

成都市 2019 级高中毕业班摸底测试

地 理

本试卷分选择题和非选择题两部分。第 I 卷（选择题）1 至 5 页，第 II 卷（非选择题）6 至 8 页，共 8 页，满分 100 分，考试时间 100 分钟。

注意事项：

1. 答题前，务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时，必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时，必须使用 0.5 毫米黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答，在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后，只将答题卡交回。

第 I 卷（选择题，共 50 分）

一、选择题（下列各题的四个选项中只有一项是最符合题意的。每小题 2 分，共 50 分）

图 1 为某地等高线示意图。据此完成 1~2 题。

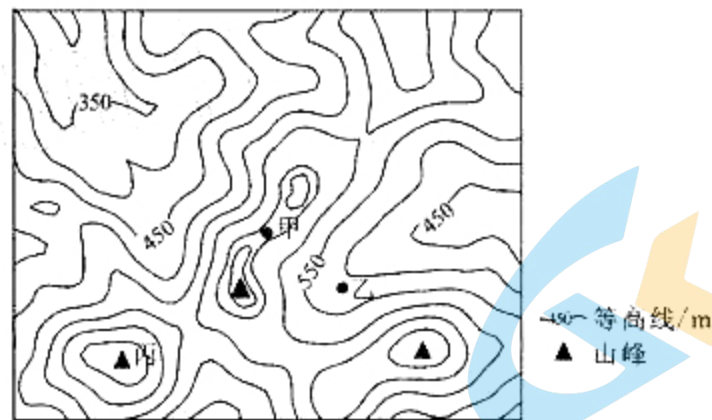


图 1

1. 甲所在地形部位名称是
A. 山顶 B. 鞍部 C. 洼地 D. 山脊
2. 乙地与丙山峰高差可能为
A. 150m B. 210m C. 250m D. 310m

2019 年 5 月 11 日，内蒙古西部阿拉善地区发生近 10 年来最强沙尘暴。图 2 为该地区某地 11 日 5~24 时气温、气压的变化情况。据此完成 3~5 题。

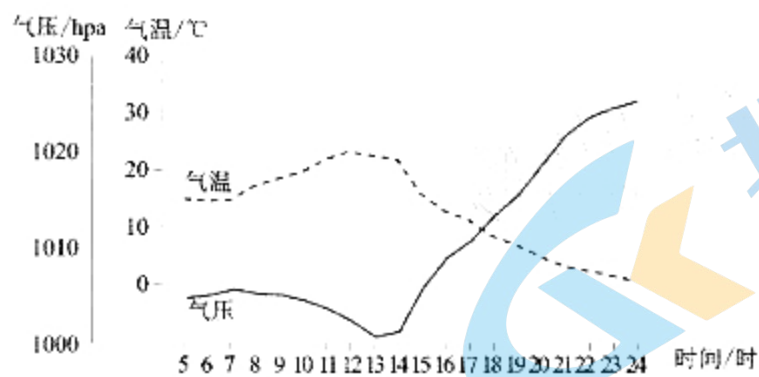


图 2

3. 导致此次强沙尘暴的天气系统是
 - A. 气旋
 - B. 反气旋
 - C. 暖锋
 - D. 冷锋
4. 强沙尘暴到达该地的时间是
 - A. 5~6 时
 - B. 10~11 时
 - C. 14~15 时
 - D. 21~22 时
5. 推测该地 5 月 10 日天气特点可能是
 - A. 温和、晴朗
 - B. 寒冷、阴雨
 - C. 温和、阴雨
 - D. 寒冷、大风

