

物理環境 地球科學

僅限用於 2023 年 6 月 16 日（星期五）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 _____

52 _____

53 沿著外側的主導過程： _____

沿著內側的主導過程： _____

54 _____

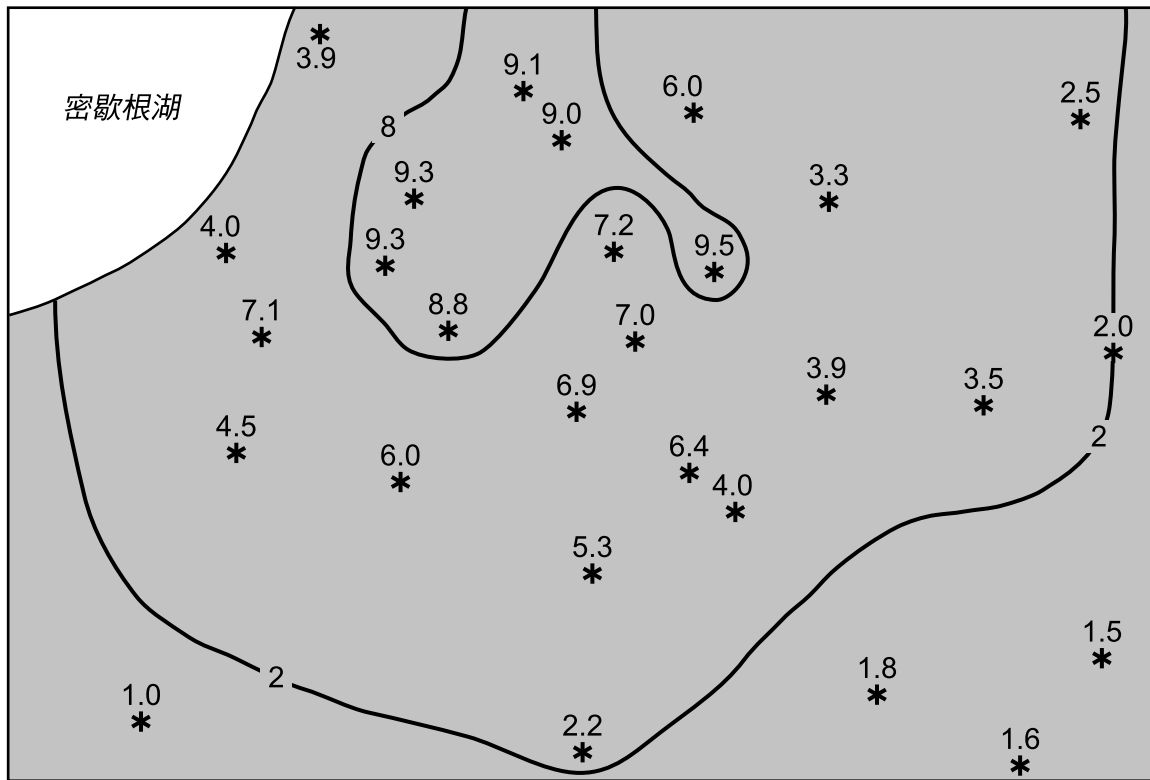
55 _____ 板塊界線

56 板塊 X： _____ 板塊

板塊 Y： _____ 板塊

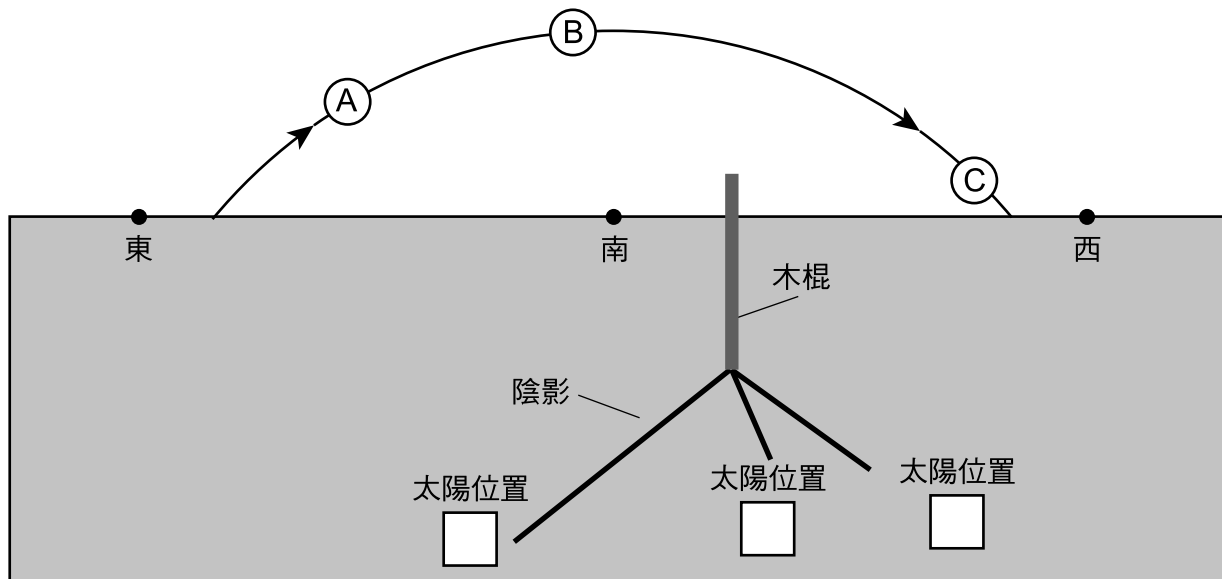
57 _____

2012年1月1-3日總降雪量，以英吋計



59 氣團符號：_____

60-61



62 字母：_____

證據：_____

63

類日恆星的生命步驟

步驟	描述	恆星發展階段
1	大團氣雲	
2	表面溫度：3000 K 光度：10 x 太陽	
3	表面溫度：5500 K 光度：1 x 太陽	
4	表面溫度：3000 K 光度：2000 x 太陽	
5	表面溫度：13,000 K 光度：0.001 x 太陽	

