

# 物理环境 地球科学

仅限用于 2023 年 6 月 16 日（星期五）上午 9 时 15 分至下午 12 时 15 分

答题本

学生.....

教师.....

学校..... 年级 .....

请在本答题本中填写 B-2 部分和 C 部分的答案。

**B-2 部分**

51 \_\_\_\_\_

52 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

53 沿着外侧的主导过程: \_\_\_\_\_

沿着内侧的主导过程: \_\_\_\_\_

54 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

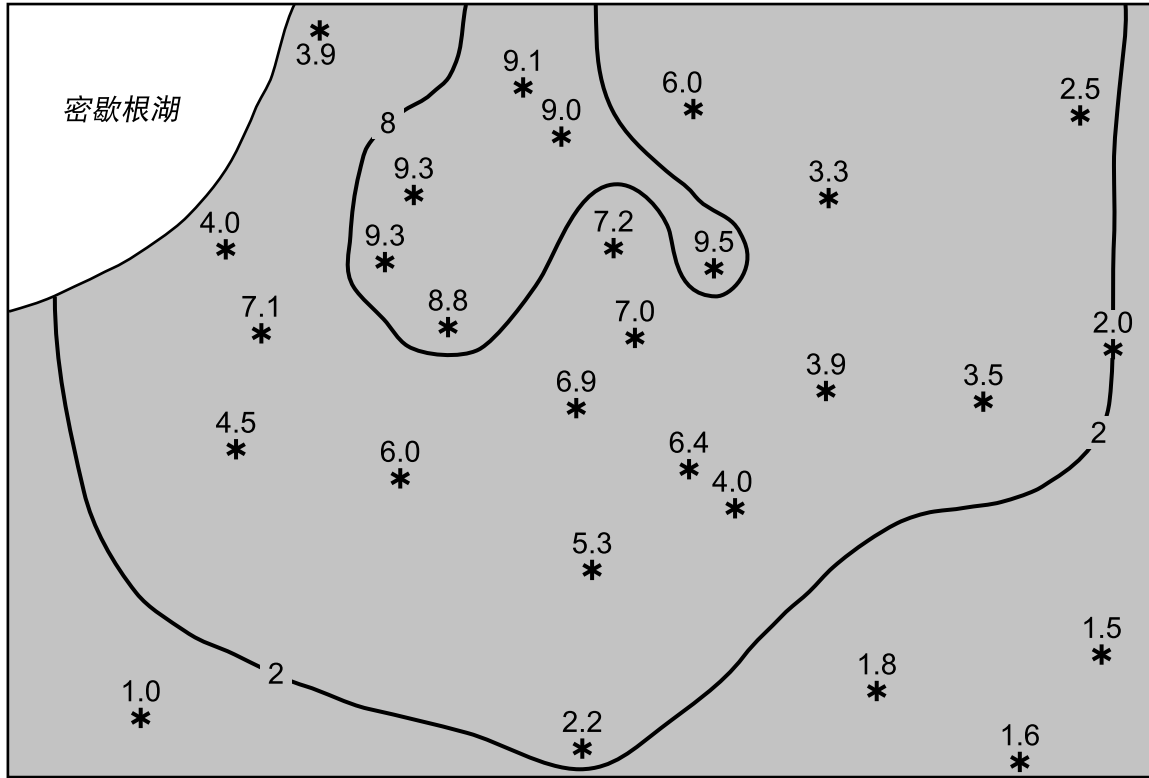
55 \_\_\_\_\_ 板块界线

56 板块 X: \_\_\_\_\_ 板块

板块 Y: \_\_\_\_\_ 板块

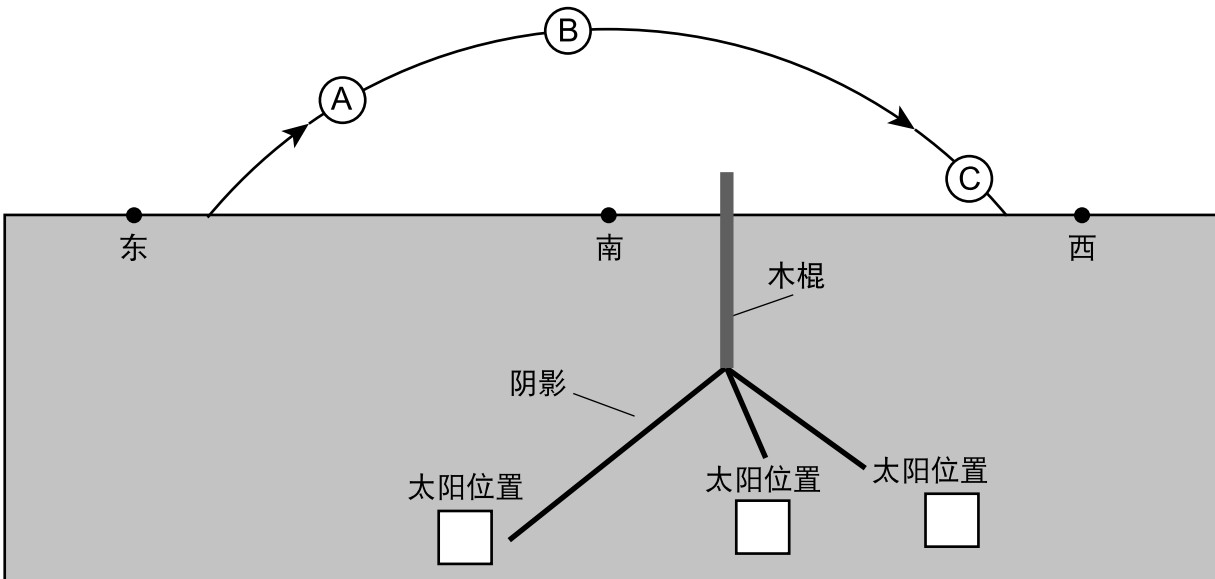
57 \_\_\_\_\_

2012年1月1-3日总降雪量，以英寸计



59 气团符号: \_\_\_\_\_

60-61



62 字母: \_\_\_\_\_

证据: \_\_\_\_\_

63

类日恒星的生命步骤

步骤	描述	恒星发展阶段
1	大团气云	
2	表面温度: 3000 K 光度: 10 x 太阳	
