

# 物理環境 地球科學

僅限用於 2024 年 1 月 26 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 \_\_\_\_\_ 百萬公里

53 \_\_\_\_\_

54 表面特徵： \_\_\_\_\_

描述： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

55 亞特蘭大： \_\_\_\_\_

洛杉磯： \_\_\_\_\_

56 \_\_\_\_\_

57 \_\_\_\_\_ 時期

58 \_\_\_\_\_ km<sup>3</sup>/y

59 人類活動： \_\_\_\_\_

影響： \_\_\_\_\_

60 氣溫： \_\_\_\_\_

降雨量： \_\_\_\_\_

61 \_\_\_\_\_

62 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

63 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

64 太子星表面溫度(圈出答案)：                      更低              更高              相同

太子星的光度(圈出答案)                      更小              更大              相同

65 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
                最晚    最早

C 部分

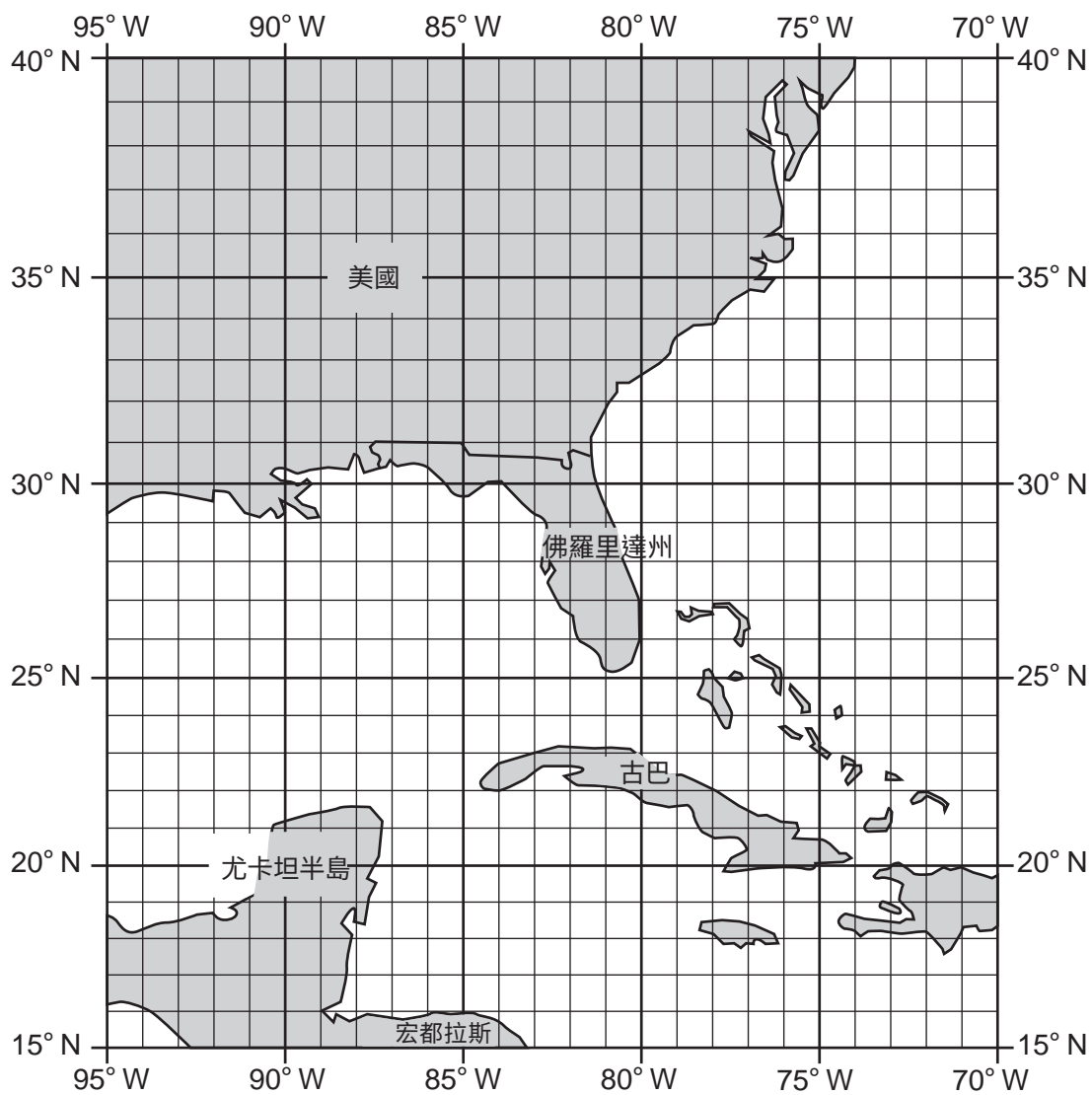
66 \_\_\_\_\_

67 \_\_\_\_\_

68 \_\_\_\_\_ cm

69

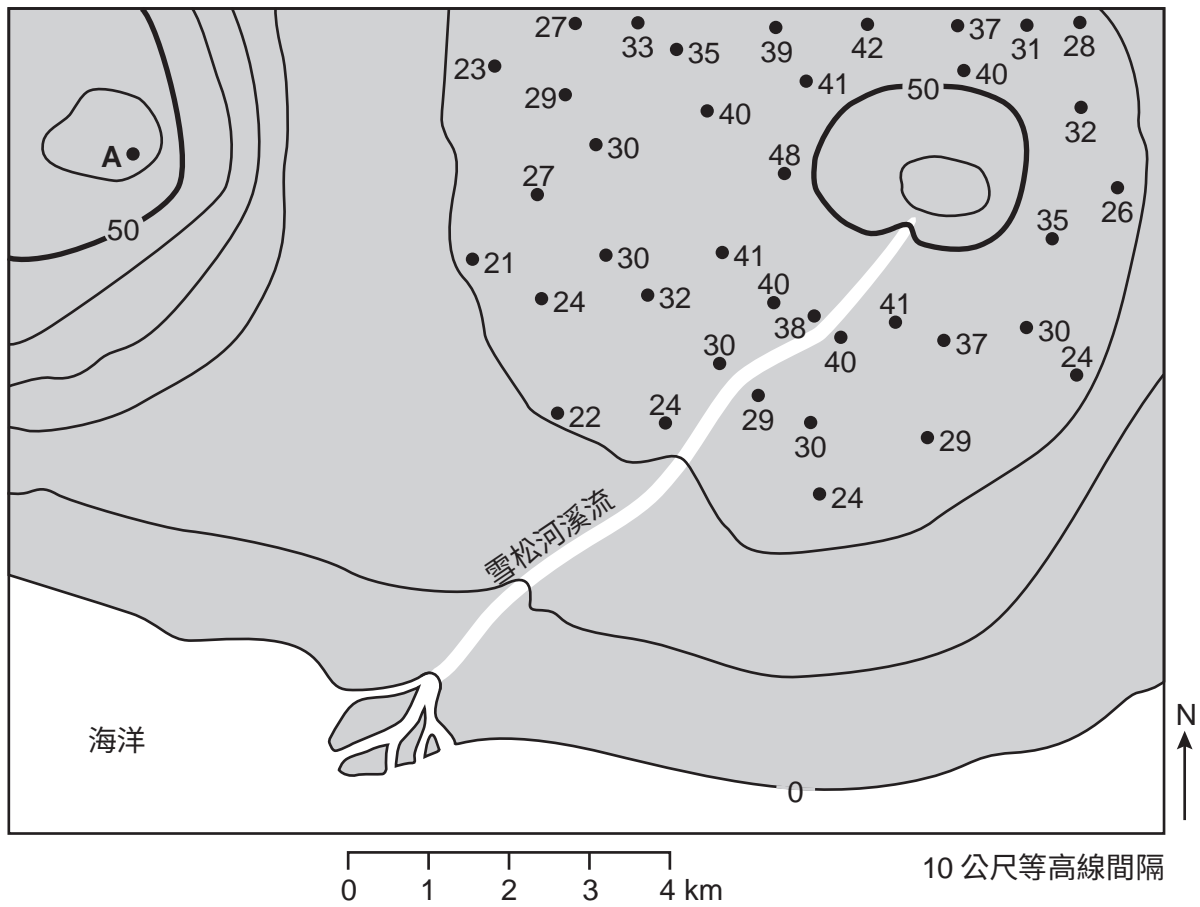
颶風麥可 (Hurricane Michael)



