

# 物理環境 地球科學

僅限用於 2019 年 1 月 25 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 .....

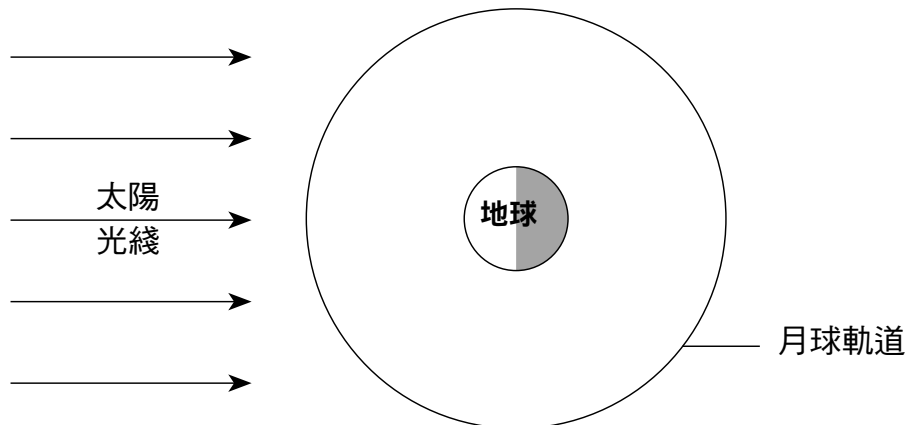
請在本答題本中填寫 B-2 部分和 C 部分的答案。

### B-2 部分

51

紐約州地點	可見日全食
金士頓	
馬西那	
尼加拉瀑布	
河頭鎮	
奧斯威戈	

52



(未按比例繪製)

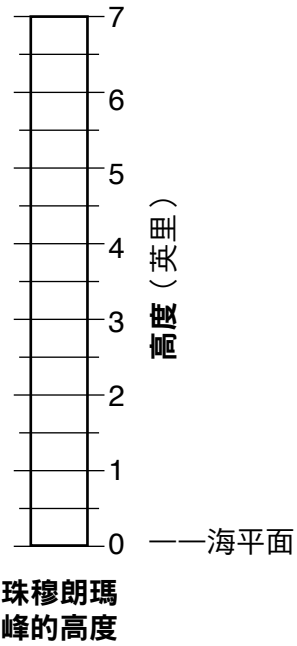
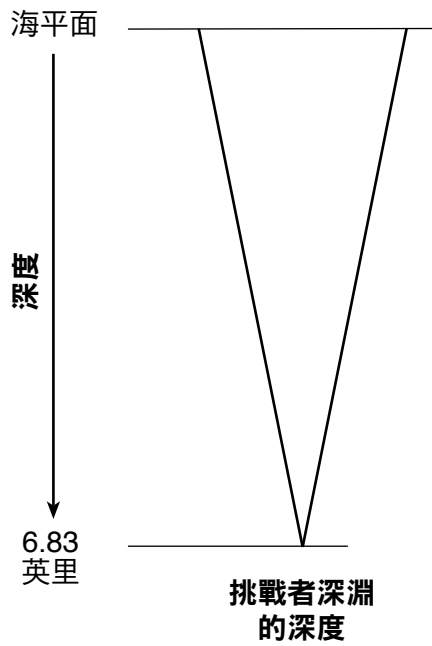
53 板塊 A : \_\_\_\_\_ 板塊

板塊 B : \_\_\_\_\_ 板塊

54 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

56



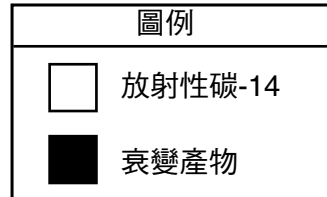
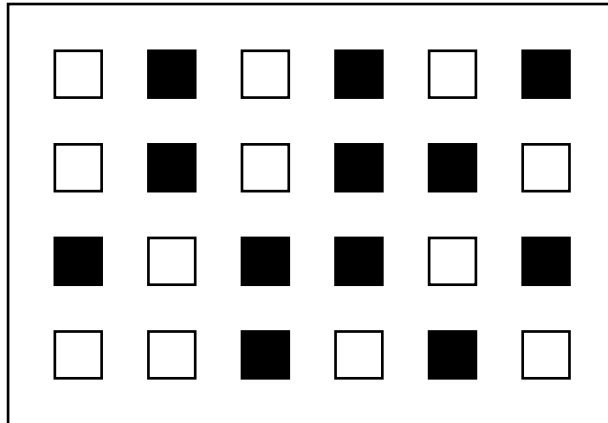
57 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_

