

The University of the State of New York  
REGENTS HIGH SCHOOL EXAMINATION

# 地球科學物理部分

僅限用於2004年6月18日（星期五）下午1:15時至4:15時

## 答題冊

學生 ..... 性別:  男  女

教師 .....

學校 ..... 年級 .....

請回B-2部分和C部分的全部考題，並將填寫在本答題冊上。

<input type="text"/>		<b>Performance Test Score</b> (Maximum Score: 23)
.....		
<b>Part</b>	<b>Maximum Score</b>	<b>Student's Score</b>
A	35	
B-1	15	
B-2	15	
C	20	
<b>Total Written Test Score</b> (Maximum Raw Score: 85)		<input type="text"/>
<b>Final Score</b> (from conversion chart)		<input type="text"/>
<b>Raters' Initials:</b>		
Rater 1 ..... Rater 2 .....		

**B-2部分**

51 氣壓： \_\_\_\_\_ 毫巴

氣溫： \_\_\_\_\_ °F

過去六小時內的降水量： \_\_\_\_\_ 英吋

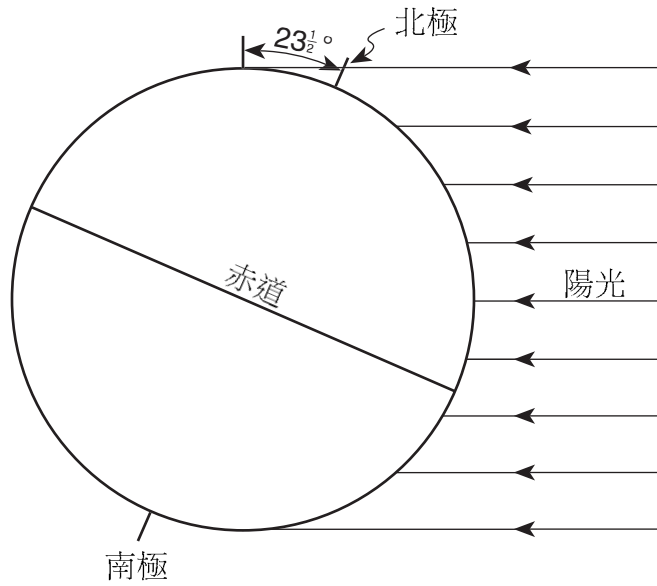
雲量： \_\_\_\_\_ %

當前天氣： \_\_\_\_\_

**For Raters Only**

51

52和53



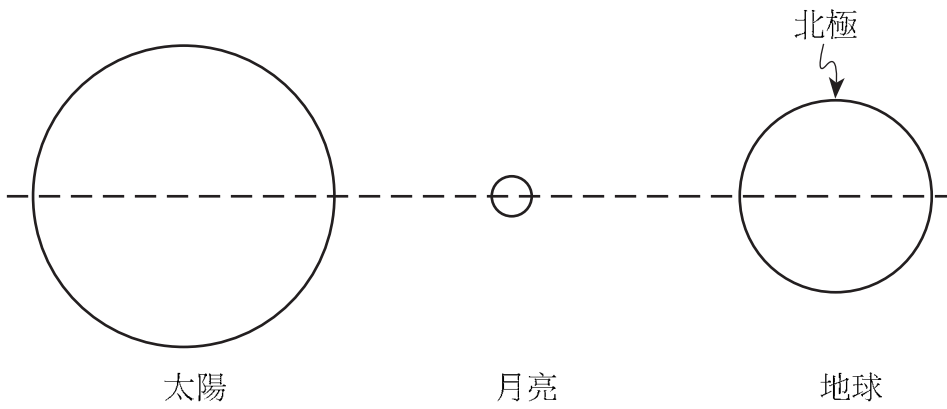
52

53

54 \_\_\_\_\_

54

55



55

(未按比例繪製)

