



学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

考生须知	<ol style="list-style-type: none">1. 本试卷共 8 页，共两部分，28 道题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。2. 在试卷和答题纸上准确填写学校名称、班级名称、姓名。3. 答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。4. 在答题纸上，选择题用 2B 铅笔作答，其余题用黑色字迹签字笔作答。5. 考试结束，请将本试卷和答题纸一并交回。
------	--

第一部分

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

2023 年 10 月 26 日，神舟十七号载人飞船成功点火发射。2024 年 4 月 30 日，神舟十七号载人飞船返回舱成功着陆。图 1 为地球公转示意图。读图，完成 1 ~ 4 题。

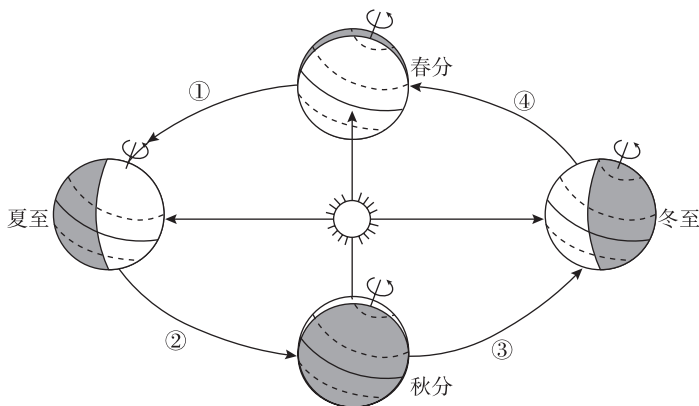


图 1

1. 神舟十七号载人飞船点火发射时，地球运行在公转轨道的
A. ①段 B. ②段 C. ③段 D. ④段
2. 从神舟十七号载人飞船发射到返回期间，北京昼夜长短变化为
A. 昼逐渐变长 B. 昼先变长再变短
C. 昼逐渐变短 D. 昼先变短再变长
3. 地球表面昼夜长短变化的主要原因是
A. 地球自转 B. 地球公转 C. 地球形状 D. 地球大小
4. 航天员着陆时，北京可能看到的现象是
A. 山花烂漫野草鲜 B. 映日荷花别样红
C. 霜叶红于二月花 D. 北风卷地白草折

图2为某地区的等高线地形图。读图，完成5~7题。

5. 图中四地海拔最高的是
 A. 甲 B. 乙
 C. 丙 D. 丁
6. 图中河流
 A. 甲处附近有瀑布景观
 B. 乙处自东北向西南流
 C. 丙处发源于山脊
 D. 丁处的流速最快
7. 图中居民区主要分布在
 ①山脊地区 ②河流沿岸
 ③沿海地区 ④山谷地区
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

