

工作秘密 严禁外传
擅自泄露 严肃追责

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。

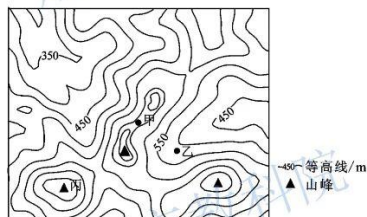


图 1

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。

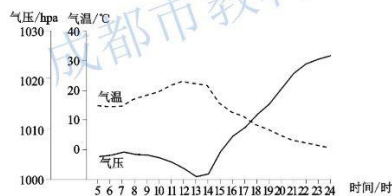


图 2

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

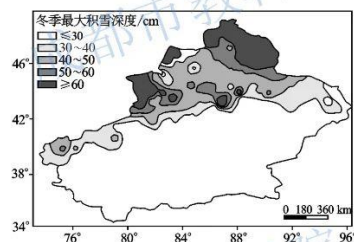


图 3

6. 新疆冬季最大积雪深度的空间分布规律是
- 北大南小、东大西小
 - 南大北小、东大西小
 - 北大南小、西大东小
 - 南大北小、西大东小
7. 据图推测新疆的主要水汽来源是
- 印度洋和大西洋
 - 大西洋和北冰洋
 - 北冰洋和太平洋
 - 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
- 冷干
 - 暖干
 - 冷湿
 - 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。

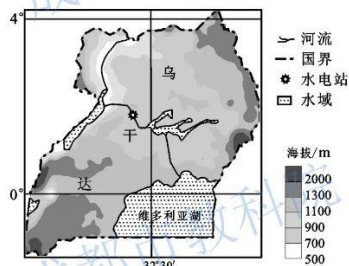


图4

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。

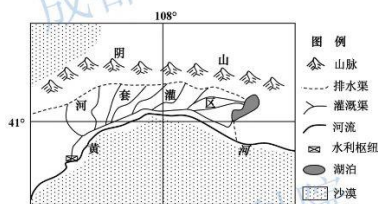


图5

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。

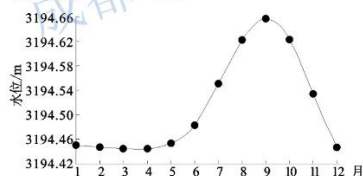


图6

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。

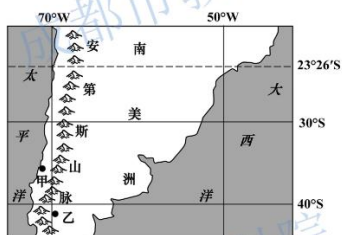


图7

20. 甲地

- A. 1 月受高压控制, 降水较少
B. 7 月受西南风控制, 降水较多
C. 1 月受低压控制, 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
B. 降水减少、气温降低
C. 降水增多、气温升高
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。

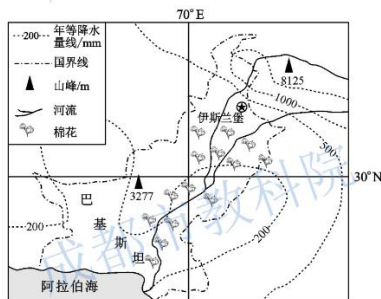


图 8

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
B. 日出时间逐日提前
C. 正午日影逐渐变长
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。

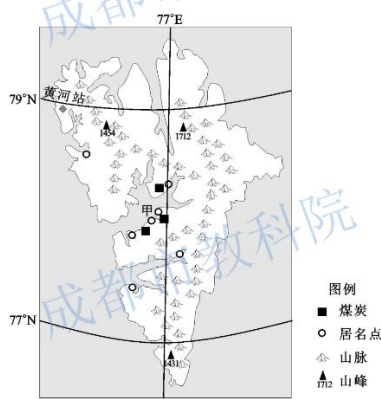


图 9

(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。

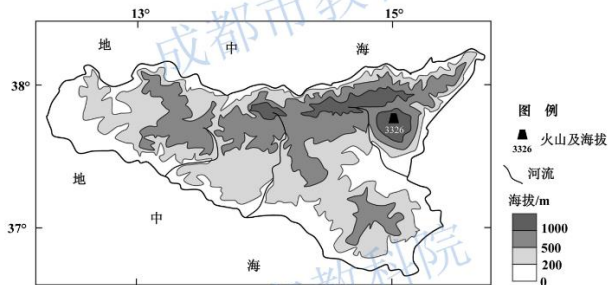


图 10

- (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。

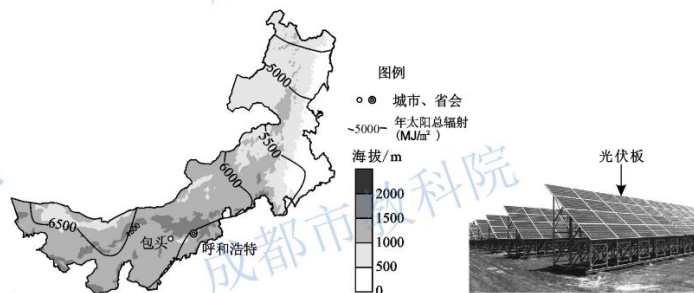


图 11

- (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。

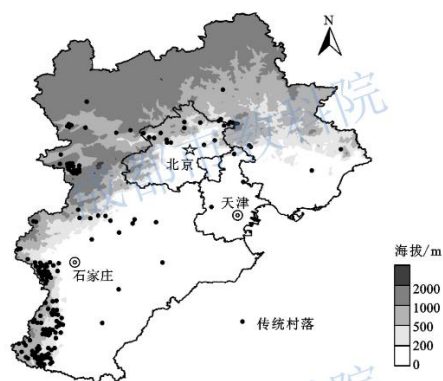


图12

- (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）