

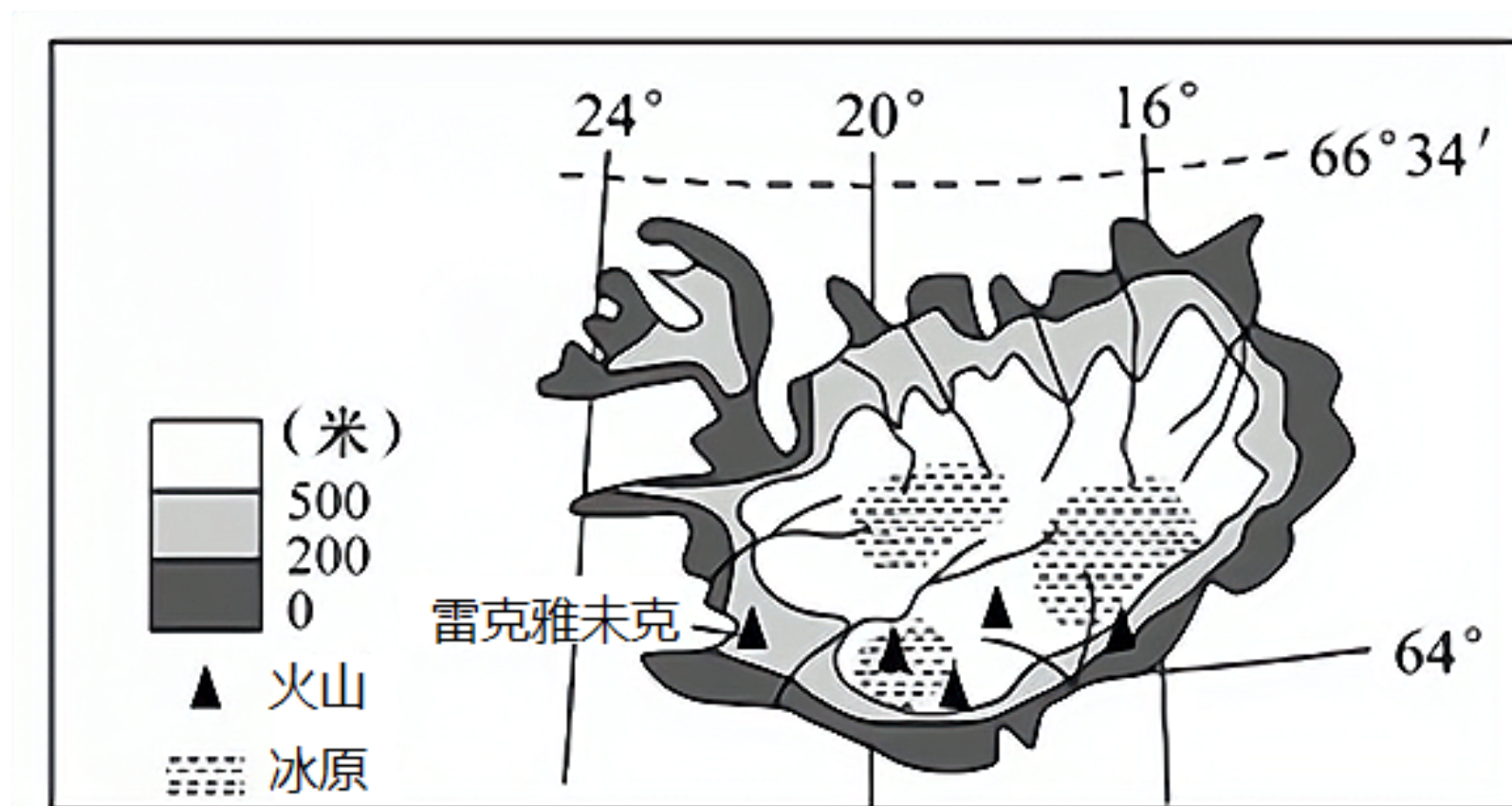
2023—2024 学年度上学期期中考试

高三四校联考地理试卷

考试时间：75 分钟 试卷总分：100 分

一、单项选择题（每小题 3 分，共 16 道题，共 48 分）

我国某游客规划从北京出发前往冰岛旅游，中途再由冰岛转机前往格陵兰岛游玩。右图为冰岛地理位置和地形示意图。据此完成下列两题。



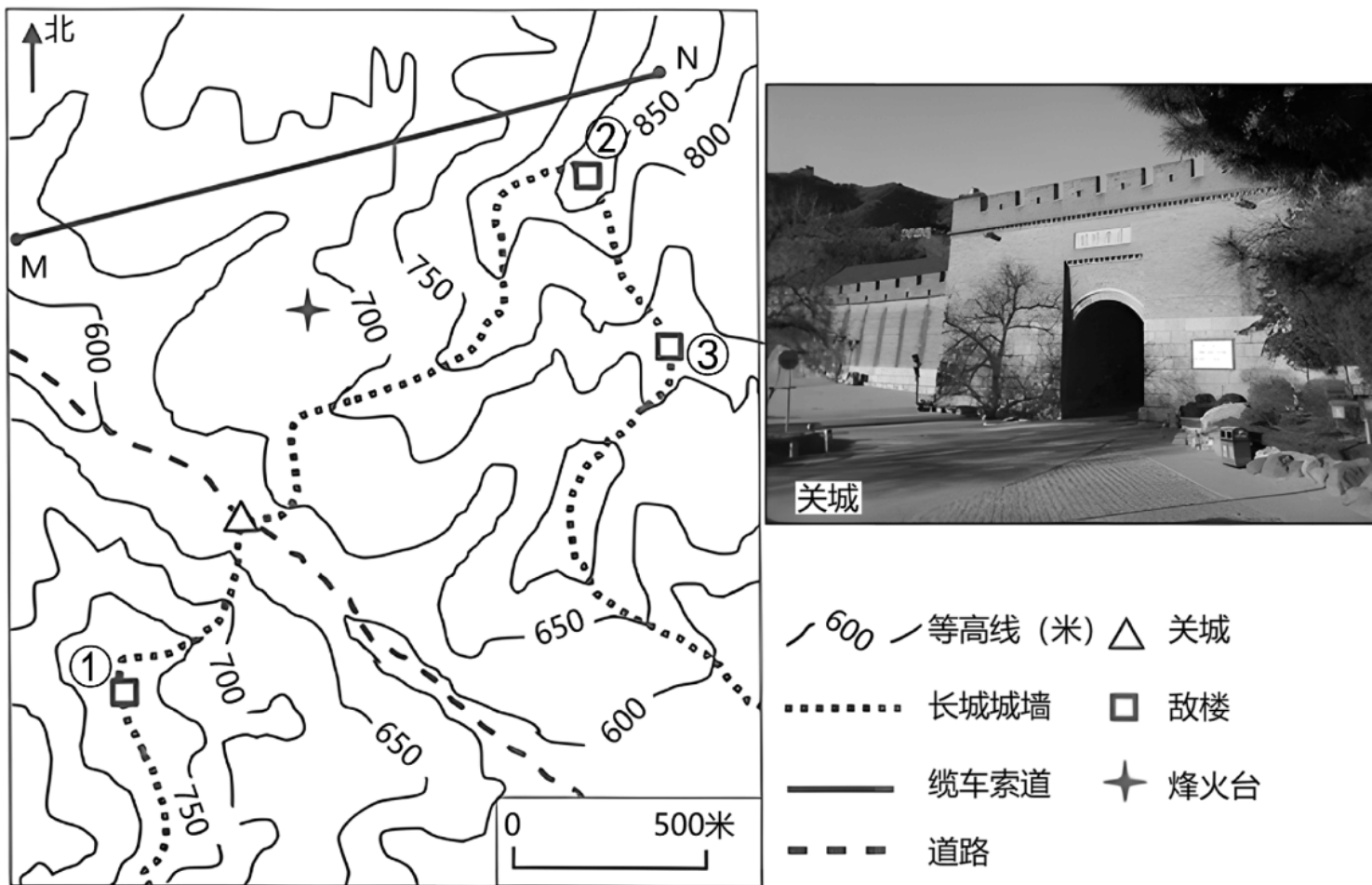
1. 冰岛东西最大距离约（ ）

- A. 400 千米 B. 550 千米 C. 700 千米 D. 850 千米

2. 该游客从雷克雅未克国际机场乘机前往格陵兰岛努克机场(约 52° W, 64° N)。仅从距离考虑，该航班最经济的飞行方向是（ ）

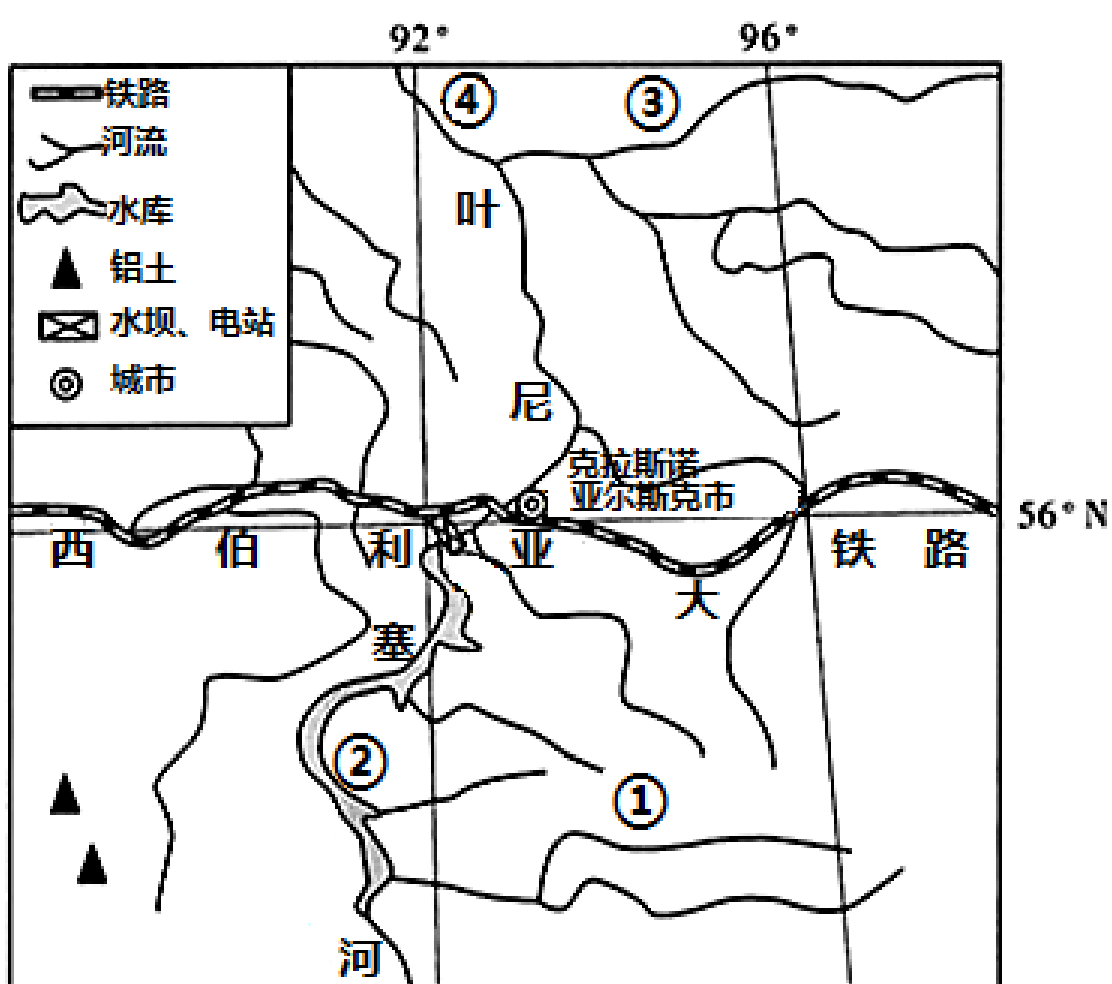
- A. 先向西北方向再向西南方向 B. 先向东北方向再向东南方向
C. 先向西南方向再向西北方向 D. 先向东南方向再向东北方向

长城是中国古代军事防御工程，由城墙、敌楼、关城、烽火台等多种防御工事所组成。“筑长城，因地形，用制险塞”。关城是长城防御建筑体系的重要组成部分，其位置至关重要。下图为某地长城景区等高线地形图及关城景观图，读图完成下面小题。



3. 关城修建的地形部位是 ()
- A. 山顶 B. 山谷 C. 鞍部 D. 山脊
4. 图中不能看到烽火台的地点是 ()
- A. 敌楼① B. 敌楼② C. 敌楼③ D. 关城
5. 缆车索道 MN 两端的相对高度差可能是 ()
- A. 190 米 B. 290 米 C. 390 米 D. 490 米

克拉斯诺亚尔斯克市是俄罗斯东西伯利亚最大的工业重镇和教育文化中心。市区内河道蜿蜒曲折，河面开阔，每年冬季，市内入夜多降雪，次日黎明转晴，形成一种特殊的自然现象。下图为克拉斯诺亚尔斯克市区域图。据此完成下面小题。



6. 图中最容易出现凌汛现象的河段是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

7. 影响克拉斯诺亚尔斯克市纸浆厂布局的主导因素是 ()