3	表面温度: 5500 K 光度: 1 x 太阳	
4	表面温度: 3000 K 光度: 2000 x 太阳	
5	表面温度: 13,000 K 光度: 0.001 x 太阳	

64 \_\_\_\_\_

65 \_\_\_\_\_

C 部分

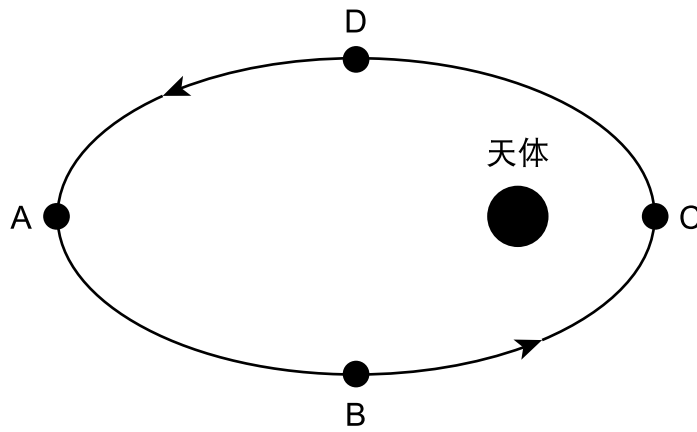
66 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

67 最北时的纬度：北纬 \_\_\_\_\_°

最南时的纬度：南纬 \_\_\_\_\_°

68 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

69

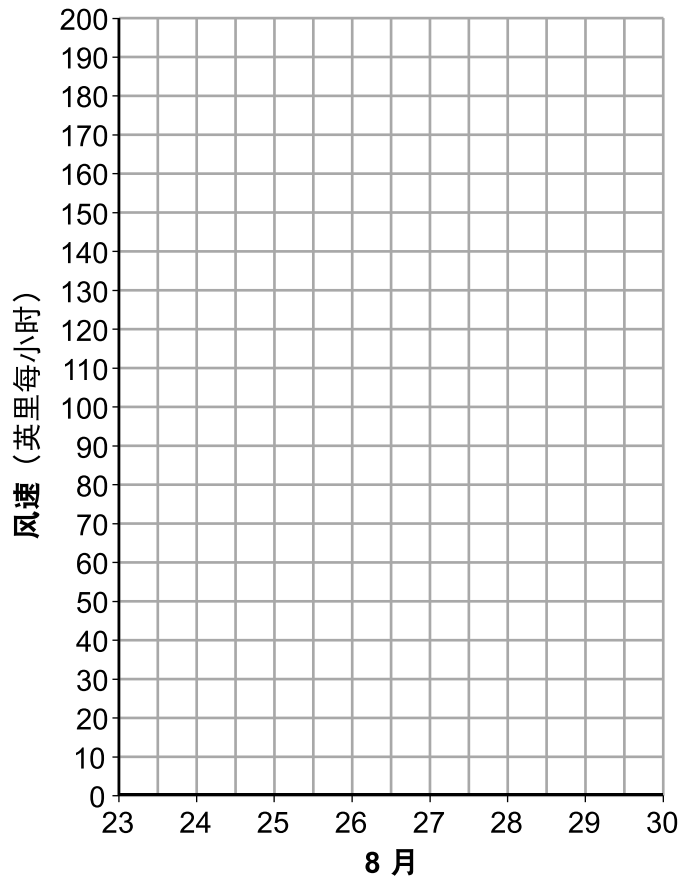


70 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

71 位置： \_\_\_\_\_

解释： \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

卡特里娜飓风的风速



73

---

---

74

---

---

75 \_\_\_\_\_

76 \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_ → \_\_\_\_\_  
最古老 \_\_\_\_\_ → 最年轻