64 _____

65 _____

C 部分

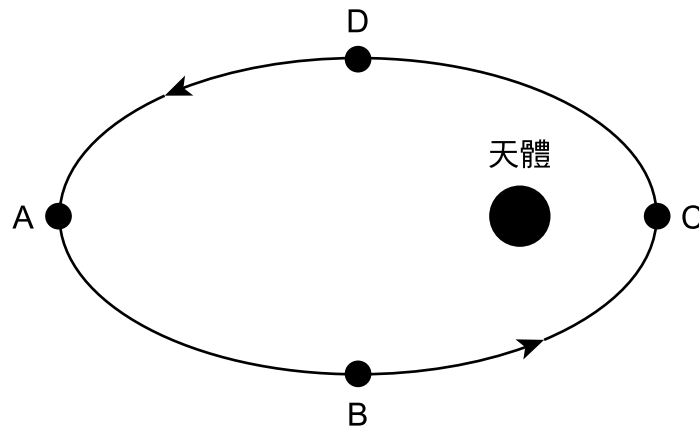
66 _____

67 最北時的緯度：北緯 _____°

最南時的緯度：南緯 _____°

68 _____

69

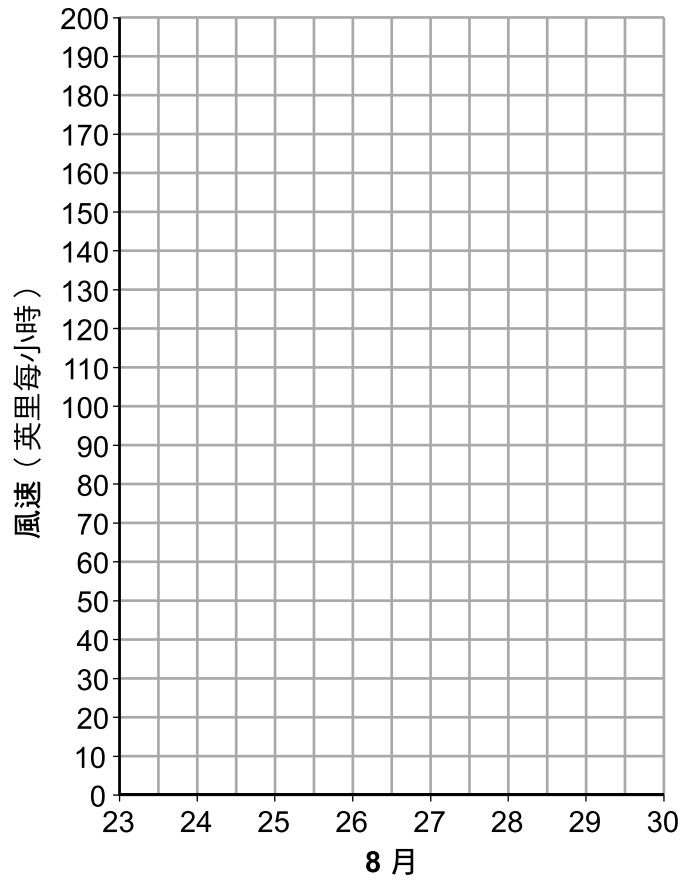


70 _____

71 位置： _____

解釋： _____

卡特里娜颶風的風速



73

74

75 _____

76 _____ → _____ → _____ → _____ → _____