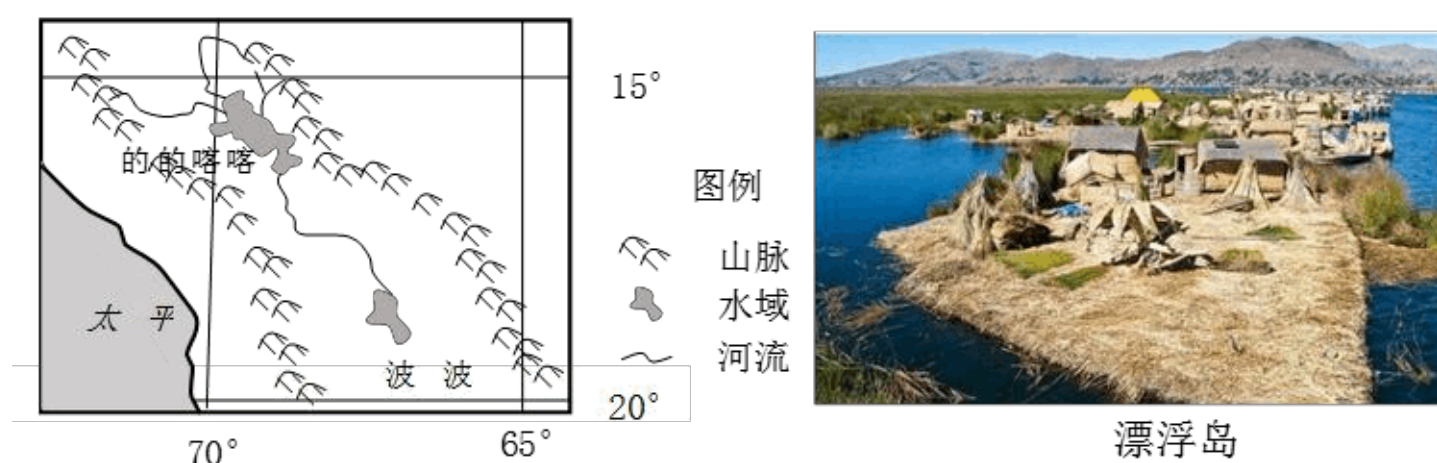
- A. 科技 B. 原料 C. 能源 D. 政策

8. 克拉斯诺亚尔斯克市冬季多夜雪的主要原因是 ()

- A. 河面水汽上升, 遇冷空气凝结 B. 植被覆盖率较高, 水汽丰富
C. 城市较郊区气温高, 热岛效应明显 D. 河面水温偏低, 气流下沉

的的喀喀湖是南美洲地势最高、面积最大的淡水内陆湖。湖面海拔约 3821 米, 终年不冻。湖泊周围是南美洲印第安人文化的发源地之一, 乌鲁族人至今还生活在由芦苇捆扎而成的漂浮岛上。

读图, 回答下列各题。



9. 的的喀喀湖

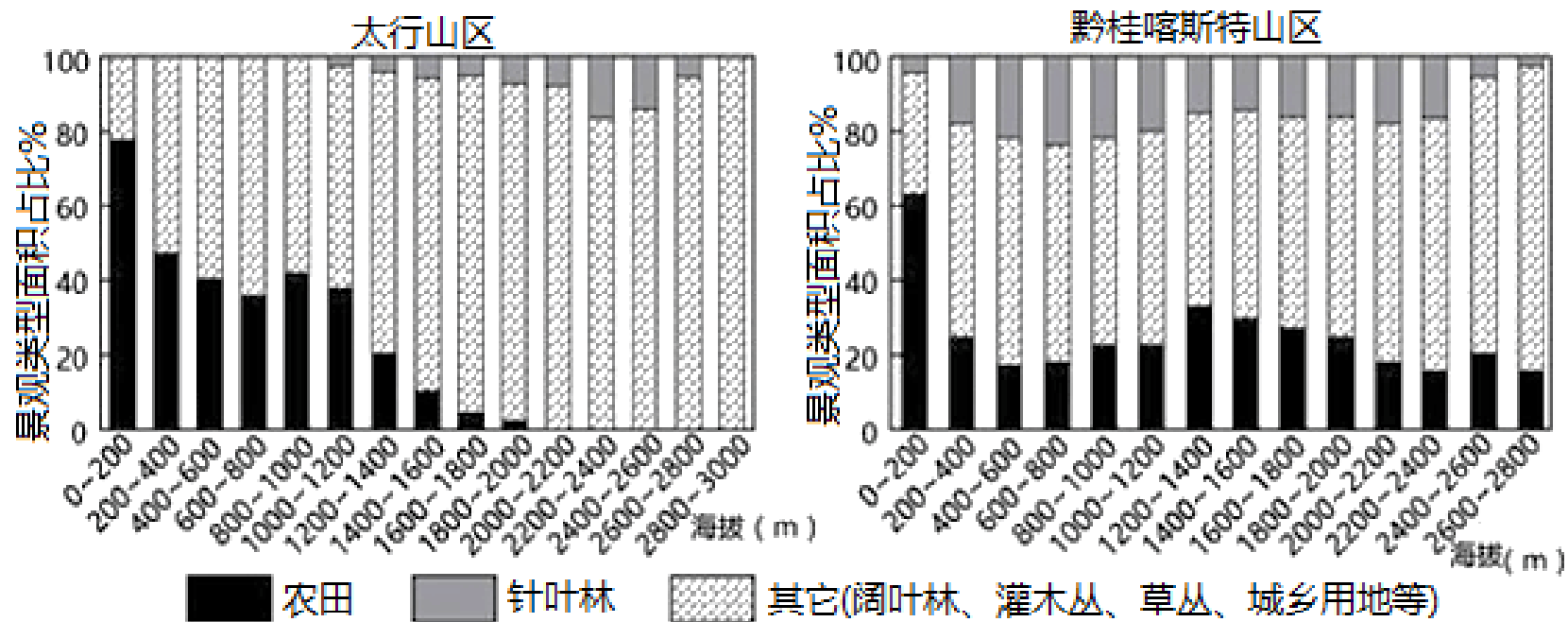
- A. 水体参与海陆间循环 B. 湖水不冻是受沿岸洋流影响
C. 湖面水位 7 月比 1 月高 D. 湖水经地表径流注入波波湖