图 3 为新疆冬季最大积雪深度空间分布情况示意图。据此完成 6~8 题。

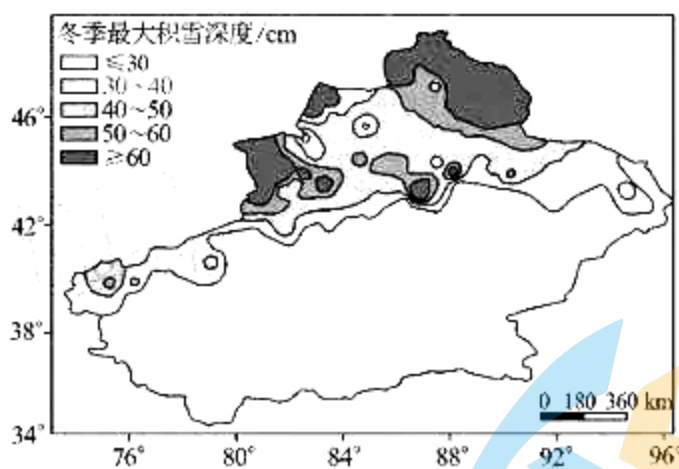


图 3

6. 新疆冬季最大积雪深度的空间分布规律是
 - A. 北大南小、东大西小
 - B. 南大北小、东大西小
 - C. 北大南小、西大东小
 - D. 南大北小、西大东小
7. 据图推测新疆的主要水汽来源是
 - A. 印度洋和大西洋
 - B. 大西洋和北冰洋
 - C. 北冰洋和太平洋
 - D. 太平洋和印度洋
8. 近年来新疆积雪日数呈减少趋势，积雪深度呈增加趋势，这说明近年新疆气候变化趋势为
 - A. 冷干
 - B. 暖干
 - C. 冷湿
 - D. 暖湿

由我国设计修建的卡鲁玛水电站是乌干达最大电力工程（图4）。该水电站地处热带草原气候区，发电量季节差异小。据此完成9~10题。

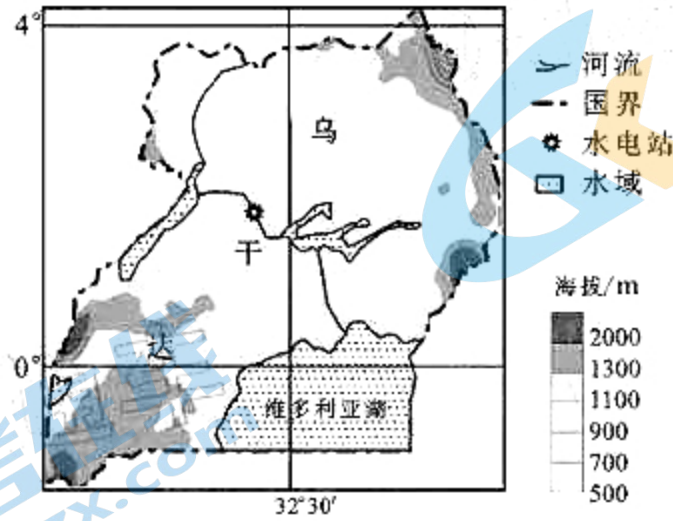


图4

9. 该国南北跨度约为
 A. 400km B. 600km C. 800km D. 1000km
10. 该水电站发电量季节差异较小，主要是因为
 A. 降水丰富，季节差异小 B. 湖泊调蓄，水量较稳定
 C. 落差较大，河流流速快 D. 全年高温，融雪量稳定

苹果喜温凉，属暖温带水果。藏东南河谷地区是西藏苹果主产区，林芝是其最大产地。林芝苹果主要种植在海拔1500~4100米的河谷地区，其品质优良，供应市场时间长。据此完成11~13题。

11. 影响藏东南河谷地区成为西藏苹果主产区的主要因素是
 A. 水源 B. 光照 C. 土壤 D. 热量
12. 林芝苹果品质优良的主要原因有
 ①光照充足 ②昼夜温差大 ③病虫害少 ④生长周期短 ⑤降水丰富
 A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①②⑤
13. 林芝苹果供应市场时间长，主要原因是种植区
 A. 日照时间长 B. 冬季风影响小 C. 气候垂直差异大 D. 太阳辐射强

河套灌区曾是一片沙地，后引黄河水自流灌溉，逐渐成为“塞外米粮川”。河套灌区一年一熟，粮食作物秋收后会对农田浇水，俗称“秋浇”。图5示意河套灌区的位置。据此完成14~16题。

