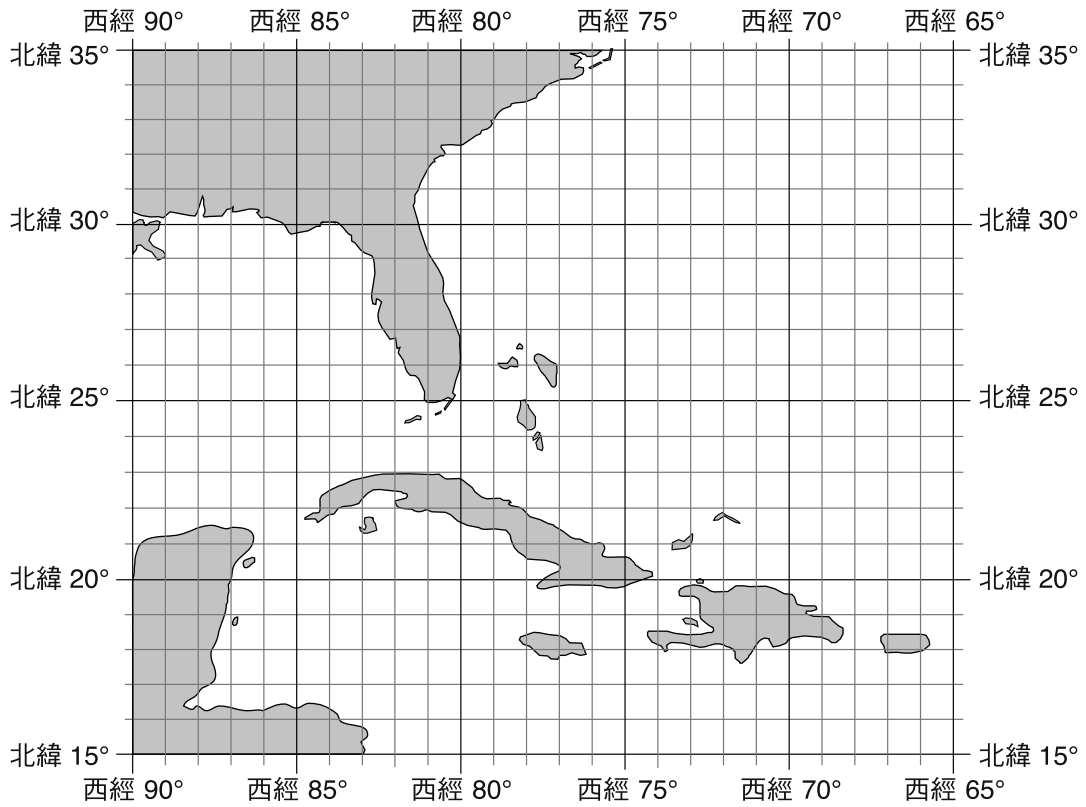
57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

