

2022-2023 学年度第二学期期末调研测试

高二地理参考答案及评分标准

- 说明：1. 试题分选择题和非选择题两类题型，请按参考答案及评价标准评分。在综合题中考生的答案与参考答案相近的，可酌情评分，但不得超过本题所分配的分数。
2. 考生答案中，中国地名出现错别字一般不给分；外国地名应以地图出版社的世界地图集为依据评分，若出现同音字可酌情给分。

一、单项选择题：每题 2 分，共 44 分。

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

二、非选择题，本大题共 3 小题，共 56 分。

23. 共 20 分

| 题号 | 分值 | 参考答案与评分标准 |
|-----|-----|--|
| (1) | 6 分 | 分布：分布不均衡；耕地主要集中在东部（三江平原）和西部（松嫩平原）。（2 分） 数量：耕地资源总量多；人均耕地资源丰富。（2 分） 质量：黑土广布，有机质含量高，土壤肥沃；耕地质量平均等级高（2 分）。 |
| (2) | 6 分 | 整合零散土地，有利于机械化、专业化生产；减少撂荒土地，提高土地资源利用率；推广农业技术，提高农产品产量和品质；加强农田管理，提高生产效率；增加农民收入，保护种粮积极性。（每点 2 分，任答 3 点得 6 分） |
| (3) | 8 分 | 问题：产业萎缩；经济衰退；失业率增加；人口外迁等问题。（每点 1 分，任答 2 点得 2 分） 建议：封山育林，建立森林自然保护区；发展林下经济；发展生态旅游；发展特色产业，延长产业链，提高产品附加值；借助冰雪赛事，打造冰雪产业。（每点 2 分，任答 3 点得 6 分） |

24. (18 分)

| 题号 | 分值 | 参考答案与评分标准 |
|-----|-----|--|
| (1) | 6 分 | 与东南亚陆海相邻；靠近粤港澳大湾区；西南地区重要的出海口；“一带一路”有机衔接的重要门户。（每点 2 分，任答 3 点得 6 分） |
| (2) | 6 分 | 提高渔业产量和质量；促进海产品加工；带动休闲渔业发展；集约式立体开发利用海洋空间；保障食品供应安全；保护和修复海洋环境。（每点 2 分，任答 3 点得 6 分） |
| (3) | 6 分 | 加强基础设施建设；资源优势互补；产业分工协作；生态环境保护；发挥粤港澳辐射带动作用（每点 2 分，任答 3 点得 6 分） |

25. (18分)

| 题号 | 分值 | 参考答案与评分标准 |
|-----|----|--|
| (1) | 4分 | 雨季来临时大量农业退水、生活污水汇入湖泊；洱海入湖水量远大于出湖水量，污染物净化速度慢；雨季来临时气温高，藻类繁殖快。（每点2分，任答2点得4分） |
| (2) | 6分 | 减少人类活动影响，保护洱海高原湖泊生态系统的自然本底；保护生物多样性；储备物种资源；可持续为人类提供生态服务（涵养水源、保持水土、净化水质等）。（每点2分，任答3点得6分） |
| (3) | 8分 | 和中溪（2分） 加强统一规划与管理；协调利用与合理分配上下游水资源；河源区保护植被、涵养水源；优化土地利用结构，提高生态用地比重；协作治理农业生产、城乡生活等产生的污染。（每点2分，任答3点得6分） |