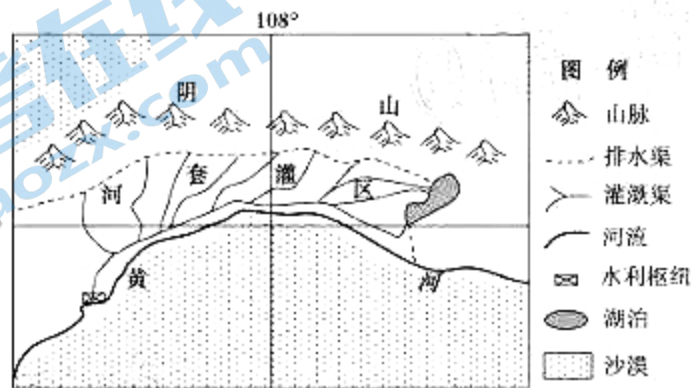


图5

14. 河套灌区的地势特点大致为

- A. 东北高、西南低
- B. 西北高、东南低
- C. 东南高、西北低
- D. 西南高、东北低

15. 河套灌区成为“塞外米粮川”的主导因素是

- A. 水源
- B. 地形
- C. 气候
- D. 土壤

16. 河套灌区“秋浇”主要是为了

- ①改善土壤水分
- ②灌溉越冬作物
- ③防止作物冻害
- ④降低土壤盐分

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①④

受全球气候变化的影响，近年来青海湖面积不断扩大、水量不断增加。图6示意近年来青海湖月平均水位变化。据此完成17~19题。

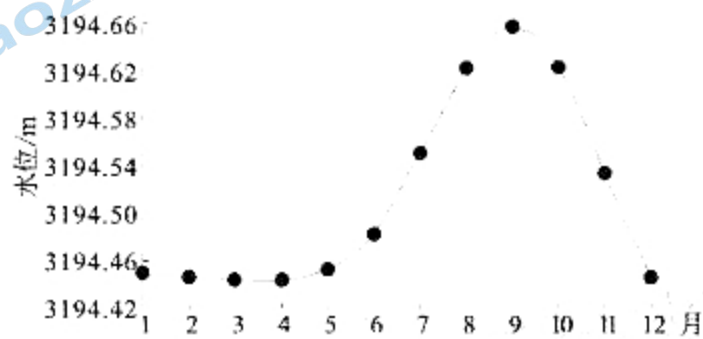


图6

17. 图中青海湖水量增加最明显的月份是

- A. 1~3月
- B. 4~6月
- C. 6~8月
- D. 10~12月

18. 近年来，青海湖面积不断扩大主要是因为

- A. 补给水量增加
- B. 水体蒸发加剧
- C. 湖区退田还湖
- D. 湖盆形态变化

19. 青海湖面积扩大会导致湖区

- A. 湖陆风强度减弱
- B. 空气湿度增加
- C. 夏秋季气温升高
- D. 湖水盐度上升

安第斯山脉目前平均海拔在4000米以上，其隆升对南美洲的自然地理环境影响巨大。图7示意南美洲的局部地区。据此完成20~22题。

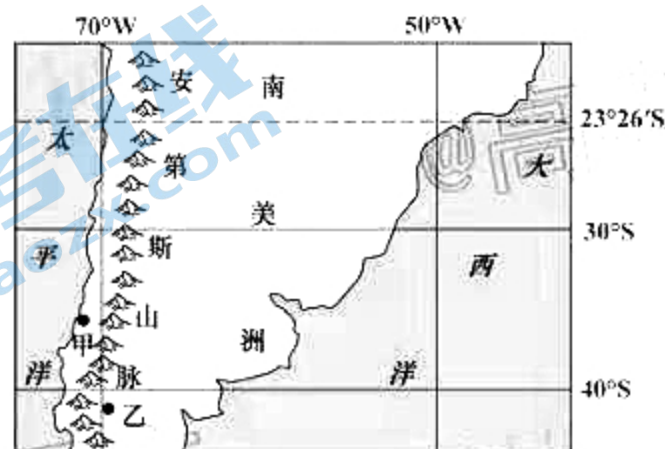


图7

20. 甲地

- A. 1月受高压控制, 降水较少
C. 1月受低压控制, 降水较多

- B. 7月受西南风控制, 降水较多
D. 7月受东南风控制, 降水较少

21. 安第斯山脉的隆升导致乙地