59 \_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_

61



62 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_ 洋流

64 \_\_\_\_\_ °C

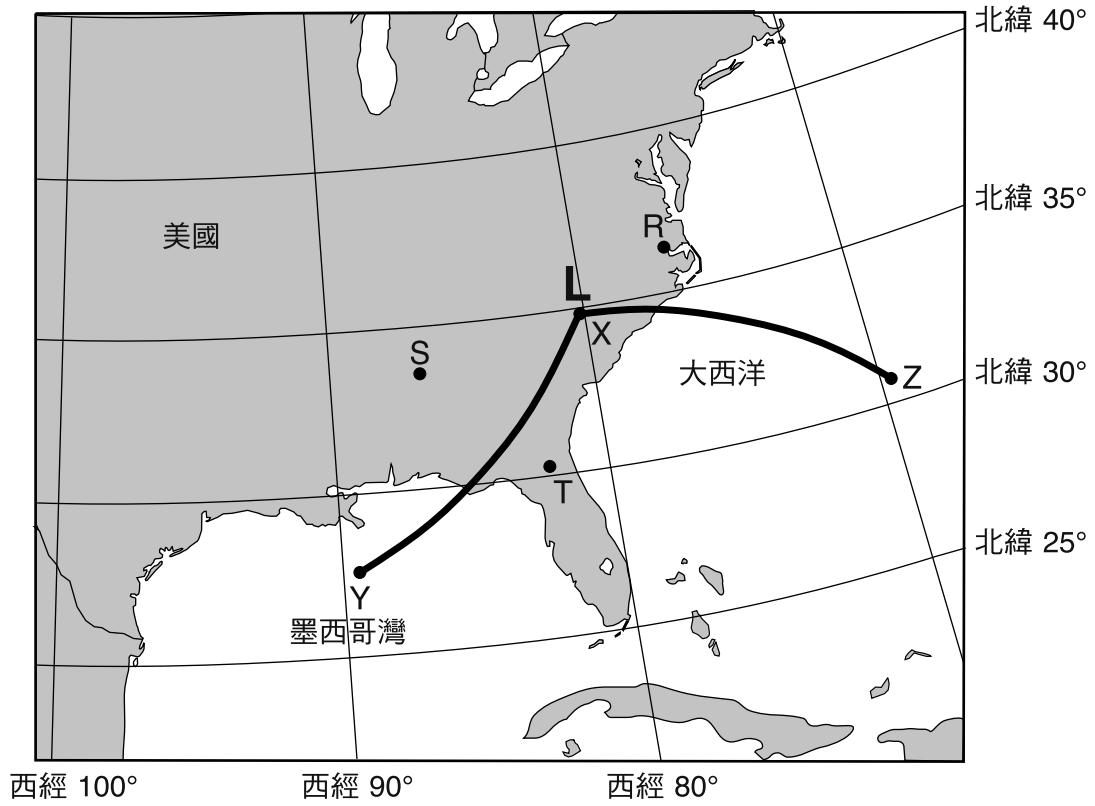
\_\_\_\_\_ 百萬大氣壓

65 物質狀態（在一項上畫圈）： 固體 液體 氣體

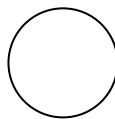
成分： \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_