56 光度最高: (a) \_\_\_\_\_

(b) \_\_\_\_\_

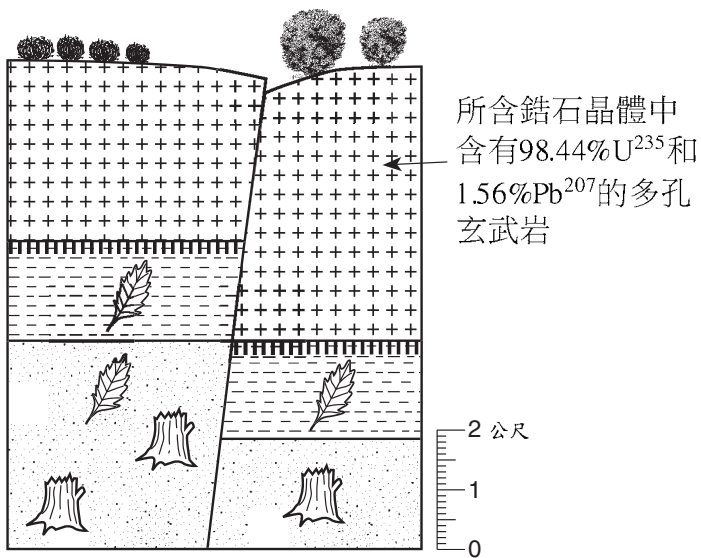
(c) \_\_\_\_\_

(d) \_\_\_\_\_

光度最低: (e) \_\_\_\_\_

56

57



57

58 \_\_\_\_\_ 公尺

58

59 \_\_\_\_\_ 斷層形成。

\_\_\_\_\_ 葉岩沈積。

\_\_\_\_\_ 多孔玄武岩形成。

\_\_\_\_\_ 沙岩沈積。

59

60 \_\_\_\_\_ 百萬年

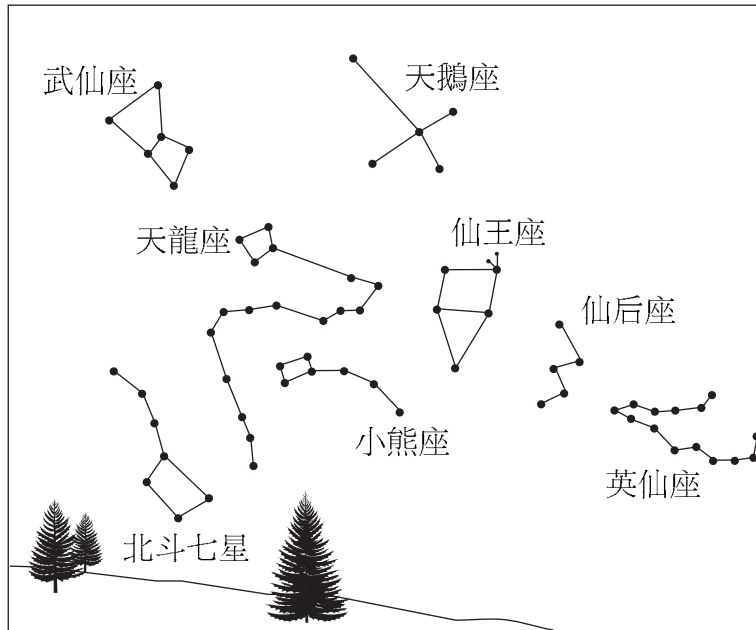
60

61 \_\_\_\_\_ 半衰期

61

62

圖2—晚11:00時



62

63 \_\_\_\_\_

63

64 武仙座的視移動方向為： \_\_\_\_\_

64

英仙座的視移動方向為： \_\_\_\_\_

Total Score for Part B-2

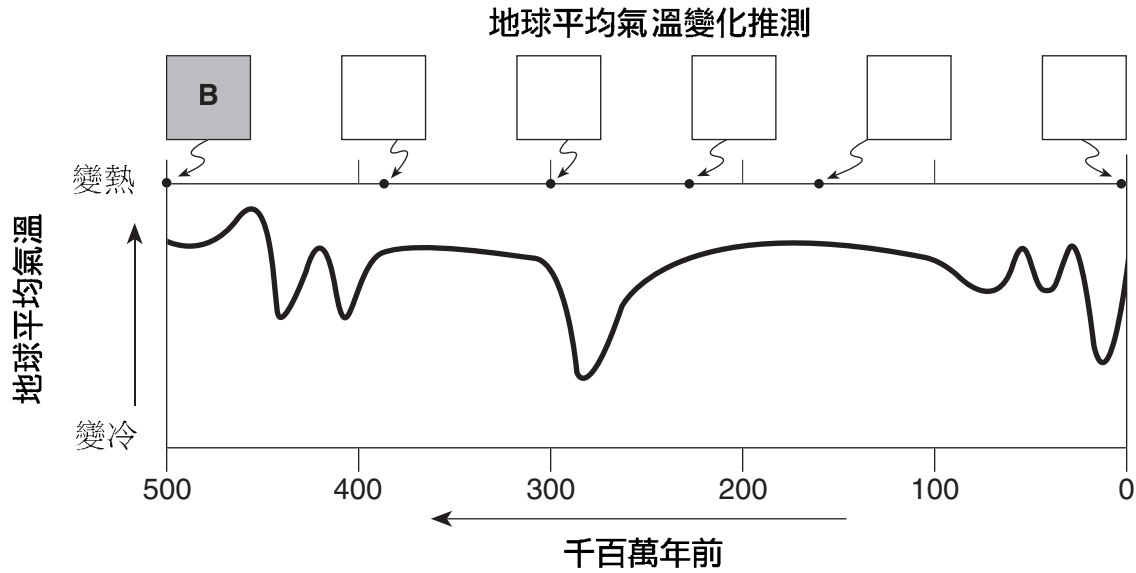
c部分

65 物質： \_\_\_\_\_

65

過程： \_\_\_\_\_和 \_\_\_\_\_

66



66

67 因素A：

對地球氣溫的作用： \_\_\_\_\_

氣溫為何變化： \_\_\_\_\_