- A. 降水增多、气温降低
C. 降水增多、气温升高

- B. 降水减少、气温降低
D. 降水减少、气温升高

22. 安第斯山脉 40°S 以南地区的主要植被类型可能是

- ①常绿阔叶林 ②落叶阔叶林 ③常绿硬叶林 ④山地针叶林

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

印度河发源于喜马拉雅山, 贯穿巴基斯坦全境。图 8 为巴基斯坦所在地区略图。据此完成 23~25 题。

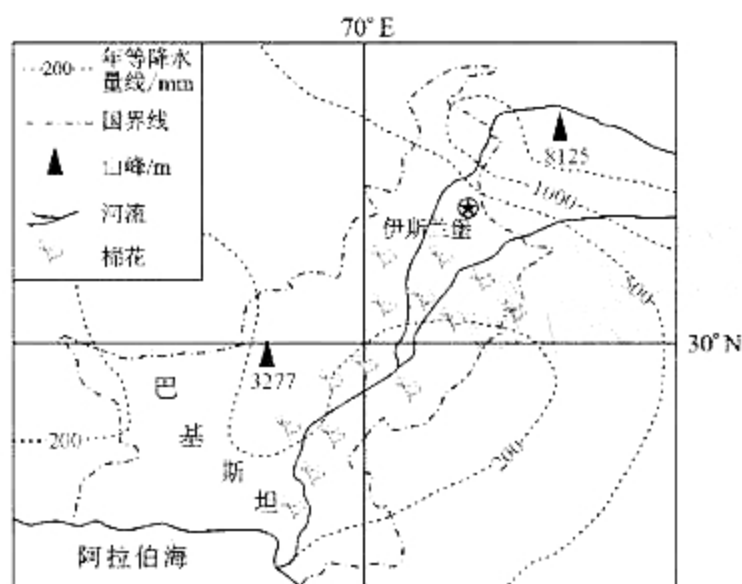


图 8

23. 印度河主要补给类型有

- ①雨水 ②高山冰雪融水 ③地下水 ④湖泊水

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

24. 印度河中下游河段主要的开发方向是

- A. 水电 B. 旅游 C. 灌溉 D. 养殖

25. 印度河流量最大的月份, 伊斯兰堡

- A. 正午日影朝向正南
C. 正午日影逐渐变长
- B. 日出时间逐日提前
D. 日出方位为东南

第Ⅱ卷（非选择题，共50分）

二、非选择题（共50分）

26. 阅读图文资料，回答下列问题。（14分）

我国北极黄河科考站位于西斯匹次卑尔根岛西北部。该岛冰川、冻土广布，植被以地衣和苔藓为主，少有树木生长。岛上居民约3000人，主要从事采矿、旅游等产业。居民房屋底部架空离地，多修建在深埋地下的木桩或水泥桩上，屋顶坡度大。图9示意西斯匹次卑尔根岛略图。

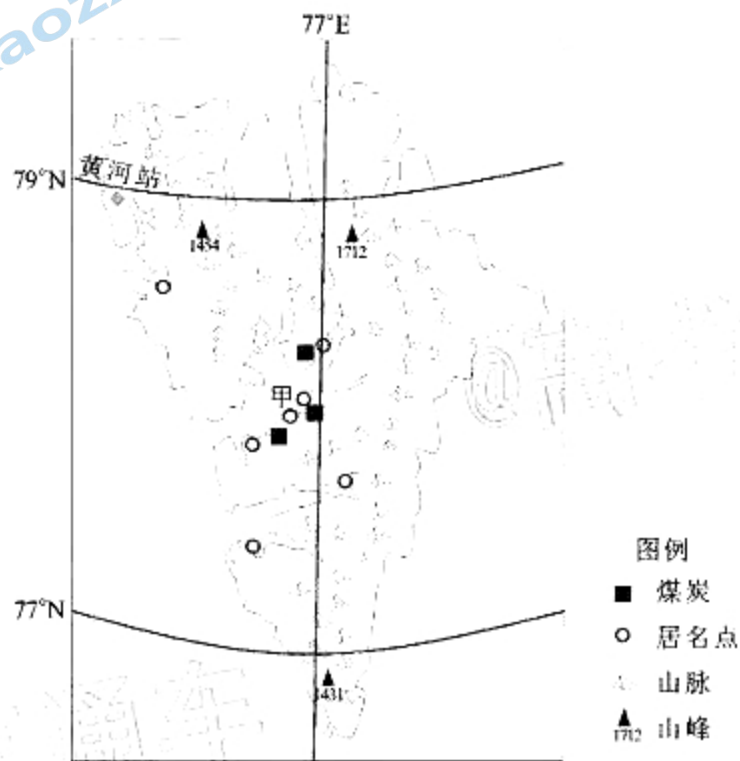


图9

- (1) 简述该岛居民点集中分布在甲海湾沿岸的原因。（4分）
- (2) 说明该岛少有树木生长的原因。（3分）
- (3) 解释该岛民居建筑特点的合理性。（3分）
- (4) 该岛旅游规模较小，请说明原因。（4分）