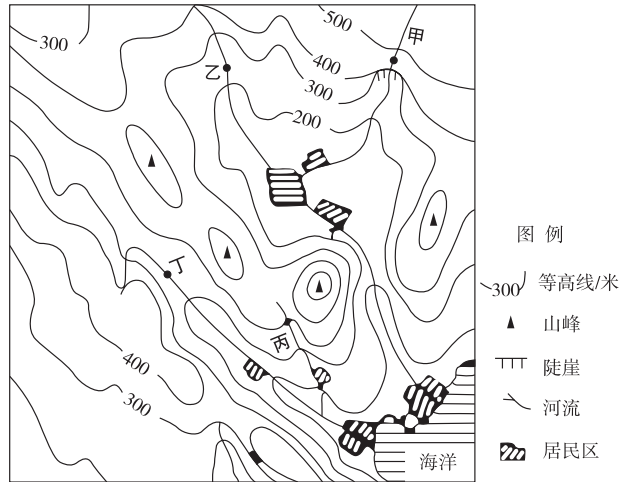


图2

亚洲是世界上地理环境最复杂的大洲。图3是亚洲大陆沿北纬30°纬线的剖面图，图4为亚洲简图。读图，完成8~10题。

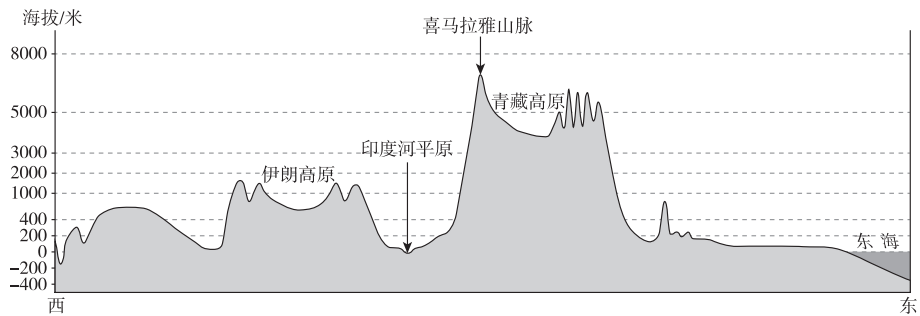


图3

8. 亚洲
 A. 纬度范围广
 B. 西临太平洋
 C. 全部位于北半球
 D. 地处低纬度地区
9. 亚洲的地形特点为
 A. 地形以平原为主
 B. 地势起伏大
 C. 地势自西向东呈现“高一低一高”的变化
 D. 中部青藏高原平均海拔在7000米以上
10. 亚洲河流
 A. 自中部向四周流
 B. 大部分短小湍急
 C. 发源于西部山地
 D. 全部注入太平洋

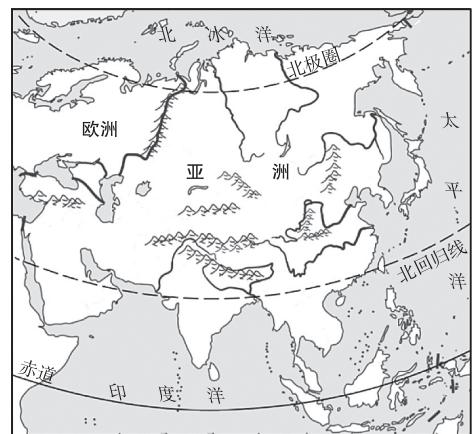


图4

“象屋”是撒哈拉以南非洲地区某部落的传统民居，房子以竹、草为主要用料，手工编织而成。其尖顶下方隆起似大象“鼻子”，是入口遮阳篷；两侧有两个供空气流通的孔，似大象“眼睛”。图5为“象屋”景观图。读图，完成11~13题。



图5

11. 该部落的人种为
- A. 白种人 B. 黄种人
C. 黑种人 D. 混血种人
12. “象屋”特点与当地自然环境对应正确的是
- A. “头顶”——利于采光 B. “眼睛”——防止风沙
C. “鼻子”——防寒保暖 D. “身体”——就地取材
13. 如今，“象屋”编织手艺面临失传，保护和开发该传统民居的合理措施有
- ①大力开发商业 ②传承营造技艺
③保护民居特色 ④全部拆除改建
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

印度是世界文明古国，也是人口大国。图6为印度地形图，图7为印度年降水量分布图。读图，完成14~18题。



图6

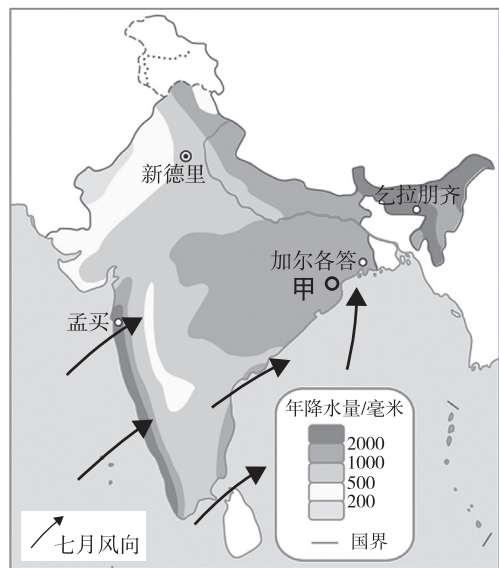


图7

14. 印度
- A. 地处南半球 B. 全部位于热带
C. 南临印度洋 D. 西部与中国相邻
15. 乞拉朋齐成为世界“雨极”的主要原因是
- A. 位于赤道附近 B. 位于山地迎风坡
C. 深居大陆内部 D. 位于河流沿岸

