

## 高三地理参考答案及评分标准

2023.1

一、选择题（共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。）

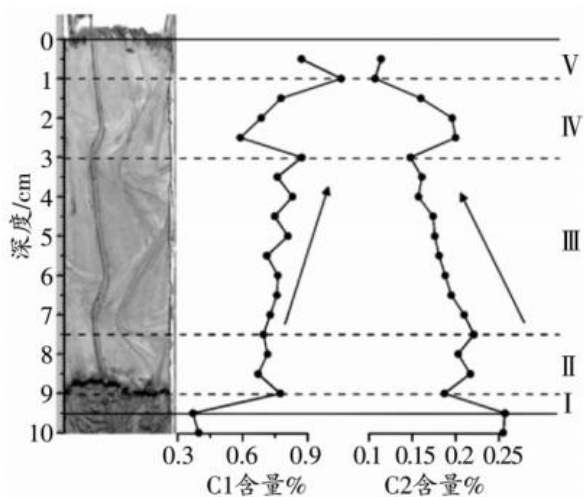
1. A 2. D 3. A 4. C 5. B 6. C 7. B 8. C 9. D  
10. A 11. B 12. D 13. D 14. A 15. C

二、非选择题（本大题共 4 小题，共 55 分）

16. (14 分)

(1) 钻孔取自河流下游地区，流域内落差小，距物源区较远，粗粒组分难以到达；采样位置为宽河道区域，行洪道突然展宽，洪水过境此处时流速变慢，输砂能力进一步减弱；研究区位于滨海平原地区，靠近河口，受河道淤积、海水顶托、人类活动等综合影响，洪水滞流现象严重，沉积物颗粒较细。(6 分)

(2)



(画图：先增大后减少 2 分)

特点：该时期 C1 细粉砂先减少后快速增多，C2 粗粉砂先增多后减少，(2 分) 说明此时在原有洪水的基础上迎来了第二次洪峰，流速先明显增强，沉积物颗粒明显变大，然后洪水滞留，流速减慢，大量细粉砂沉积物迅速沉积。(4 分)

17. (13 分)

(1) 巨人稻株间距大，可满足“稻+禽”共生模式进行交互生产，增加农田的产出，提高土地利用效率；稻秆直径大，秸秆粗壮，抗倒伏；植株高大，生物量大，秸秆产出饲料多；穗粒数多，增产潜力大。(3 分)

高三地理答案第 1 页 (共 2 页)

(2) 稻田为鸭子提供食物，鸭粪还田，鸭子捕食，减少农药化肥施用，形成良性循环；同时收获稻谷与肉鸭，经济效益高；巨人稻株间距大，鸭子活动空间广，稻秆粗壮抗倒伏，鸭子的活动对稻苗的影响小，适合发展稻鸭共生生产模式。(4分)

(3) 云南地表崎岖，耕地少，大面积推广会影响粮食生产结构；巨人稻对肥力的要求高，需要大量施肥，而云南喀斯特地貌广布，土壤贫瘠；喀斯特地貌地表水渗漏严重，无法满足大规模水稻种植需求；云南个别年份降水稀少，旱灾频繁，大面积推广巨人稻种植会加剧旱灾；巨人稻植株过高，收割成本高。(6分)

18. (14分)

(1) 以保护和恢复自然环境为主要原则；综合运用生物、工程等措施解决问题；治理措施的选择要因地制宜、因时制宜；适度减少人为干预，强化自然恢复；恢复受工程建设扰动的自然环境。(6分)

(2) 耕地平坦，便于田间管理和机械化耕作，减少农村劳动力投入，提高农业生产效率；道路修建，便于运输生产资料和农产品，提高生产效率。(4分)

(3) 该地降水集中于7、8月份且多暴雨，修建拦洪坝，可确保沟道有效拦水，减少因洪涝灾害及次生地质灾害造成的农业减产；适当蓄水，保证旱季灌溉水源；(任答一点得2分) 灌渠促排，防止土壤次生盐渍化，保证粮食高产稳产。(2分)

19. (14分)

(1) 深水区距离海岸更远，受陆地的影响更小，风力更大、更稳定；深水区海域面积更广，风电场的建设规模更大；对陆地的污染和影响更小。(任答两点得4分)

(2) 答题角度：从能源安全、碳排放与环境安全、海洋生物与生态安全、海洋权益与国家安全等方面作答。从其他方面作答，言之有理亦可。(10分)

层次要求：能提取材料信息进行具体分析；能结合区域特征进行辩证分析；能对不利方面进行思考，提出应对措施。

例如：海上风电场的建设增加我国的能源供应，缓解东部地区能源紧张的状况，提高了我国的能源安全；风电是清洁能源，风电场的建设有利于减少化石燃料的燃烧，减少碳排放，缓解温室效应，减缓全球变暖；风机基础的淹没部分可起到人工鱼礁的作用，可为生物增殖提供栖息地，增加生物资源量和多样性；海上风电场的建设，充分开发和利用了海洋空间资源，体现和行使了海洋权力，维护国家海洋权益；海上风电站在运营中会产生噪音污染和电磁辐射，影响周围生物的生长，此外叶片转动也会误伤鸟类，影响鸟类迁徙，因此要预留鸟类穿越通道，将叶片尖端涂成警示色，减少鸟类碰撞风电机组的概率。(每个要点2分)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