27. 阅读图文材料，完成下列要求。（10分）

西西里岛是地中海最大的岛屿。岛上东北部的埃特纳火山是欧洲最高活火山，2007年以来已喷发20余次。该岛是意大利著名的优质葡萄种植地。图10为西西里岛地形图。

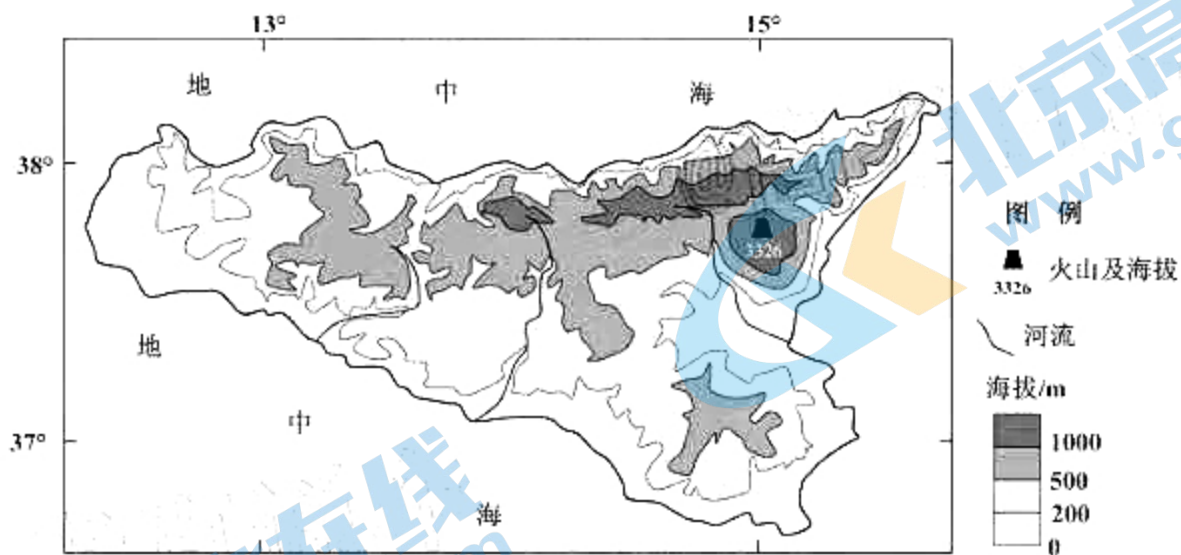


图 10

- (1) 描述该岛屿的地形特征。(3分)
- (2) 从大气受热过程分析火山灰导致周边地区昼夜温差减小的原因。(4分)
- (3) 试从土壤和气候角度说明该岛葡萄优质的原因。(3分)

28. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

内蒙古自治区煤炭资源丰富，长期的煤炭开采产生众多采煤沉陷区。近年来该省区在采煤沉陷区、沙漠等区域推进太阳能光伏发电。煤城包头是国家级光伏项目基地，建有大型光伏电站，并吸引大批光伏企业聚集。图 11 左图表示内蒙古年太阳辐射分布，右图为内蒙古地面光伏电站景观。