16. 适合甲地种植的农作物有

大豆
习性：喜温耐旱，年降水量 600~800mm

A

小麦
习性：喜温凉，较耐旱，年降水量 570mm 左右

B

棉花
习性：喜温耐旱，喜光，年降水量 450~650mm

C

黄麻
习性：喜高温多湿，年降水量 1000 mm 以上

D

17. 印度发展农业的有利自然条件是

①平原高原为主，耕地面积大

②历史悠久、种植技术先进

③大部分地处热带，热量充足

④季风气候，降水充沛

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

18. 目前，印度人口已超过 14 亿。由于人口过多，印度面临的问题可能是

A. 人口老龄化

B. 劳动力短缺

C. 国防兵源不足

D. 居住条件差

第 33 届夏季奥林匹克运动会将于 2024 年 7 月 26 日在巴黎开幕，图 8 为法国地形图，图 9 为巴黎气温曲线和降水量柱状图。读图，完成 19 ~ 22 题。

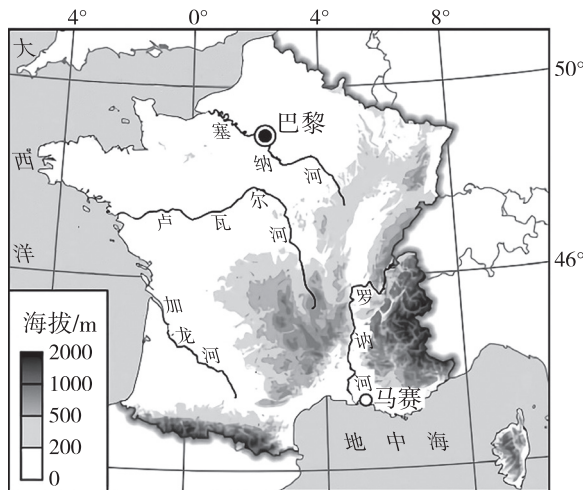


图 8

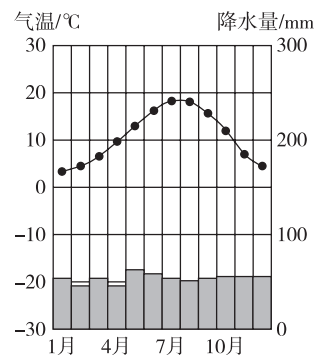


图 9

19. 巴黎

A. 位于法国东南部

B. 地处塞纳河畔

C. 海拔约为 500 米

D. 全年高温多雨

20. 为即将去巴黎参赛的奥运健儿所写的“出行小贴士”，合理的是

- A. 衣：携带衬衫、薄T恤等清凉透气的衣服
- B. 食：品尝传统美食奶酪、咖喱饭、寿司等
- C. 行：气候干旱，出行时不必携带防雨工具
- D. 游：游览名胜巴黎圣母院、仰光大金塔等