67

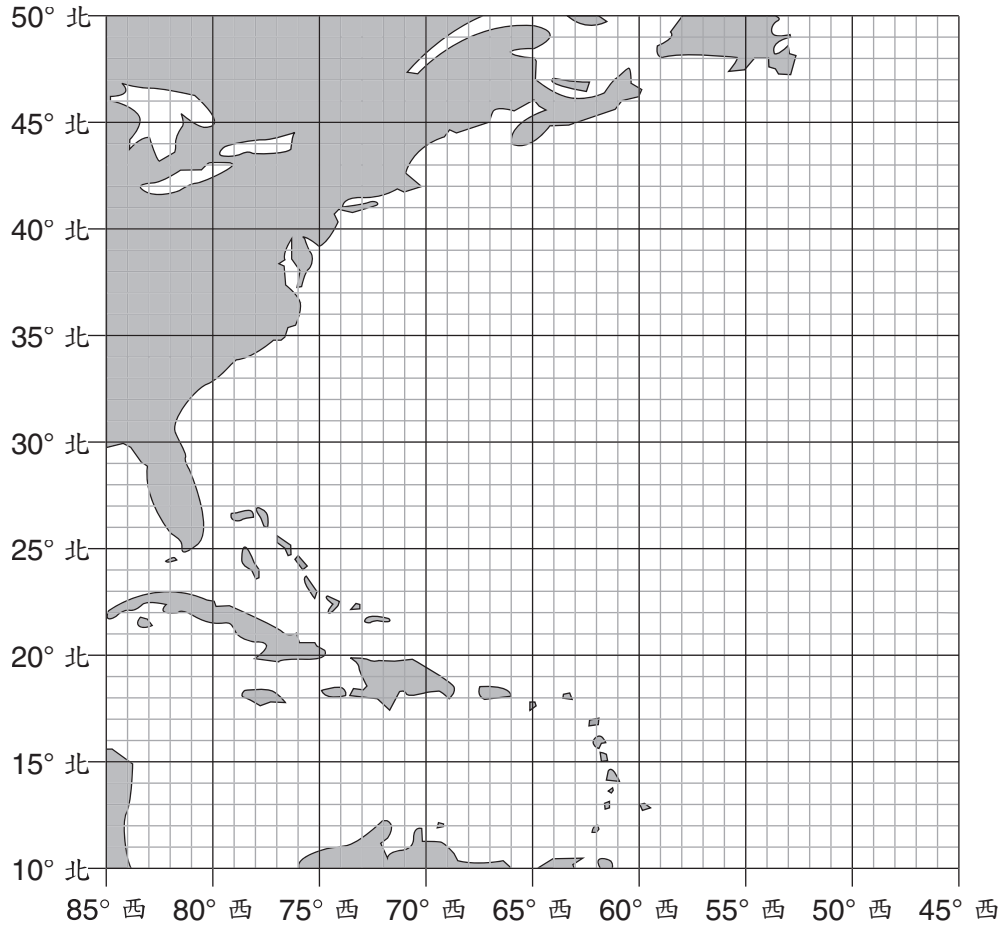
因素B：

對地球氣溫的作用： \_\_\_\_\_

氣溫為何變化： \_\_\_\_\_

68和69

For Raters Only



68

69

70 \_\_\_\_\_

70

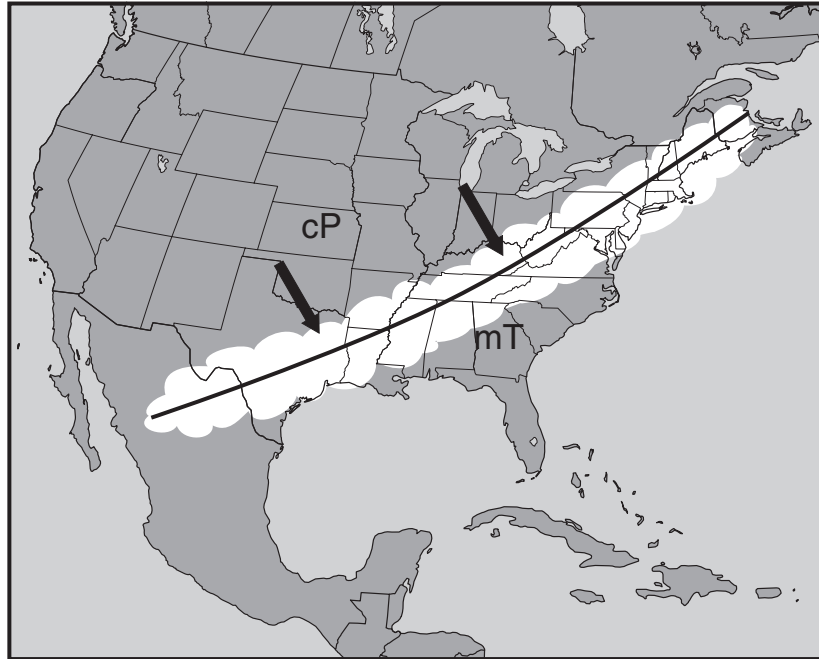
71 \_\_\_\_\_

71

\_\_\_\_\_

For Raters  
Only

72和73



72

73

74 (1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

(3) \_\_\_\_\_

(4) \_\_\_\_\_

74

75 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

75

76 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

76

77 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

77

For Raters  
Only

78

78

79

79

80

80

盛行風



地面

81

81

Total Score for Part C