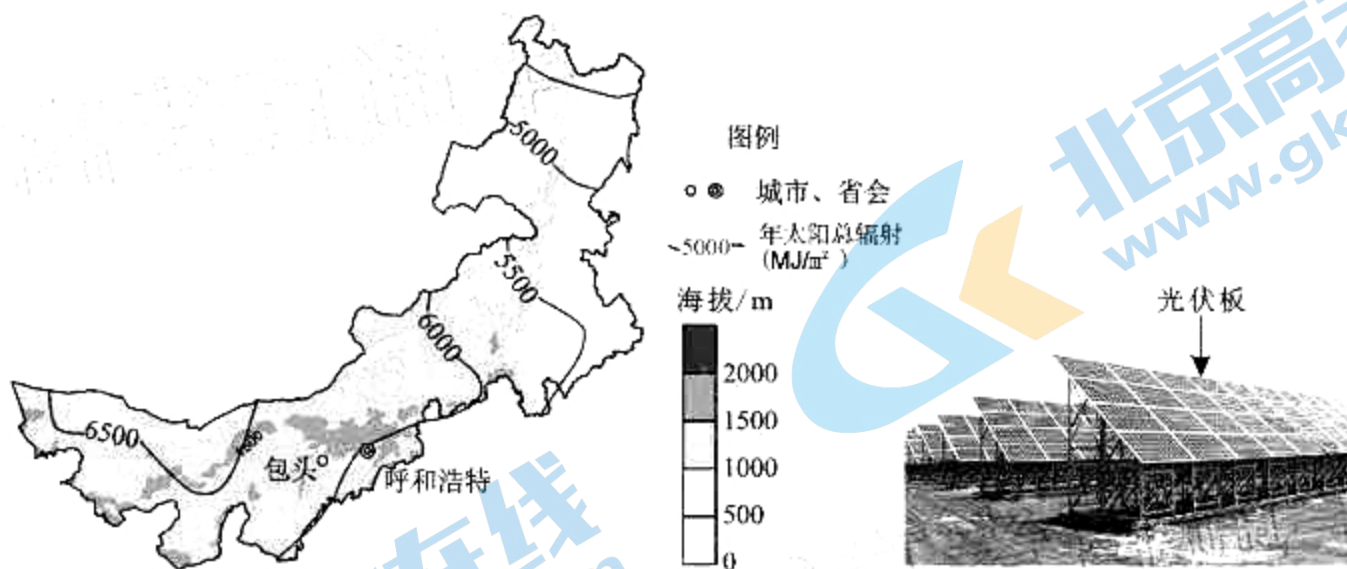


图 11

- (1) 与煤电相比，指出太阳能发电的优势。(2分)
- (2) 简述内蒙古高原太阳能丰富的原因。(2分)
- (3) 简述包头建设大型光伏电站的优势。(4分)
- (4) 分析图中光伏板下更利于植被生长的原因。(4分)

29. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

京津冀地区发展历史悠久，传统村落数量众多。近年来该地区“传统村落游”成为旅游新热点，其中京津郊县“传统村落游”发展势头较好。图12示意京津冀地区传统村落位置分布。

