

# 物理環境 地球科學

僅限用於 2018 年 6 月 14 日 (星期四) 上午 9 時 15 分至下午 12 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 \_\_\_\_\_ 與 \_\_\_\_\_

52 光澤： \_\_\_\_\_

硬度： \_\_\_\_\_

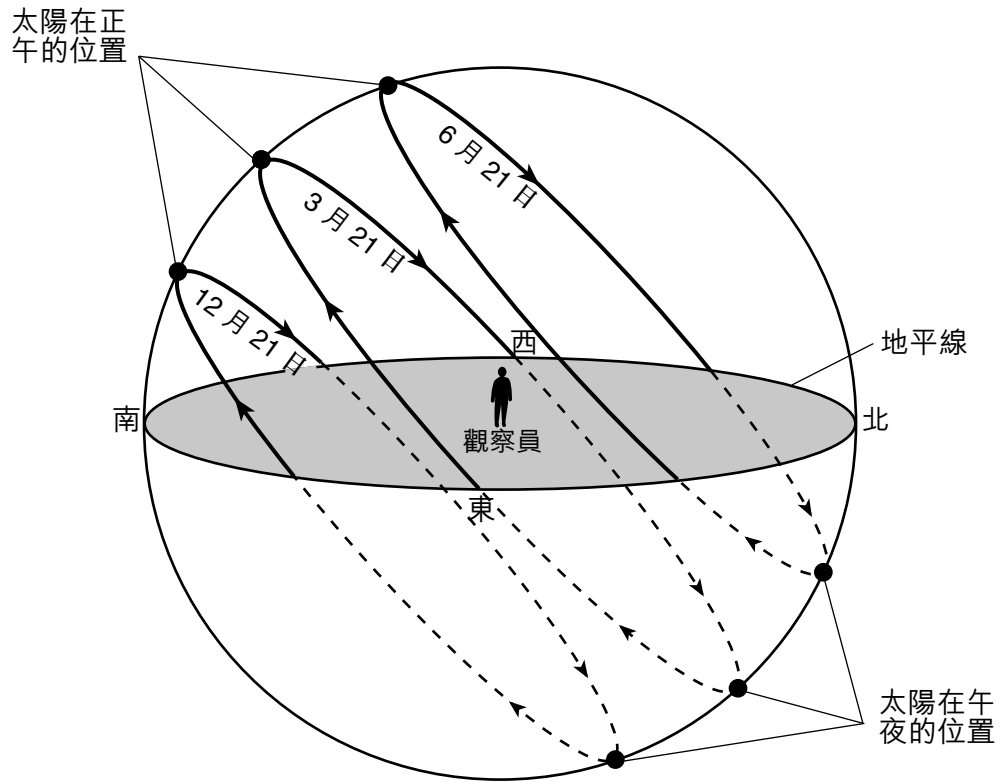
裂開的主要方式： \_\_\_\_\_

53 \_\_\_\_\_

54 成岩環境： \_\_\_\_\_

相對冷卻速度： \_\_\_\_\_

55

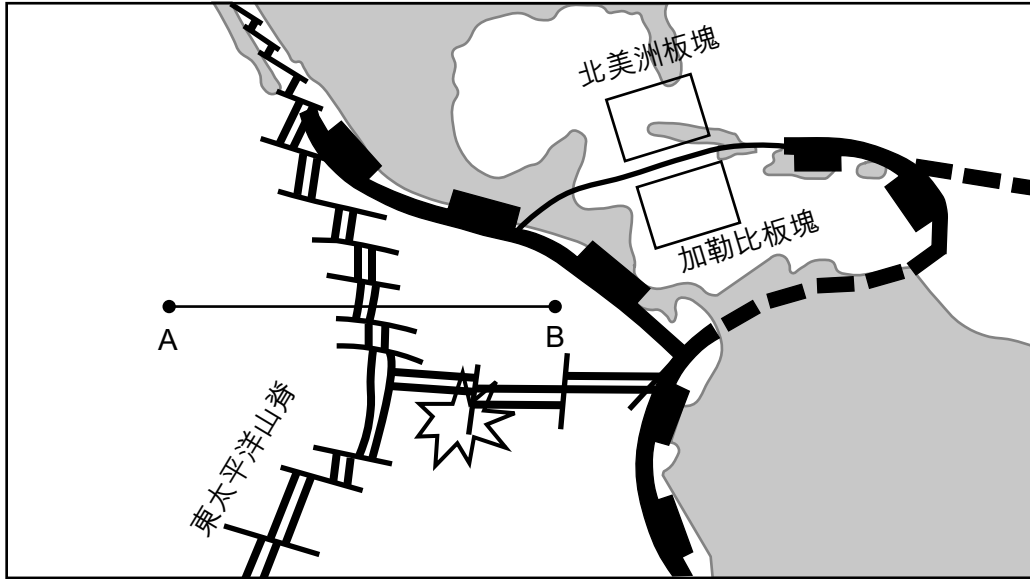


56 \_\_\_\_\_ °/小時

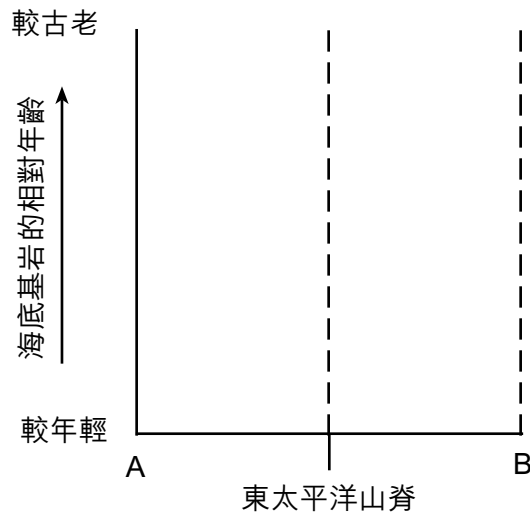
57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
的最小數目 的最大數目  
夜間時數 夜間時數

