

# 2024年1月江西省普通高等学校招生全国统一考试适应性测试

## 地理试题

本试卷共6页，共100分。考试时长75分钟。

考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上。考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把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。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
3. 考试结束，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

一、选择题：本题共16小题，每小题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

【1~2题答案】

【答案】1. B 2. A

【3~5题答案】

【答案】3. C 4. A 5. D

【6~8题答案】

【答案】6. C 7. D 8. C

【9~11题答案】

【答案】9. A 10. B 11. D

【12~13题答案】

【答案】12. B 13. C

【14~16题答案】

【答案】14. D 15. B 16. B

二、非选择题：共52分。

【17题答案】

【答案】(1)

异：乙地相对于甲地，更位于上游，受西南季风影响较弱，降水量较少（或甲地降水量较大）；乙地位于河谷，受山谷风影响更大，多夜雨；甲地地处山坡，白昼降水更多。

同：都由西南季风携带水汽深入，遇到地形阻挡抬升，多地形雨，年降水量较大；且降水季节变化大，夏季降水多；都受山谷风影响，具有明显的日变化特征。

(2) 海拔高，山顶附近积雪规模大；地形陡峻，坡度大，落差大，给雪崩提供充足能量；地形复杂，地表

破碎，能发生雪崩的空间大。

(3) 产业 1: 旅游业。理由: 山地垂直差异大, 景观多样; 少数民族众多, 文化风情独特; 旅游业对生态环境的破坏小。来源: 高三答案公众号

产业 2: 农(林)产品开发(深加工)。理由: 山高谷深, 环境多样, 特色农(林)产品丰富; 远离环境污染, 产品品质优, 广受市场欢迎; 能助力少数民族地区乡村振兴。

#### 【18 题答案】

【答案】(1) 位于黄河入海口, 可用于建设光伏电厂和风力电厂的土地面积广阔; 位于东部季风区, 风力较大; 春秋季降水较少, 以晴朗天气为主, 太阳能辐射量较大。

(2) 综合利用多种能源发电, 能够减少火力发电的需求量, 减少化石能源的使用; 保障了电力供应的可靠性和安全性; 优化了能源消费结构, 降低了用能成本; 支撑了新能源规模化消纳, 实现了绿色低碳发展。

(3) 能够对油田电网数据进行综合分析, 加强全过程一体化建设; 能够将多余的电力卖给公共电网, 提高收益; 能够在用电高峰时从公共电网购入电力, 保障生产生活等。

#### 【19 题答案】

【答案】19. 湖盆北侧坡度最小(缓), 南侧较缓, 东西两侧坡度最大(陡)。理由: 湖岸坡度越小, 肥沃淤泥沉积越多, 营养物质拦截越多, 生存空间越大, 水生植物越多; 北岸水生植物最多, 南岸其次, 东西两岸最少。

20. 冬季水温较低, 热量条件无法满足部分水生植物生长需求; 水温低, 藻类发育少、养分循环弱; 冬季河流径流量小, 带来的营养物成少; 冬季降水少, 湖泊水位下降, 生存空间减小。

21. 暴雨导致流域内水土流失加剧, 邛海淤积加重, 水深变浅, 沉水植物生存空间大幅缩小; 邛海含沙量增大, 水体变混浊, 水下光照条件变差, 沉水植物光合作用减弱; 淤泥及生物残骸释放有毒有害物质, 影响沉水植物生存; 富营养化加剧, 藻类快速繁殖并死亡, 分解作用消耗大量溶解氧, 不利于沉水植物呼吸作用; 沉水植物在与挺水植物的种间竞争中处于劣势, 逐渐被挺水植物取代。

22. 避免水生植物大量死亡, 分解耗氧, 保持邛海适宜的溶解氧含量; 维持邛海水生生态系统, 为动物提供栖息地, 保持生物多样性; 避免水质快速恶化, 保证饮用水源地的供水安全; 为国家级风景名胜区维持良好的环境景观。