最古老 → 最年輕

77 字母：_____

名稱：_____

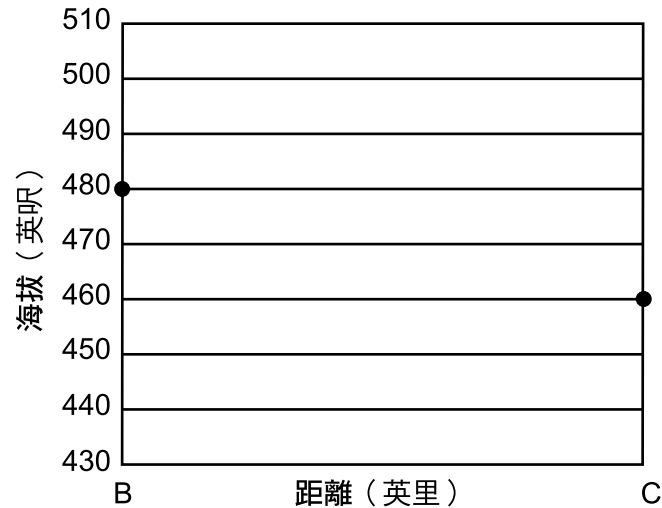
78 三葉蟲化石：_____

鸚鵡螺類化石：_____

79 _____ 英尺/英里

80 _____ 英尺

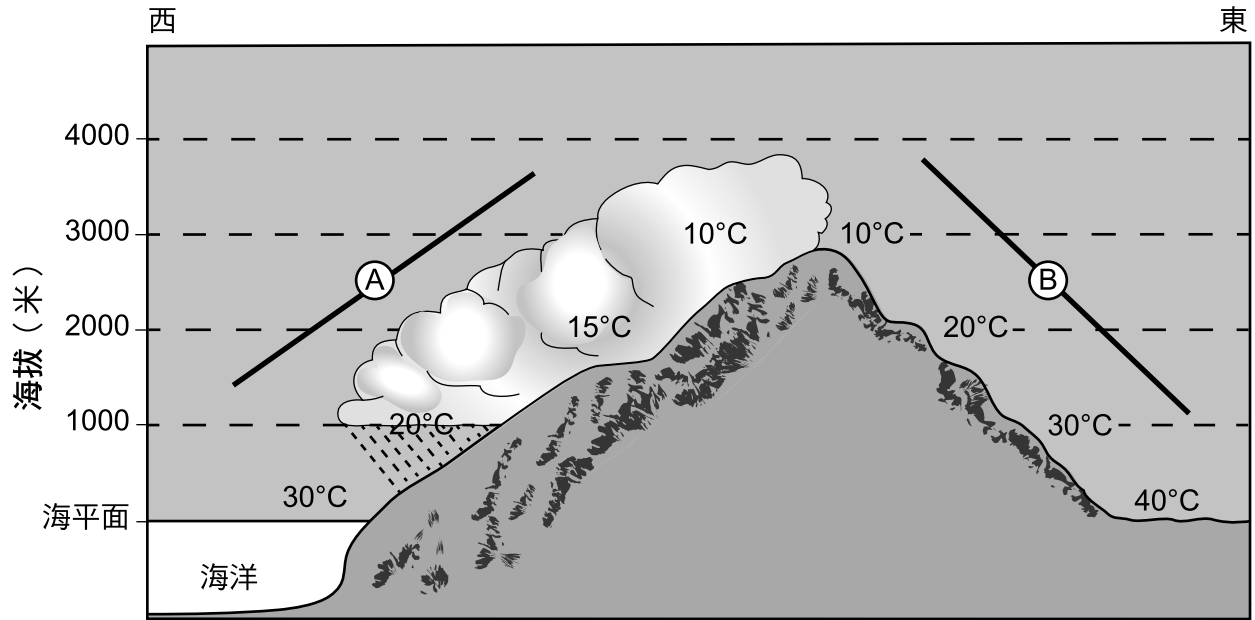
81



82 方向：_____

證據：_____

83



84 氣溫： _____

濕度： _____

85 西： _____ °C

東： _____ °C