10. 乌鲁族人选择生活在漂浮岛上的原因有

- ①沿岸居住条件差
②便于捕鱼
③建岛原料充足
④对外联系方便

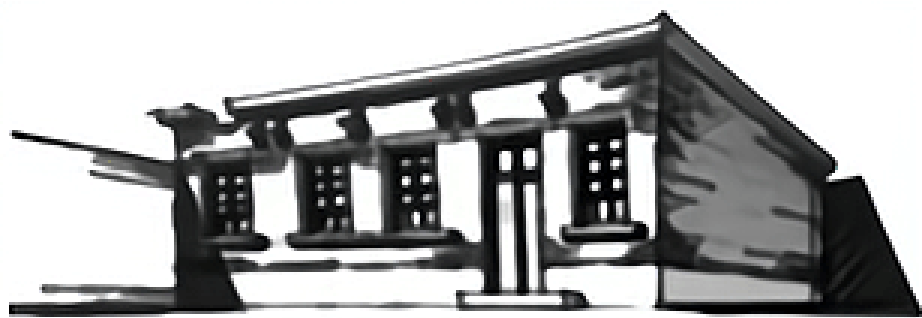
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

山地地形影响气候特性, 进而使山地景观类型随海拔升高而变化。太行山区地处华北地区, 其间分布有盆地和丘陵; 黔桂喀斯特山区岩溶地貌发育, 形成了基座相连、异常陡峭的峰丛一洼地集合体。下图示意两山区各景观类型沿海拔梯度分布的面积占比情况。据此完成下列小题。



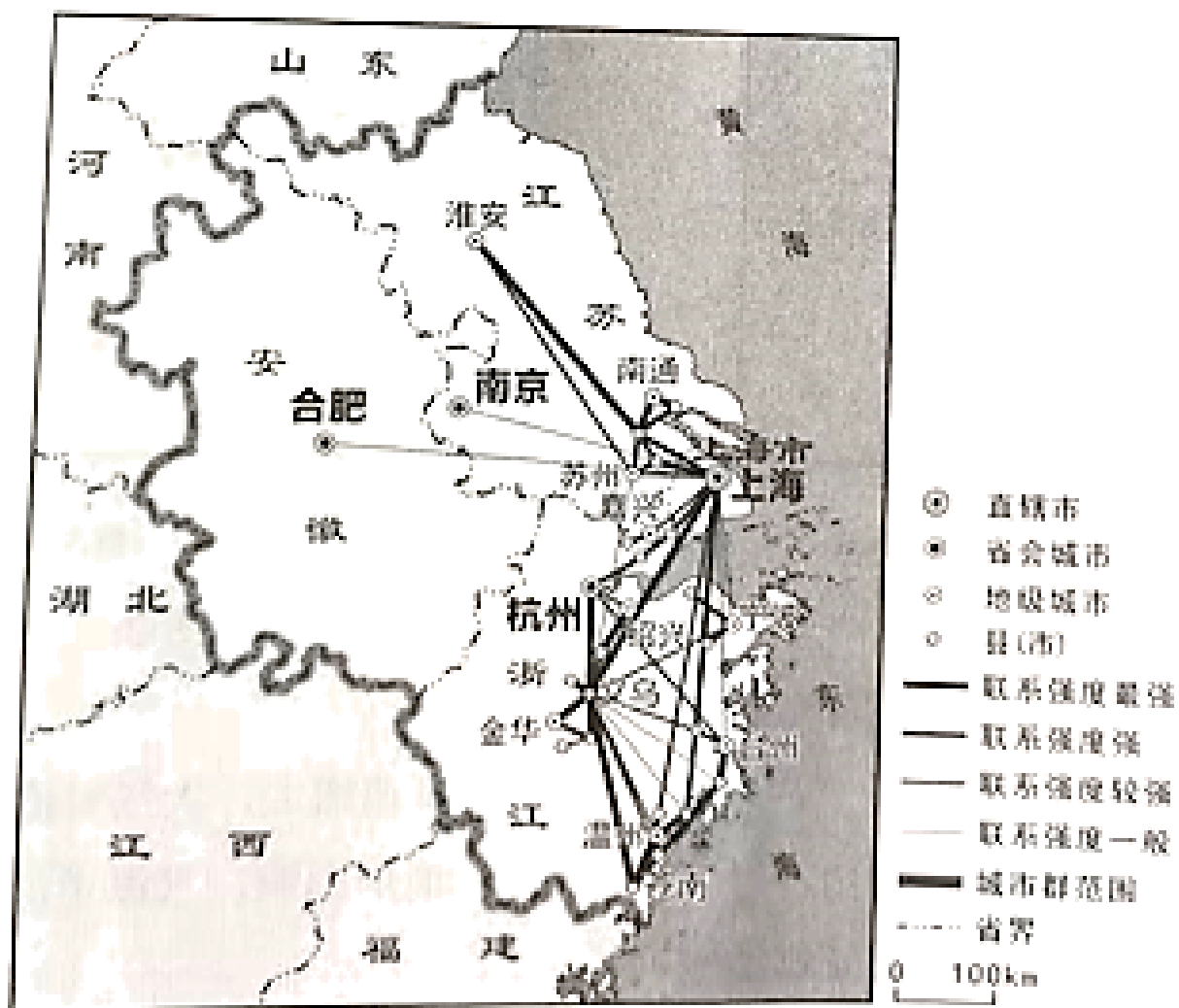
11. 与黔桂喀斯特山区相比，太行山区针叶林 ()
- A. 垂直分布高差大 B. 总分布面积占比小 C. 各海拔梯度均有分布 D. 面积占比最大处海拔低
12. 黔桂喀斯特山区较低海拔区针叶林面积占比较高，主要由于该山区 ()
- A. 山体陡峭 B. 水分充足 C. 土壤肥沃 D. 热量充足

“洼”、“淀”是我国北方常见的地名用语，常指地势低洼、浅湖遍布的地区。我国白洋淀地区传统民居（下图）在演变过程中呈现出对当地环境的适应性：采用平顶式屋顶，屋檐一侧留出缺口便于架设木梯。据此完成下面小题。



13. 白洋淀典型民居特点，反映出当地的自然环境特征是 ()
- A. 地震多发 B. 森林广布 C. 气候干燥 D. 雨洪频繁
14. 当地采用平顶式屋顶的设计，主要功能是 ()
- ①晾晒食物 ②加快散热 ③躲避洪水 ④收集雨水
- A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ③④

以互联网+等引领的新经济正在重塑区域空间格局。在长江三角洲城市群电商企业联系网络（图）中，义乌成为与上海并列的区域中心城市。据此完成下面小题。



15. 从图中联系强度可知 ()

- A. 义乌市比上海市经济辐射范围更广
- B. 长江三角洲城市群南部区域产业互补性强
- C. 淮安市比苍南县电商企业交易活跃度更高
- D. “上海—苏州—杭州—宁波”所围地区为核心区域