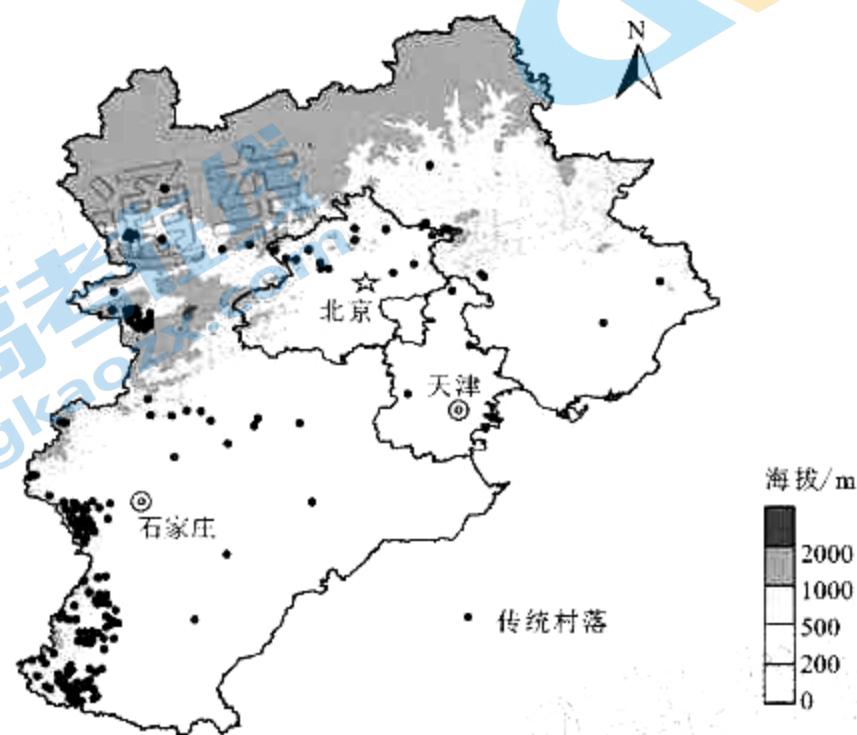


图 12

- (1) 描述京津冀地区传统村落分布特征。(3分)
- (2) 指出京津冀地区传统村落的旅游资源价值。(3分)
- (3) 与河北相比，分析京津郊县“传统村落游”发展势头更好的原因。(4分)
- (4) 在传统村落旅游开发过程中，经营者常租用村民闲置老宅改造为民宿酒店，外观保持原有模样。简述该经营模式的优点。(4分)

成都市 2019 级高中毕业班摸底测试

地理试题参考答案及评分意见

第 I 卷 (选择题, 共 50 分)

一、选择题

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

第 II 卷 (非选择题, 共 50 分)

二、非选择题

26. (14 分)

(1) 沿海地区, 地势平坦; 地处极地东风的背风地带, 寒冷气流影响较小; 天然港湾, 交通 (海运) 便利; 煤炭资源丰富, 利于发展采矿业; 海岸线曲折幽深 (峡湾风光优美), 利于发展旅游业。(每点 1 分, 答对 4 点得 4 分)

(2) 纬度高, 气候寒冷, 热量条件差 (1 分); 极地东风, 风力强劲 (1 分); 冰川、冻土广布, 土层浅薄、贫瘠 (1 分)。

(3) 木桩或水泥桩深埋地下能避免冻土冻融作用带来的风险 (1 分); 房屋底部架空离地, 减小积雪掩埋的风险 (1 分); 屋顶坡度大, 利于排除积雪 (1 分)。

(4) 纬度高, 气候寒冷, 自然环境恶劣; 适宜旅游的时间较短; 地理位置偏远, 远离客源市场; 交通通达度低; 基础设施不足, 地区接待能力有限; 旅游成本高。(每点 1 分, 答对 4 点得 4 分)

27. (10 分)

(1) 地形以山地丘陵为主; 山地丘陵分布在岛屿中 (北) 部, 沿海有狭窄平原分布; 地势北高南低 (或地势中间高, 四周低), 起伏较大; 多火山地貌。(每点 1 分, 答对 3 点得 3 分)

(2) 大气中火山灰削弱太阳辐射, 到达地面的太阳辐射少, 白天气温较低 (2 分); 夜晚大气逆辐射增强, 大气保温作用强, 夜晚气温较高 (2 分)。

(3) 多火山灰土, 肥力高 (1 分); 夏季气温高, 光照充足, 昼夜温差大, 葡萄糖分积累多 (2 分)。

28. (12 分)

(1) 清洁无污染; 可再生能源。(2 分)

(2) 海拔较高, 降水少, 晴天多, 对太阳辐射削弱作用弱, 太阳辐射强。(2 分)

(3) 太阳能资源丰富; 煤矿沉陷地区多, 荒地多; 土地成本低; 工业协作条件好; 可利用

现成火电输电网等基础设施，节约建设成本；包头市场用电需求大；国家政策支持。（每点1分，答对4点得4分）

(4) 光伏板遮阴，减少到达地面太阳辐射（1分），减少地表蒸发量，提高土壤水分含量（1分）；光伏板削弱近地面风速（1分），减少土壤侵蚀，减少地表水分蒸发（1分）。

29. (14分)

(1) 整体分布不均；西部多，东部少；山地丘陵多，平原少；西南最多；河北多、京津少。（每点1分，答对3点得3分）

(2) 历史文化价值；美学价值；科学价值；经济价值。（每点1分，答对3点得3分）

(3) 京津地区经济发达；客源更充足；距离主要客源地近；交通便利；区域基础设施更完善；地区接待能力强。（每点1分，答对4点得4分）

(4) 充分利用闲置房屋；利于传统村落保护；增加游客旅游体验；增加村民收入；减少经营者建设成本。（每点1分，答对4点得4分）

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