59 \_\_\_\_\_

60

碳-14 放射性衰變的模式



61 \_\_\_\_\_

62 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_ 米

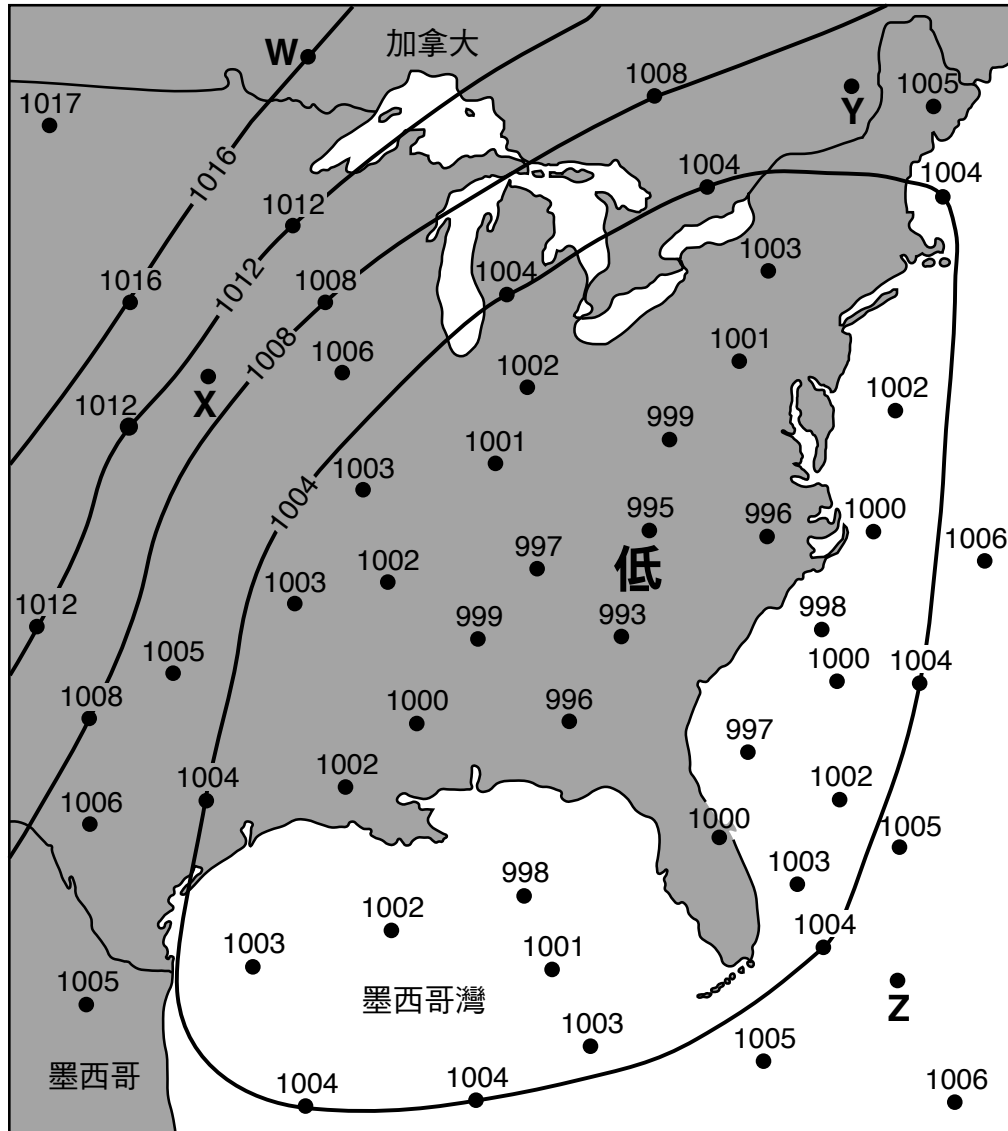
64 \_\_\_\_\_ 米/公里

65 \_\_\_\_\_

C 部分

66

氣壓實測原圖



67 地點： \_\_\_\_\_

證據： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

68 \_\_\_\_\_

69 特性 1 : \_\_\_\_\_

特性 2 : \_\_\_\_\_

70 \_\_\_\_\_

71 \_\_\_\_\_

72 \_\_\_\_\_

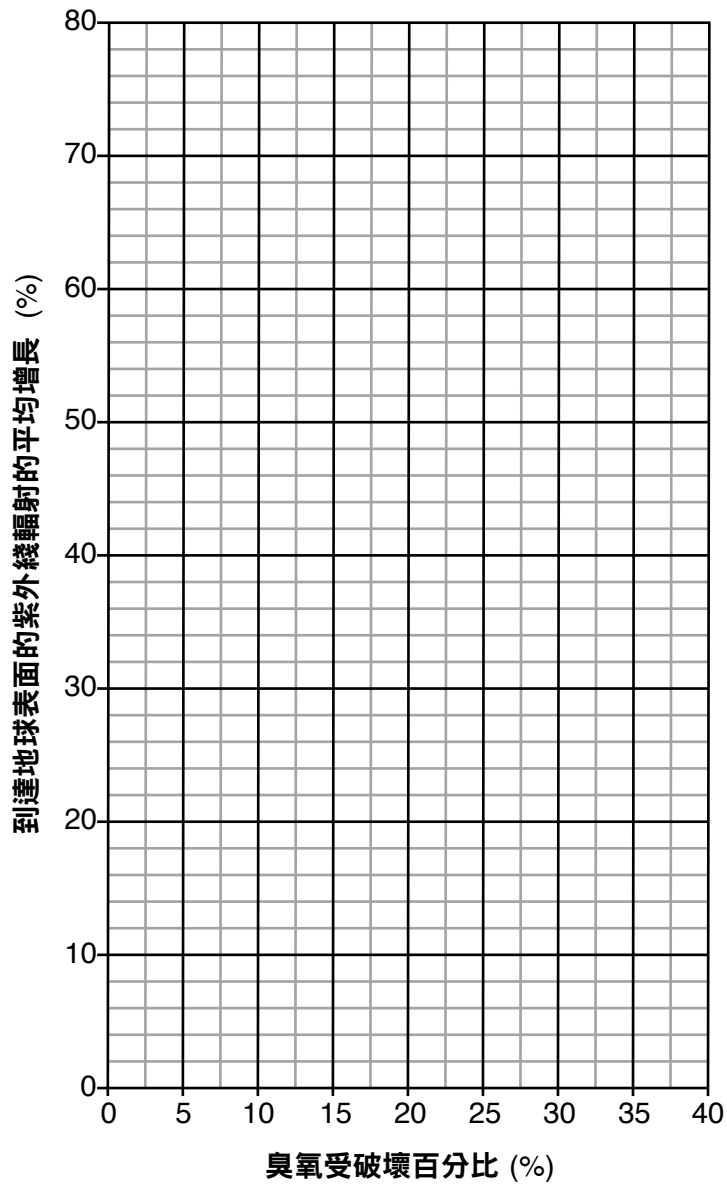
73 \_\_\_\_\_ 天

74 請圈選一個答案：      **類地行星**      **類木行星**