59



60



61 \_\_\_\_\_ 熱點

\_\_\_\_\_ 板塊

62 基岩類型： \_\_\_\_\_

密度： \_\_\_\_\_ 克/立方公分

63 \_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_ 公分/秒

65 \_\_\_\_\_

**C 部分**

66 \_\_\_\_\_

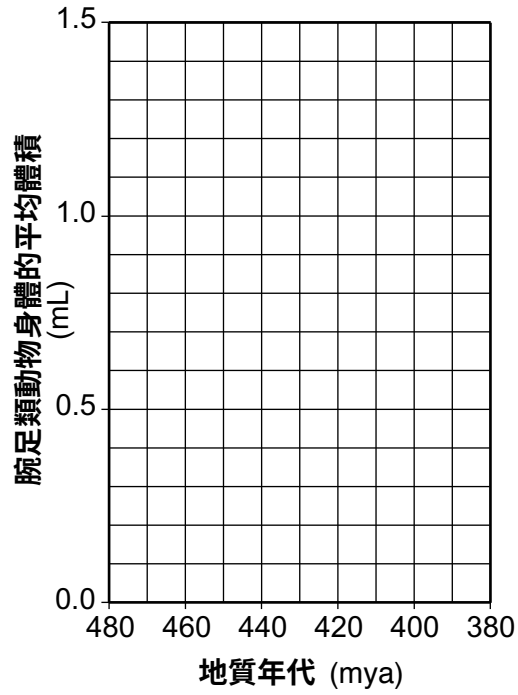
67

**紐約州亞伯尼**

<b>天氣變數</b>	<b>天氣數據</b>
露點	°F
雲量	%
實際氣壓	毫巴

68 \_\_\_\_\_

腕足類動物大小的變化

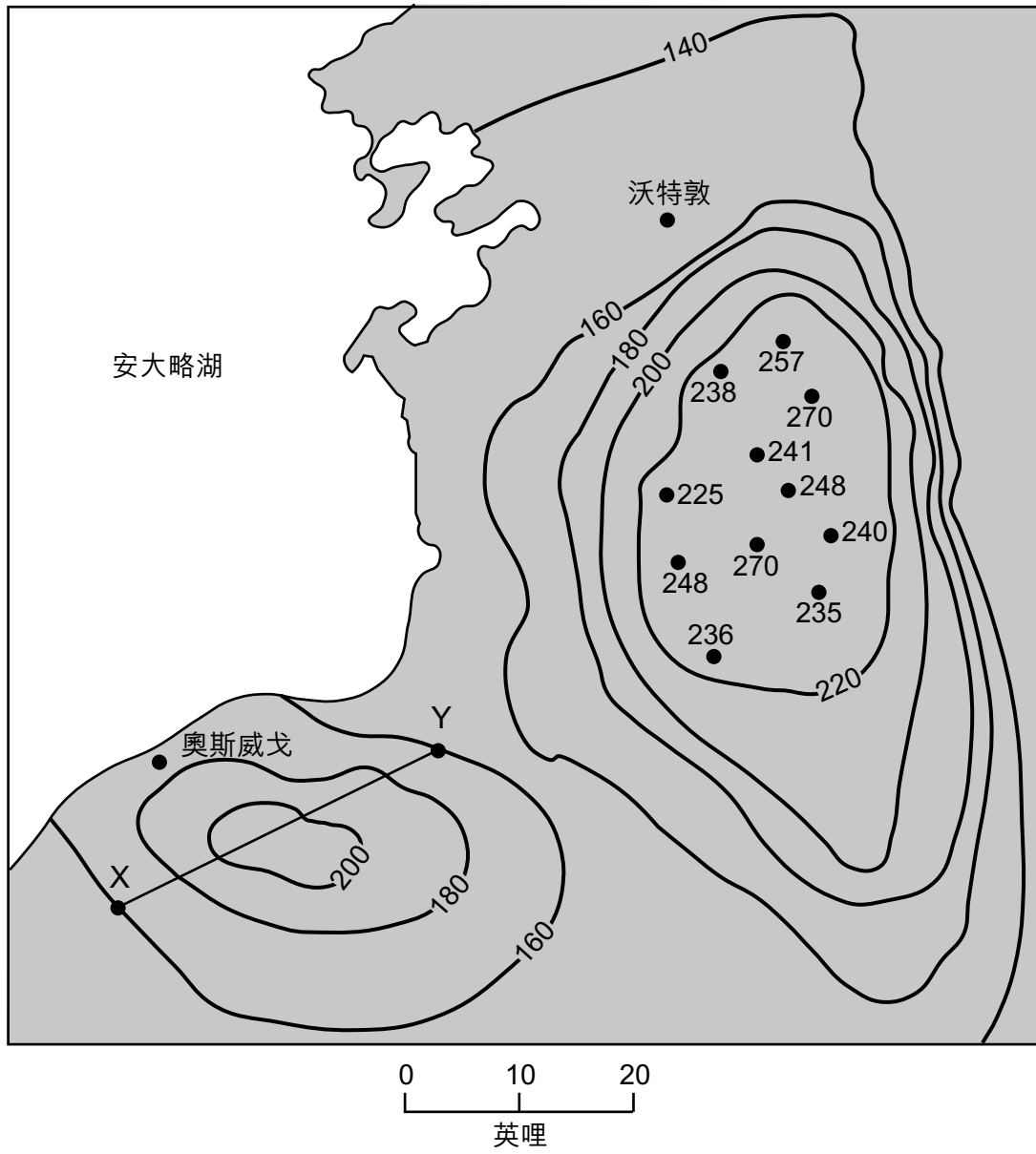


70 \_\_\_\_\_ 期間 和 \_\_\_\_\_ 期間

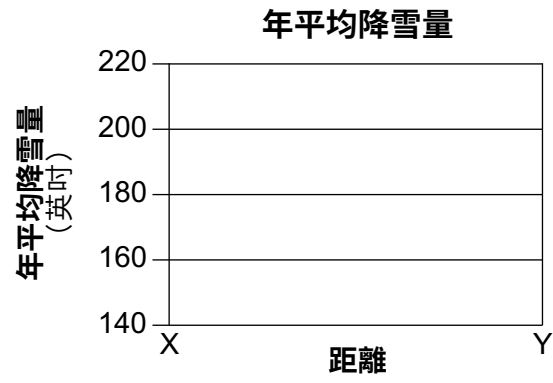
71 \_\_\_\_\_ 與 \_\_\_\_\_