C 部分

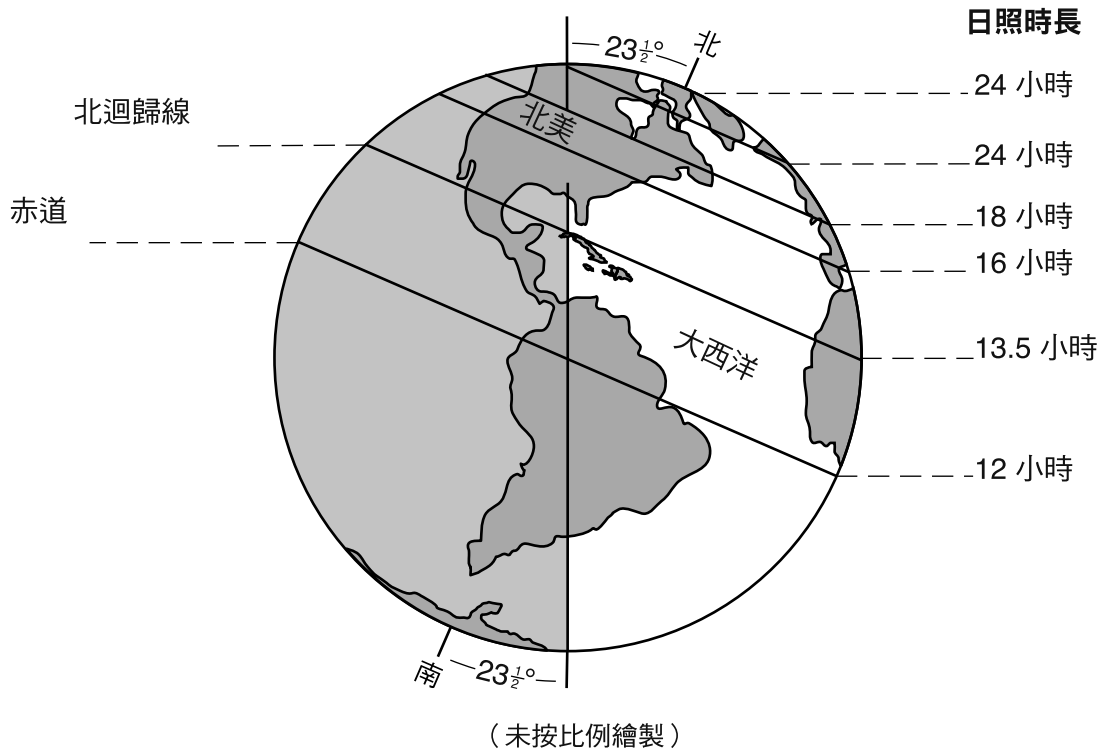
66



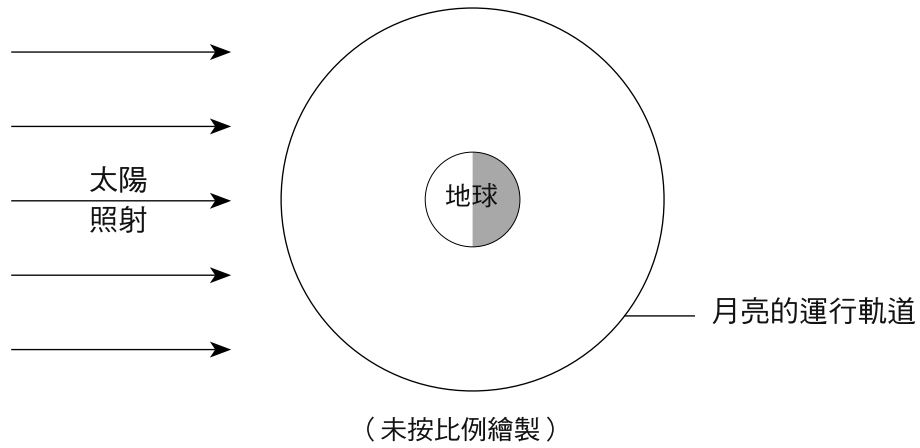
67



68



71



72

---

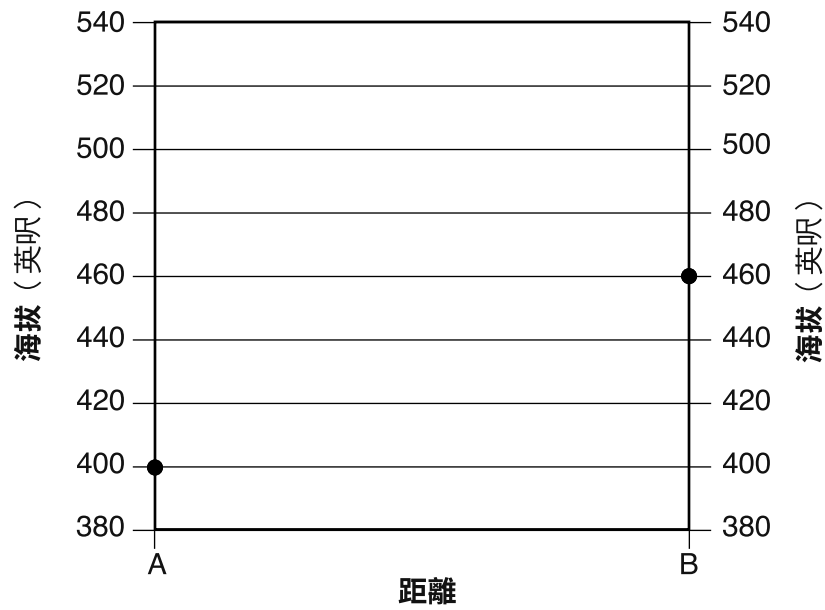
---

73

---

74 \_\_\_\_\_ 天

75



76 \_\_\_\_\_

77 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

78 \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

80 \_\_\_\_\_

最古老 → 最年輕

81 \_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_ 百萬年前 (mya)

83

84 1: \_\_\_\_\_

2: \_\_\_\_\_

85 \_\_\_\_\_