21. 最适宜巴黎奥运会开幕式举办的天气是

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

22. 利用埃菲尔铁塔附近的广场建设临时奥运场馆，可以

- ①吸引国际游客
- ②提升国际影响力
- ③改变当地自然环境
- ④减少资金投入

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

图 10 为日本与新西兰简图。读图，完成 23 ~ 25 题。

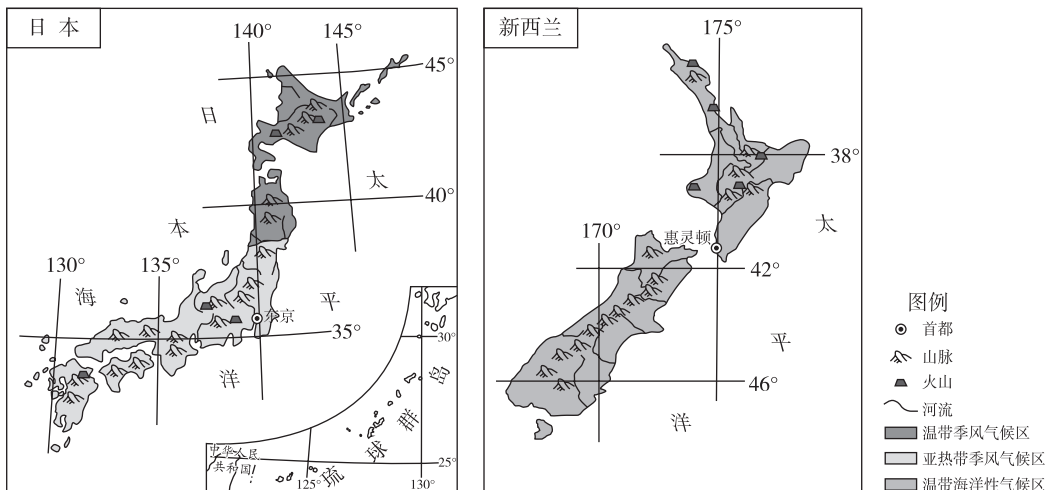


图 10

23. 日本和新西兰均

- A. 位于东半球
- B. 位于北半球
- C. 位于低纬度地区
- D. 为太平洋上的岛国

24. 下列关于两国自然环境与经济描述，正确的是

- A. 日本受季风影响，畜牧业发达
- B. 新西兰气候湿热，宜种植水稻
- C. 日本海岸线曲折，多优良港湾
- D. 新西兰地形复杂，河流流程长

25. 日本和新西兰地处板块交界处，地震多发，合理的防灾减灾措施是

- ①定期举行防震演习，提升减灾意识与技能
- ②加强地震预警等科学研究，提高预警能力
- ③使用质地较轻的建筑材料，减轻人员伤亡
- ④鼓励人口迁移至其他地区，完全避免伤亡

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

第二部分

本部分共 3 题，共 50 分。

优势互补 合作共赢

26. (15 分) 亚太经合组织 (简称 APEC) 是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制，旨在支持亚太区域经济可持续增长和繁荣。图 11 为亚太经合组织成员分布图。阅读图文资料，完成下列问题。

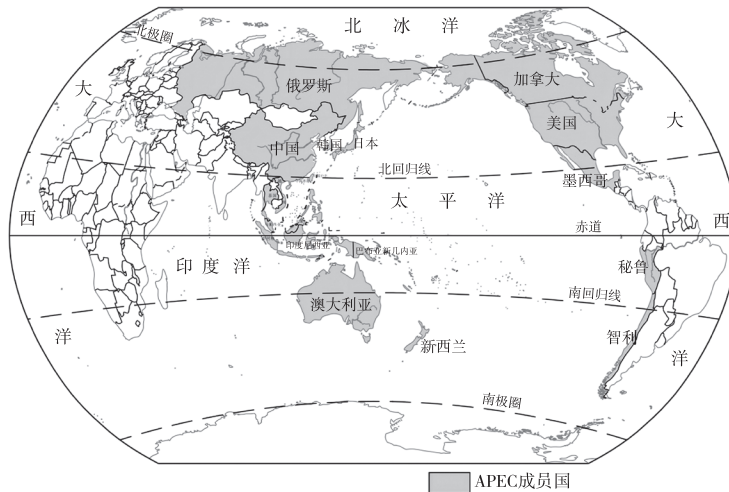


图 11

- (1) APEC 成员分布在_____洲、北美洲、_____洲，以及大洋洲、欧洲，集中于_____洋沿岸，因此称亚太经济合作组织。
- (2) 根据发展水平的差异，通常把世界上的国家划分为发达国家和发展中国家。请结合你的理解，完成表格。

差异对比 国家类型	经济发展水平、 教育、医疗水平	出口产品主要类 型 (工业制成品 / 初级产品)	商品利润 (较高 / 较低)	APEC 成员中的 国家
发达国家	较高	①	③	美国等
发展中国家	较低	②	④	⑤ 等

- (3) 图 12 为部分 APEC 成员服装生产—销售合作模式示意图，APEC 成员充分发挥自身优势，合作共赢。从“原料”、“劳动力”、“技术”、“市场”中选择合适的內容填空。澳大利亚养羊业发达，为产业链提供了优质_____，中国工业基础好，可以发挥_____优势，越南具有_____优势，降低了商品生产成本，这种模式生产出物美价廉的商品销往具有_____优势的新加坡、韩国、中国等。