72 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

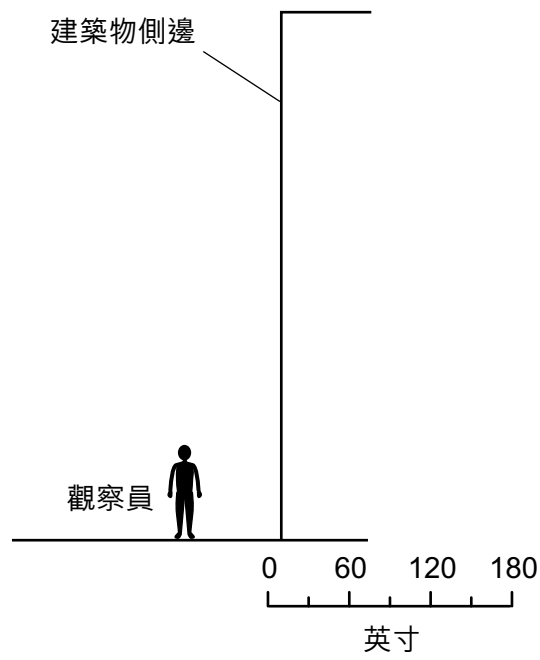
年平均降雪量圖



74



75



76 \_\_\_\_\_

77 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

78 散發電磁能： \_\_\_\_\_

相對波長（圈選一個）：      較短      較長      相同

79 \_\_\_\_\_

80 \_\_\_\_\_

81 行星名稱： \_\_\_\_\_

解釋： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_ 與 \_\_\_\_\_

解釋： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

最早階段

\_\_\_\_\_ →

最後階段

85 \_\_\_\_\_ 世