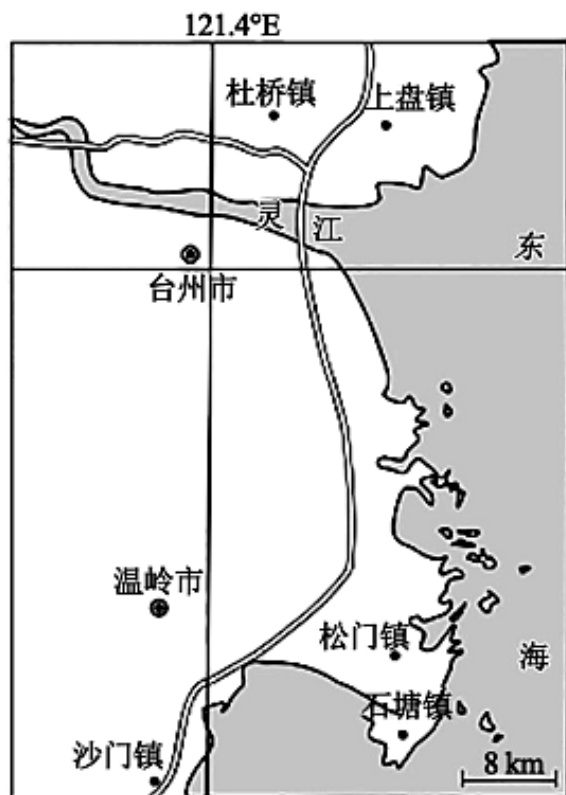
16. 助力浙东南成为电商企业联系最强区域的主要因素有 ()

- ①轻工业商品集散市场
 - ②轻工业商品生产能力
 - ③网络交易方式
 - ④电子商务总部位置
 - ⑤企业服务意识
- A. ①②③ B. ①④⑤ C. ②③④ D. ③④⑤

二、非选择题 (本题共 3 小题, 共 52 分)

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。

白鲞 (xiǎng, 剖开后晒干的鱼) 风味独特, 营养丰富, 是旧时互赠佳品之一。“天下白鲞数台州, 台州白鲞出松门”, 松门白鲞在明朝永乐年间被指为宫廷贡品。松门白鲞传统制作从选料到剖、腌、洗、晒、包, 每道工序要求严格, 每年均在冬季晒鲞。为传承和发扬松门白鲞, 保护松门白鲞传统制作工艺, 当地政府组织全镇 500 多户成立“合作社”生产模式, 实现了统一传承、统一管理、统一技艺、统一商标的四统一。2009 年“松门白鲞加工技艺”被列入浙江省非物质文化遗产。图甲为台州—松门位置图, 图乙为松门冬季晒鲞景观图。



图甲

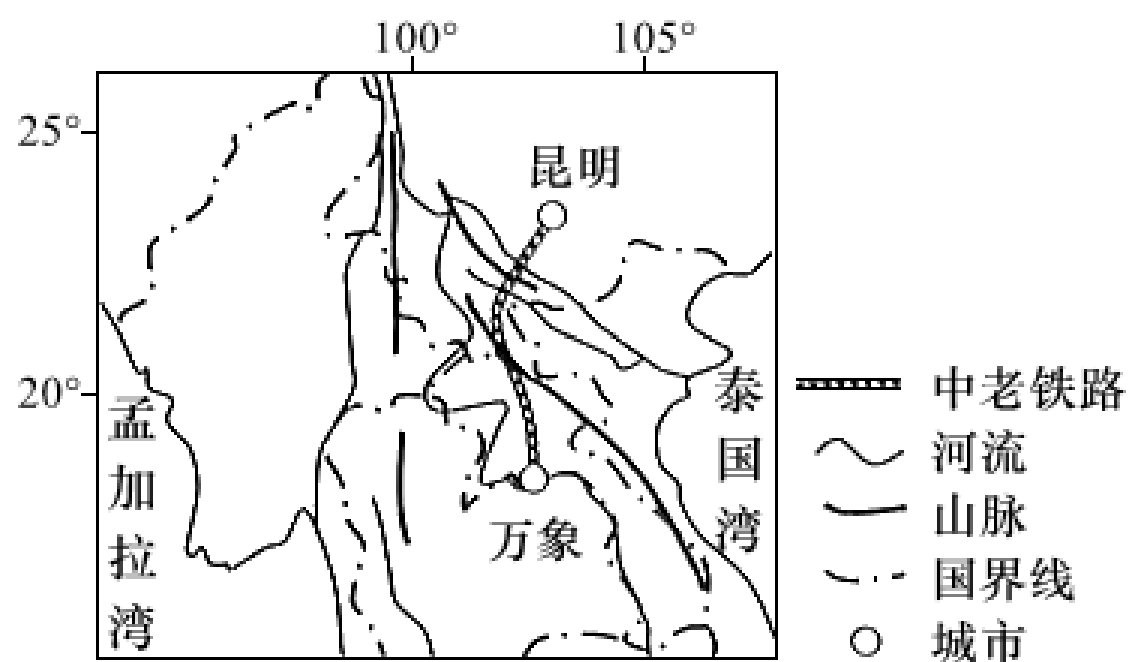


图乙

- (1) 分析台州渔业资源丰富的条件。
- (2) 分析“台州白鲈出松门”的原因。
- (3) 从气候角度分析松门选择冬季晒鲈的原因。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

中老铁路全长 1679km, 连接中国昆明和老挝首都万象，是中国“一带一路”倡议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略的对接项目，在建设过程中通过多种方式力求达到中国与老挝的合作共赢。2020 年 11 月，中老铁路开始架设电气化接触网。铁路电气化工程设备精密度高、部门牵涉面广，影响车站和列车用电，关系到铁路建成以后列车的运行安全和旅客用电体验。在中老铁路电气化接触网架设项目中，工程部采用自动化施工技术，指挥作业车进行施工架设。下图示意中老铁路位置。