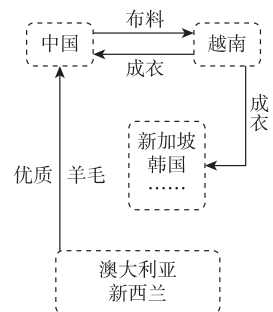


图 12

(4) APEC 成员之间的合作不断加深, 下列国家之间的经贸关系或协商谈判中, 属于南南合作的是_____。(单项选择)

- A. 中国与美国的商业贸易谈判 B. 中国承建马来西亚高铁项目
C. 澳大利亚与新西兰经贸谈判 D. 日本从澳大利亚进口铁矿石

自成立以来, APEC 地区的贸易额从 3.1 万亿美元增长到 24 万亿美元, 极端贫困人口数量减少了 90%。此外, 环境保护和数字经济也成为了近年来 APEC 关注的重点领域, 可再生能源发电占比从 2010 年的 21.1% 提高到 2021 年的 26.3%。

(5) 根据上述资料, 列举 APEC 在区域经济合作与发展方面取得的成就。(至少答出两点)

历史悠久 山水相连

27. (18 分) 中国和泰国免签协定自 2024 年 3 月 1 日起生效, 促进中泰两国旅游发展。图 13 为泰国简图, 图 14 为曼谷气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料, 完成下列问题。

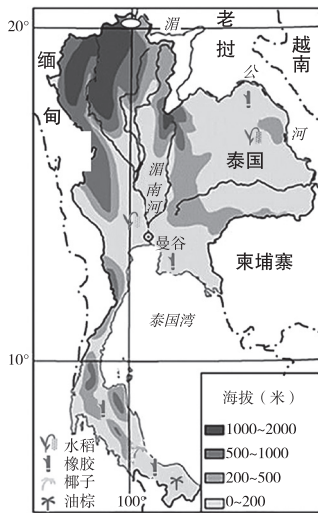


图 13

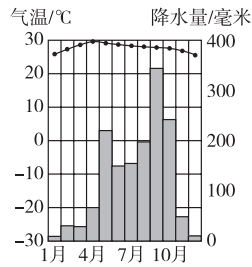
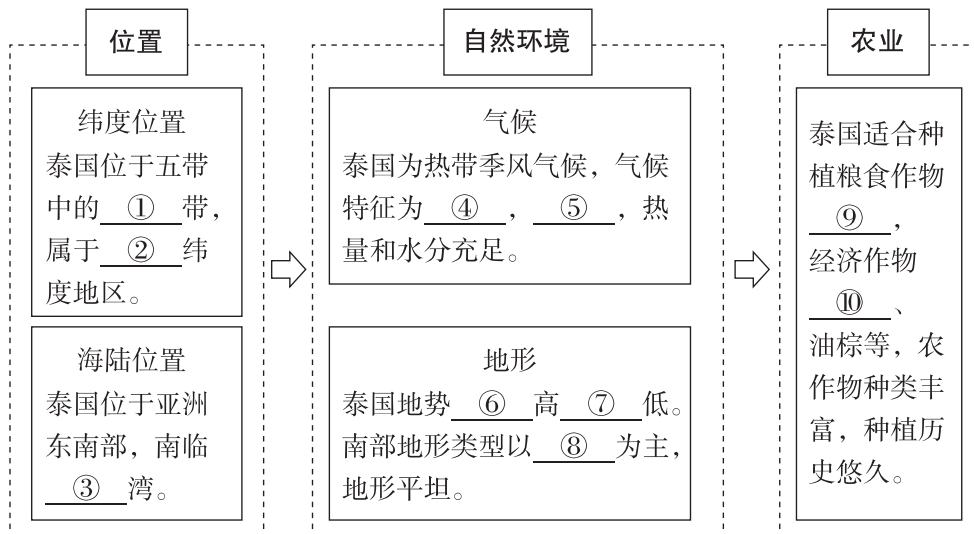


图 14



图 15

- (1) 泰国西邻_____ (国家), 东隔_____河与老挝相邻, 首都是_____。
(2) 完成结构图, 说明泰国自然环境与农业的关系。



(3) 泰国有丰富的旅游资源，吸引着世界各地的游客。图 15 是泰国的世界文化遗产，是典型的_____教建筑。依据示例，分析泰国成为我国居民出国旅游热点地区的原因。(至少答出两点)