70 類別：\_\_\_\_\_

71 \_\_\_\_\_

72

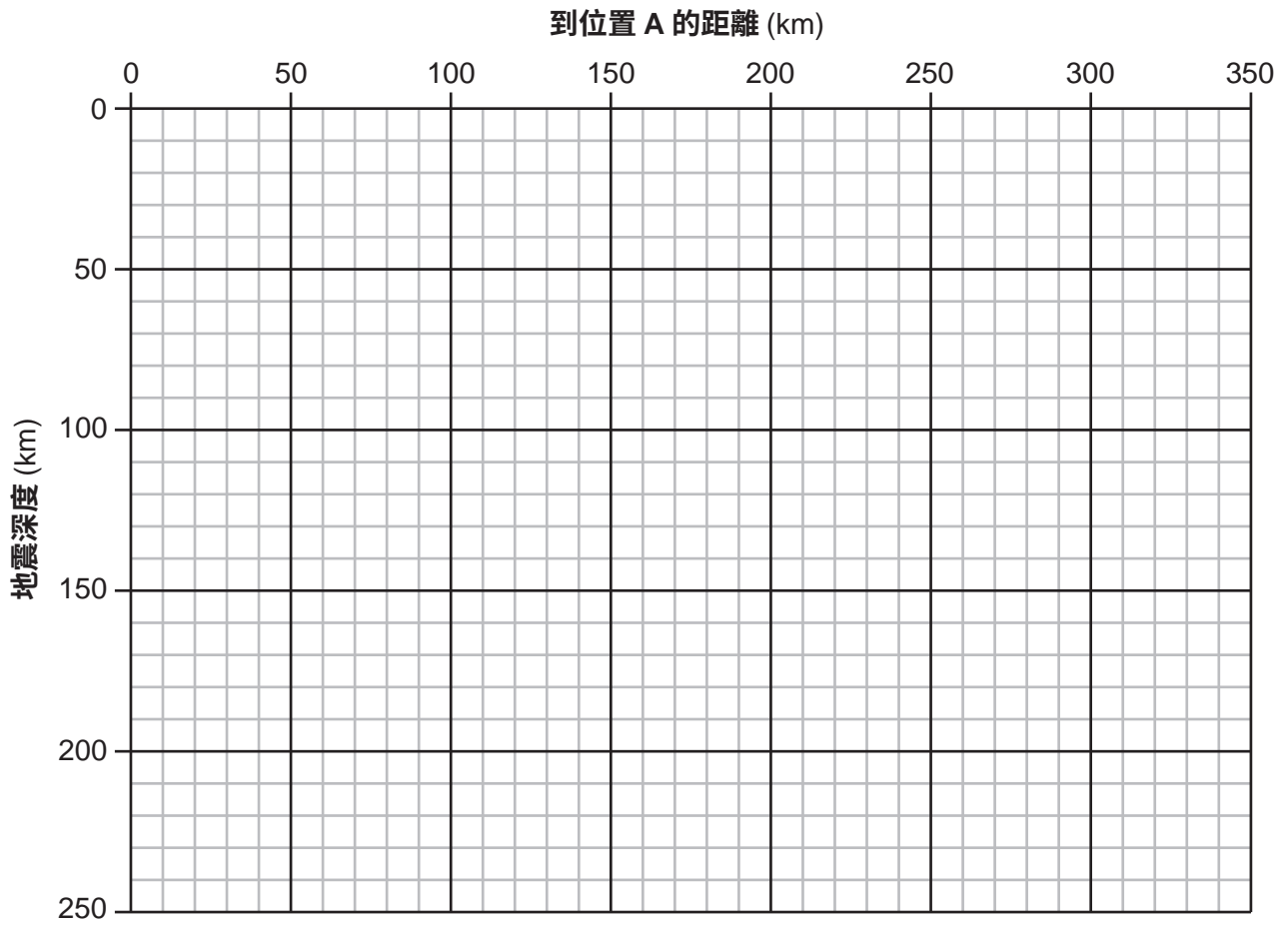


73 \_\_\_\_\_ m

74 \_\_\_\_\_

75 \_\_\_\_\_ km

距離板塊界線 (沿直線 AB) 的地震深度



77 \_\_\_\_\_ 板塊 和 \_\_\_\_\_ 板塊

78 \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

80 \_\_\_\_\_

81 原始山谷形狀： \_\_\_\_\_

侵蝕後的山谷形狀： \_\_\_\_\_

82 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

83 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

84 \_\_\_\_\_

85 \_\_\_\_\_