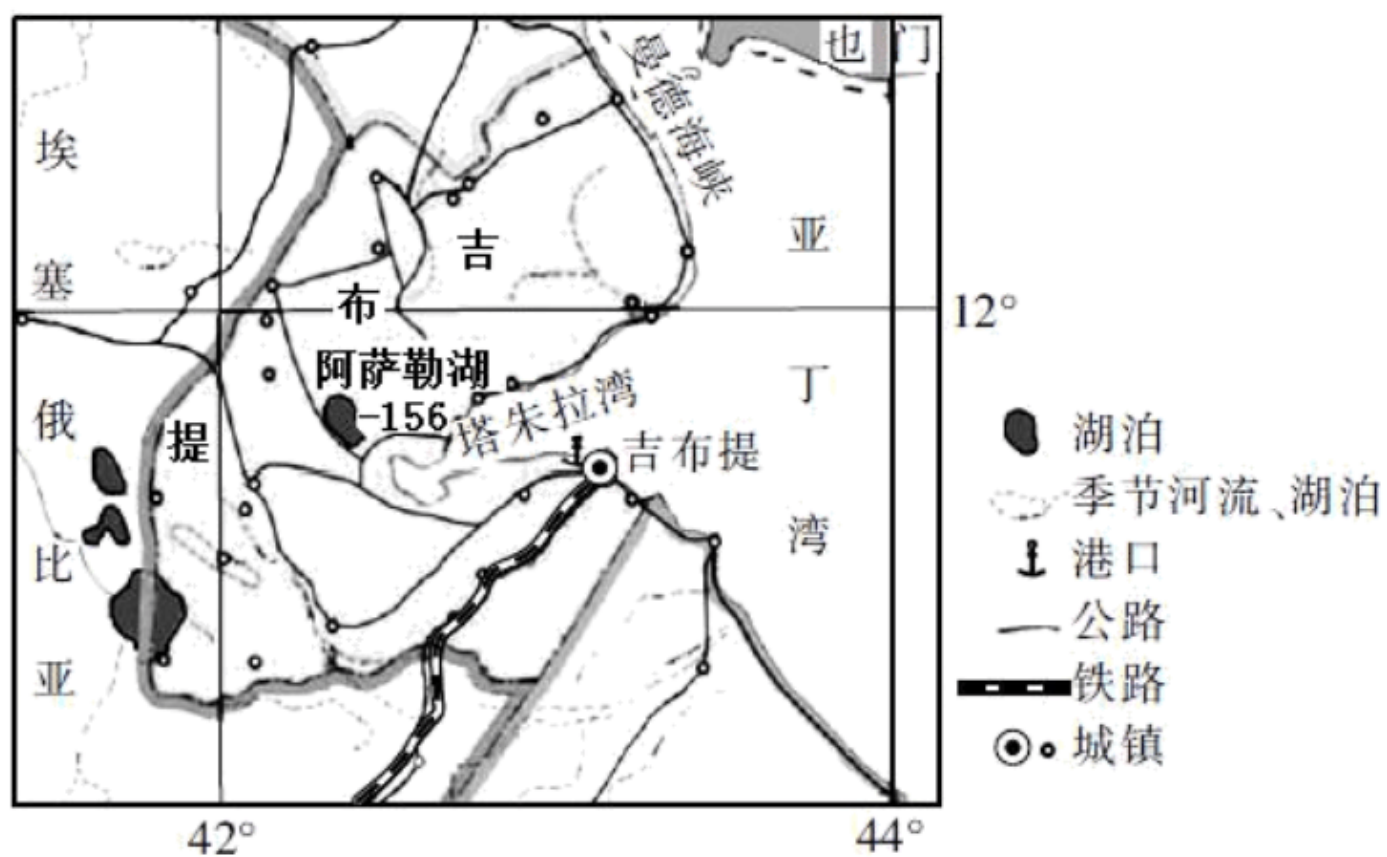


- (1) 从自然条件方面，分析中老铁路架设电气化接触网面临的困难。
- (2) 指出中老铁路架设电气化接触网受益的行业。
- (3) 简述中老铁路电气化接触网架设项目采用自动化施工技术的好处。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

吉布提南邻索马里（该国海盗问题突出），境内地形复杂，自然条件差，自然资源匮乏，经济十分落

后。吉布提港是东非优良海港之一，其航运、停泊和装卸条件完全符合国际标准。吉布提港也是埃塞俄比亚的一个重要出海口，埃塞俄比亚对外贸易的75%左右是经过其首都亚的斯亚贝巴至吉布提铁路转口的。2017年7月11日，中国首个海外军事保障基地在吉布提正式成立。位于吉布提中部的阿萨勒湖的湖面（-156m）是非洲最低点，其湖水是塔朱拉湾的海水通过地下泉眼喷涌出来的，其盐度高达34.8%，是世界上盐度最高的湖泊之一。下图为吉布提及埃塞俄比亚区域图。



- (1) 简述阿萨勒湖盐度极高的原因。
- (2) 分析中国选择在吉布提港设立首个海外军事保障基地的主要原因。
- (3) 有人认为，吉布提有可能成为非洲“新加坡”，试列举制约该目标实现的条件。