解釋： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 臭氧損失和紫外綫輻射



76 \_\_\_\_\_ %

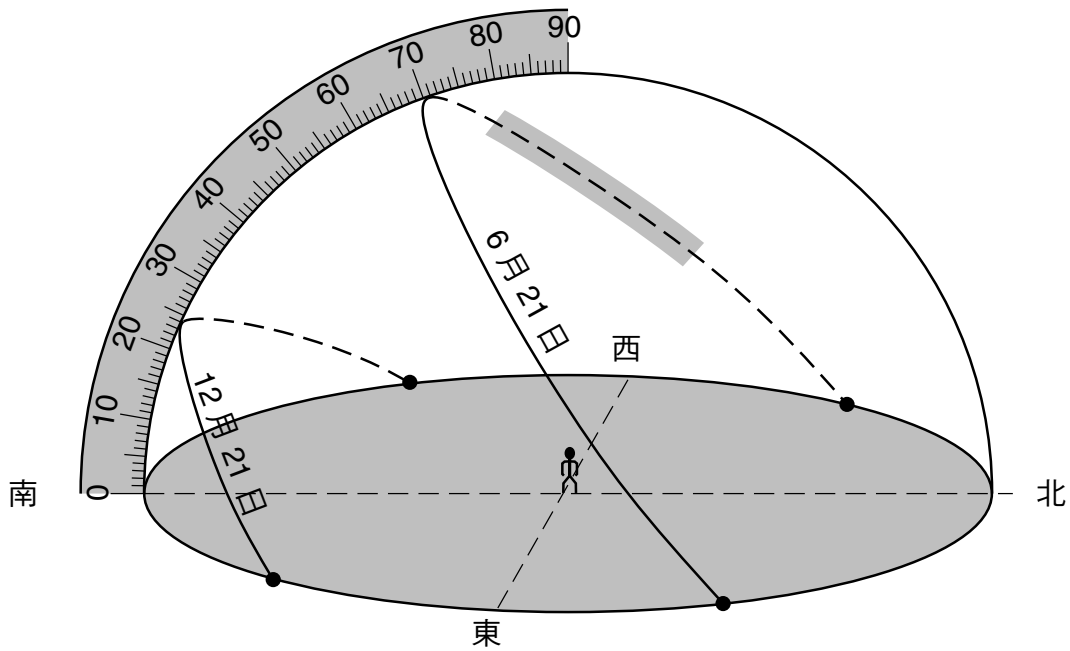
77 \_\_\_\_\_

波長與紫外綫 (UV) 輻射的比較

電磁輻射類型	所有波長比 UV 短	所有波長比 UV 長	有些波長比 UV 短， 有些波長與 UV 相同
伽馬射線			
微波			
可見光			
X 光			

79 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_

80



81 12月21日：\_\_\_\_\_ °

6月21日：\_\_\_\_\_ °

82 \_\_\_\_\_ 小時

83 \_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_ 宙 (eon)

85 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_

最老 最年輕