77 字母: \_\_\_\_\_

名称: \_\_\_\_\_

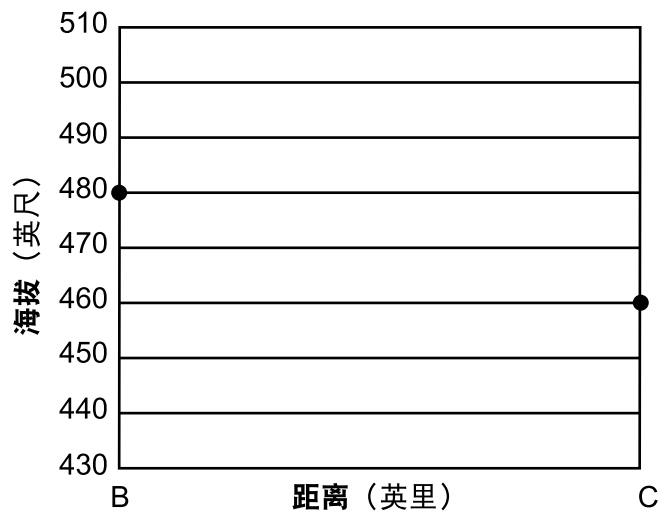
78 三叶虫化石: \_\_\_\_\_

鹦鹉螺类化石: \_\_\_\_\_

79 \_\_\_\_\_ 英尺/英里

80 \_\_\_\_\_ 英尺

81

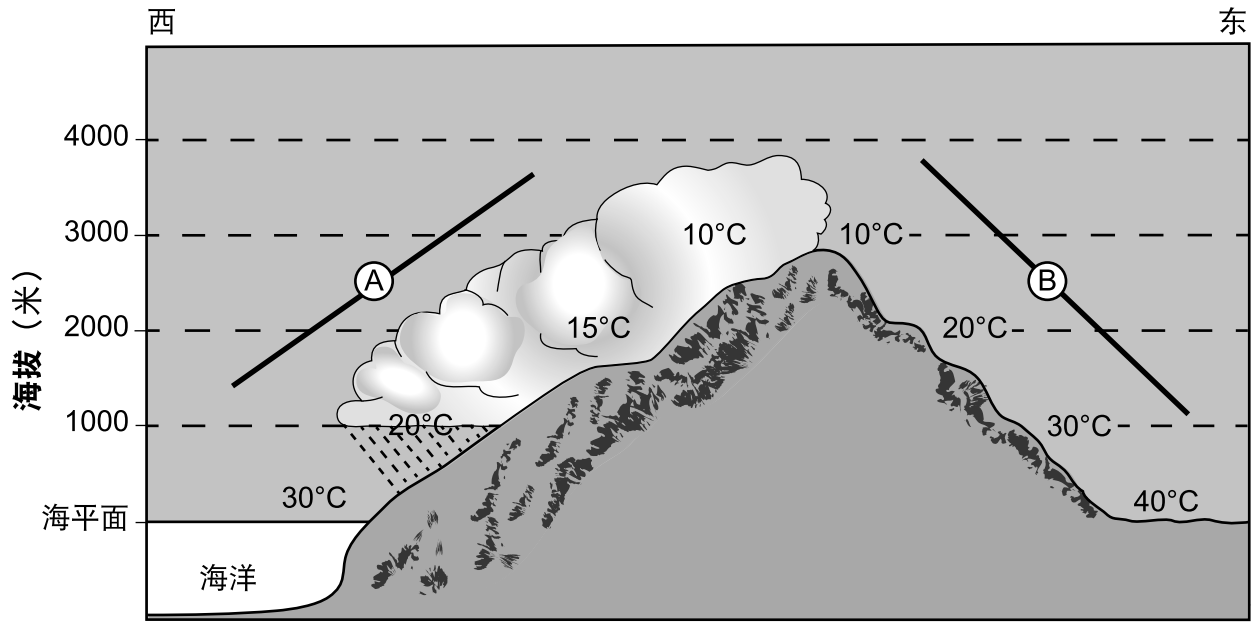


82 方向: \_\_\_\_\_

证据: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

83



84 气温: \_\_\_\_\_

湿度: \_\_\_\_\_

85 西: \_\_\_\_\_ °C

东: \_\_\_\_\_ °C