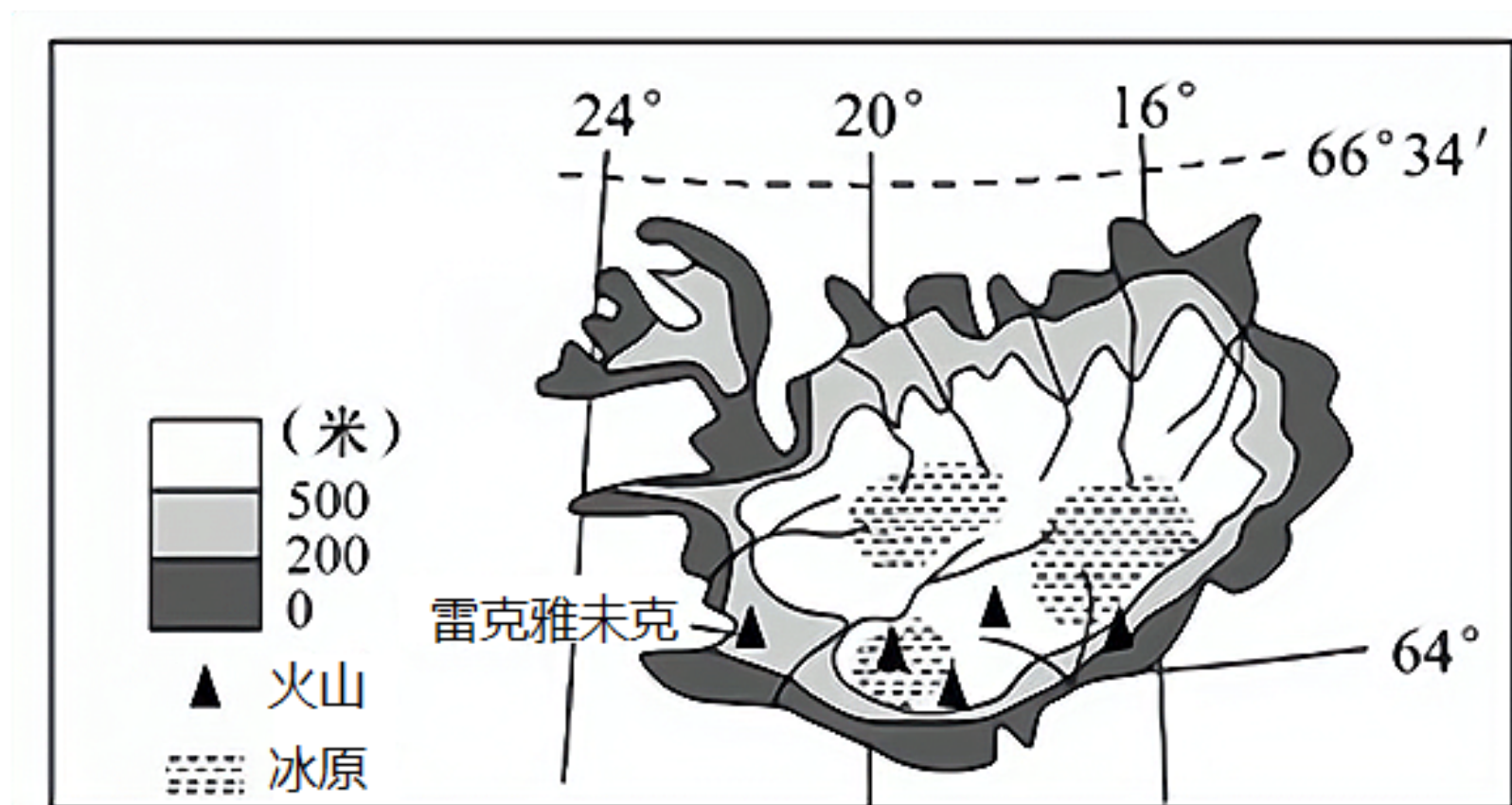
2023—2024 学年度上学期期中考试

高三四校联考地理试卷

考试时间：75 分钟 试卷总分：100 分

一、单项选择题（每小题 3 分，共 16 道题，共 48 分）

我国某游客规划从北京出发前往冰岛旅游，中途再由冰岛转机前往格陵兰岛游玩。右图为冰岛地理位置和地形示意图。据此完成下列两题。



1. 冰岛东西最大距离约（ ）

- A. 400 千米 B. 550 千米 C. 700 千米 D. 850 千米

2. 该游客从雷克雅未克国际机场乘机前往格陵兰岛努克机场(约 52° W, 64° N)。仅从距离考虑，该航班最经济的飞行方向是（ ）

- A. 先向西北方向再向西南方向 B. 先向东北方向再向东南方向
C. 先向西南方向再向西北方向 D. 先向东南方向再向东北方向

【答案】1. B 2. A

【解析】

【分析】

【1 题详解】

任何一条纬线（纬度为 φ ）上，经度相差 n 的纬线长度为 $111 \times n \times \cos\varphi$ 千米。据图可知，冰岛东西最大跨经度约有 12° ，故可推测出冰岛东西最大距离约 550 千米。据此分析本题选 B。

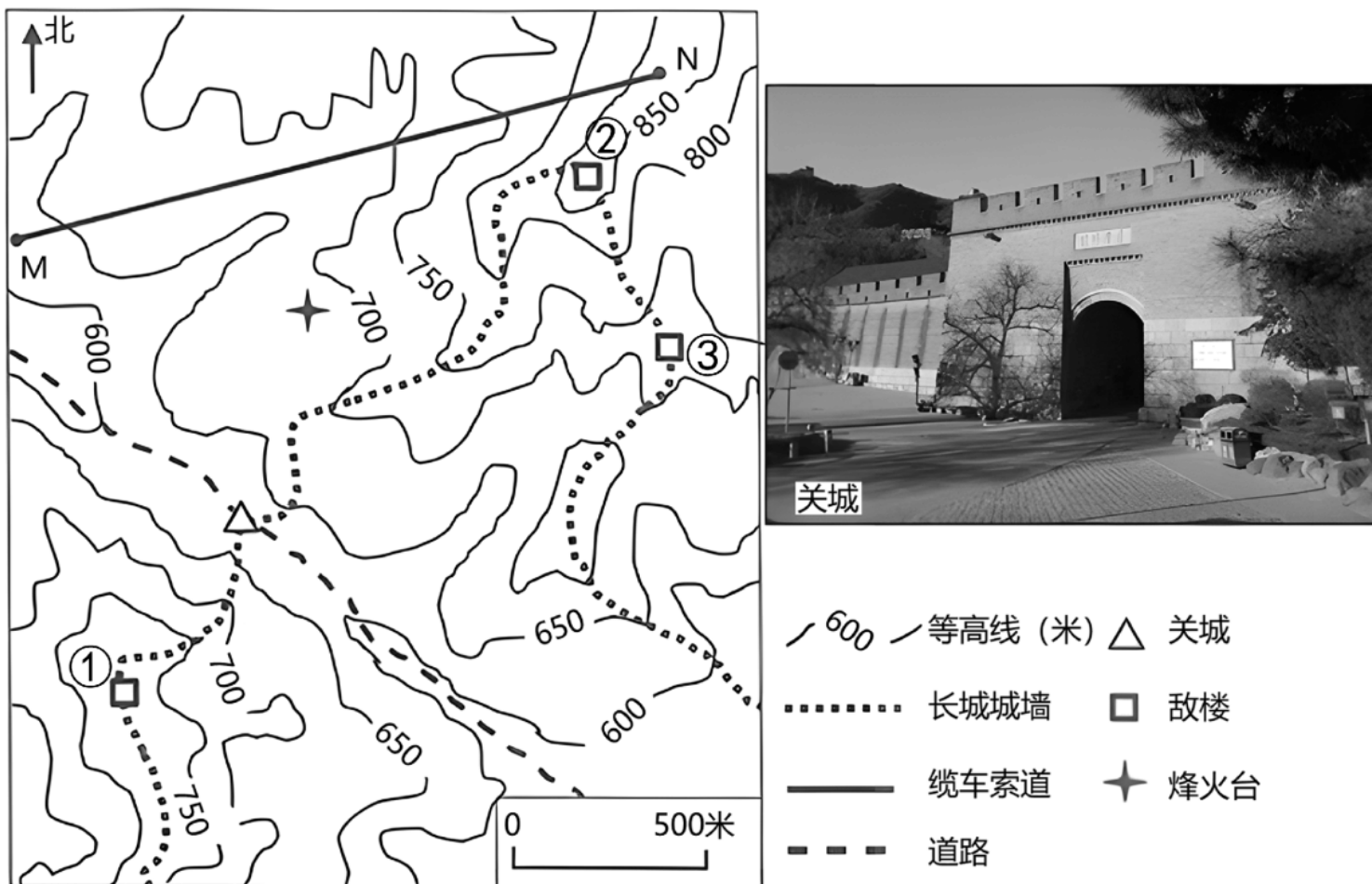
【2 题详解】

同一纬线上的两点（赤道除外），其最短距离的劣弧线向较高纬度凸。根据材料和图中信息可知，雷克雅

未克国际机场和努克机场纬度相当，且雷克雅未克国际机场位于偏东，故仅从距离考虑，该航班最经济的飞行方向是先向西北方向再向西南方向。据此分析本题选 A。

【点睛】任何一条纬线（纬度为 φ ）上，经度相差 n 的纬线长度为 $111 \times n \times \cos\varphi$ 千米。同一纬线上的两点（赤道除外），其最短距离的劣弧线向较高纬度凸。