示例：中国与泰国距离近，路途耗时短。

极地科考 保护生态

28. (17分) 2024年2月7日，中国南极秦岭站建成并投入使用。图16为南极地区示意图，图17为秦岭站主楼建筑。阅读图文资料，完成下列问题。

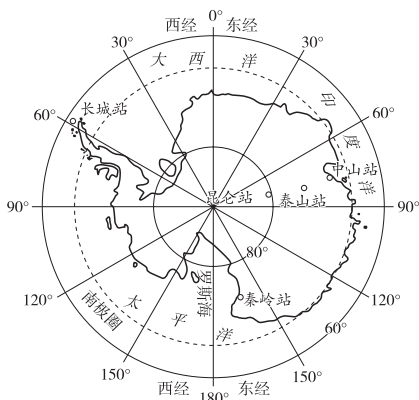


图 16



图 17

- (1) 秦岭站经纬度位置为(_____, _____)，地处南极点的_____方向，位于罗斯海沿岸，面向_____洋。
- (2) 每年2月正值南极地区_____ (暖/寒) 季节，有_____ (极昼/极夜) 现象，气温较_____，因此，科考人员选择此时开展工作。从气候角度分析，秦岭站建设期间可能遇到_____、_____等困难。秦岭站主楼用坚实的立柱将考察站的主体架空，主要原因是_____。(双项选择)

A. 便于大风通过

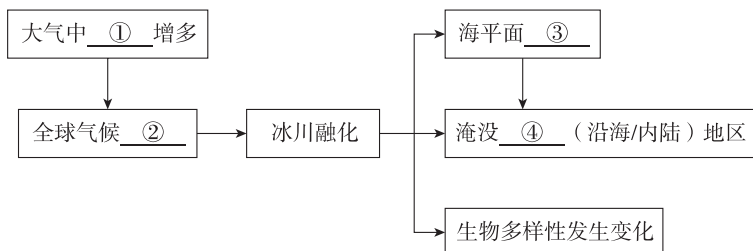
B. 气温低，以便御寒

C. 防止积雪掩埋

D. 降水多，防止被淹

罗斯海是南极重要的生态安全保障地，生物资源极为丰富，这里的浮游植物碳吸收量占全南极的30%，对调控全球气候变化有重要意义。罗斯海地区的冰川对大气中温室气体的变化极为敏感，通过对其持续监测，可以研究全球海平面的变化趋势。另外，这里冰盖的冰芯记录具有高时间分辨率、独特的区域代表性等特点，可以为研究该地区不同历史时期的气候变化及其影响提供重要参考。

(3) 请在框图中的横线上填写恰当词语，完成对冰川面积变化原因及其影响的分析。



(4) 根据上述资料，说出秦岭站建在罗斯海沿岸的意义。(至少答出两点)

海淀区七年级期末练习

地理试卷参考答案

第一部分

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	B	A	A	A	D	A	B	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	D	C	C	B	D	C	D	B	A
题号	21	22	23	24	25					
答案	B	B	D	C	A					

第二部分

26. (1) 亚 南美 太平
- (2) ①工业制成品 ②初级产品 ③较高
④较低 ⑤中国（越南、秘鲁等）
- (3) 原料 技术 劳动力
市场
- (4) B
- (5) APEC 地区贸易额快速增长；极端贫困人口数量减少；可再生能源发电量占比增加等（答出两点，合理即可）
27. (1) 缅甸 湄公 曼谷
- (2) ①热 ②低 ③泰国 ④全年高温 ⑤分旱雨两季
⑥北 ⑦南 ⑧平原 ⑨水稻 ⑩橡胶/椰子
- (3) 佛
略（合理即可）
28. (1) 75° S, 164° E 正北 太平
- (2) 暖 极昼 高
酷寒 烈风 AC
- (3) ①温室气体 ②变暖 ③上升
④沿海
- (4) 罗斯海生物资源丰富，在这里建站可研究当地生态系统；当地浮游植物及冰川对全球气候变化意义重大，可研究全球气候调控方法及变化趋势。罗斯海地区冰芯记录特点突出，可研究不同历史时期气候变化等。（答出两点，合理即可）