长城是中国古代军事防御工程，由城墙、敌楼、关城、烽火台等多种防御工事所组成。“筑长城，因地形，用制险塞”。关城是长城防御建筑体系的重要组成部分，其位置至关重要。下图为某地长城景区等高线地形图及关城景观图，读图完成下面小题。



3. 关城修建的地形部位是（ ）
 A. 山顶 B. 山谷 C. 鞍部 D. 山脊
4. 图中不能看到烽火台的地点是（ ）
 A. 敌楼① B. 敌楼② C. 敌楼③ D. 关城
5. 缆车索道 MN 两端的相对高度差可能是（ ）
 A. 190 米 B. 290 米 C. 390 米 D. 490 米

【答案】 3. C 4. C 5. B

【解析】

【3 题详解】

由等高线图可以看出，关城修建的在西北部和东南部两条山谷之间的高处，位于东北部和西南部两座山峰之间的低处，为鞍部， C 正确， ABD 错误。故选 C。

【4 题详解】

图中敌楼①位于西南部山顶附近，与烽火台之间为鞍部地形，无遮挡，可看到烽火台， A 错误；敌楼②位

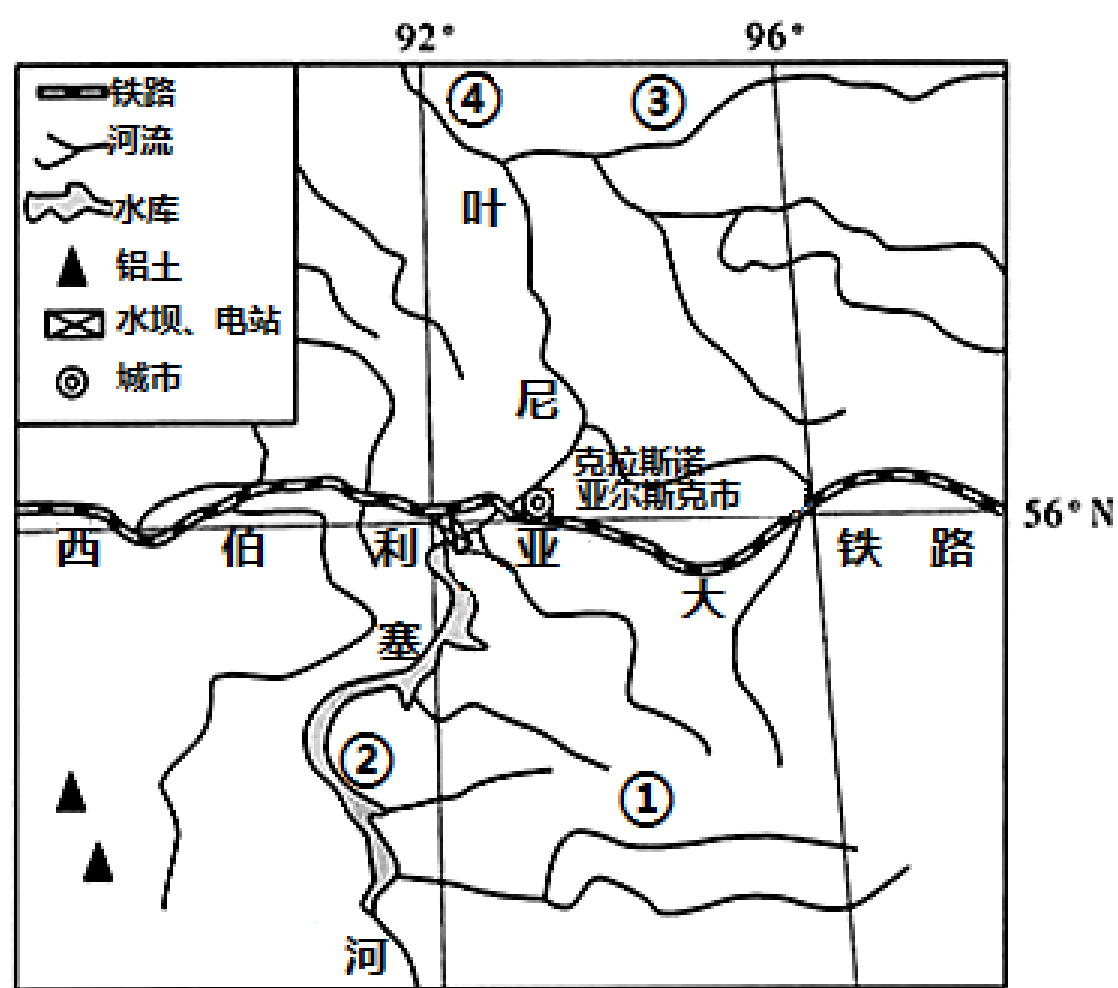
于东北部的山顶附近，与烽火台之间等高线均匀，无明显凸坡遮挡视线，可看到烽火台，B 错误；敌楼③与烽火台之间有高于敌楼海拔的山脊阻挡，因此不能看到烽火台，C 正确，关城位于谷地，与烽火台之间有一个缓坡，没有明显遮挡视线的地貌，故可以看到烽火台，D 错误。故选 C。

【5 题详解】

索道 M 端海拔介于 600 米到 650 米之间，N 端海拔介于 850 米到 900 米之间，因此索道两端的相对高差介于 200 米到 300 米之间，四个选项中只有 B 符合条件，故选 B。

【点睛】“判断两点之间能否通视”的问题：方法一：观察两点之间是否有障碍物(如山地或山脊)阻挡,以及判断两点之间坡的类型，如果为凹形坡(等高线先密后疏)，则可以通视，如果为凸形坡(等高线先疏后密)，则不能通视；方法二：可连接两点做一条直线，然后做这条线的剖面图。从剖面图上可以看出两点之间是否有障碍物阻挡视线，如果没有，则可以通视，如果有，则不能。

克拉斯诺亚尔斯克市是俄罗斯东西伯利亚最大的工业重镇和教育文化中心。市区内河道蜿蜒曲折，河面开阔，每年冬季，市内入夜多降雪，次日黎明转晴，形成一种特殊的自然现象。下图为克拉斯诺亚尔斯克市区域图。据此完成下面小题。



6. 图中最容易出现凌汛现象的河段是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

7. 影响克拉斯诺亚尔斯克市纸浆厂布局的主导因素是 ()

- A. 科技 B. 原料 C. 能源 D. 政策

8. 克拉斯诺亚尔斯克市冬季多夜雪的主要原因是 ()

- A. 河面水汽上升，遇冷空气凝结 B. 植被覆盖率较高，水汽丰富

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/916000145050010112>