

2022—2023 学年海南省高考全真模拟卷(六)

地理·答案

1. A 2. B 3. D 4. B 5. A
6. D 7. C 8. C 9. D 10. C
11. D 12. B 13. C 14. D 15. A
16. (1) 随着人口的增加,人均耕地面积减少(2分);环湖洼地地势低平,水源充足,易于耕种(2分);环湖洼地泥沙沉积相对较多,土壤相对肥沃(2分)。
(2) 上游实行退耕还林;跨流域调水;流域内合理调配水资源;合理开采地下水;提高水资源的利用率;发展节水农业等。(任答其中2点,每点2分,共4分)
17. 甲地:距离陆地较近且海水深度较浅(2分),对海洋水体的空间利用主要是海水养殖、海底矿产资源开采、海洋交通设施建设、海洋旅游等(3分)。
乙地:海水深度超过4 000 m,海水深(深海呈现高压、黑暗、低温、缺氧的环境特点)(2分),对海洋水体的空间利用主要是建设深水航道、潜艇试验、深海生物研究、锰结核与可燃冰等深海矿产开发等(3分)。
18. (1) 输水工程沿线城市密集,采用地下输水可以减少对地表建筑、景观的影响(2分);地下输水可以减少水的蒸发损耗(2分);减小人类活动对水质的影响(2分)。
(2) 缓解东江下游城市水资源短缺状况,促

进社会经济和城镇化发展(3分);增加东江下游流量,减轻咸潮危害(3分);增加广州等地的水资源来源,提供备用水源(3分)。

19. (1) 旱情普遍,各高程皆存在旱情(2分);以中旱为主,除2 100 m以上为轻旱,其他皆为中旱(2分);以1 300 m高程为分界线,高程小于1 300 m区域的干旱程度随高程升高呈波动上升趋势,高程大于1 300 m的区域干旱程度随高程升高呈显著下降趋势(2分)。
(2) 内蒙古高原地域辽阔,水汽相对缺乏,在高原内部随海拔增高,大气水分含量进一步减少,又因地势和缓,抬升作用弱,所以降水量随海拔增高而递减;随海拔升高,温度降低,蒸发有所减弱;高程小于1 300 m区域,降水减少效应超过蒸发减弱效应,故随海拔升高旱情加剧;高程大于1 300 m区域,蒸发减弱效应超过降水减少效应,故随海拔升高旱情减弱。(任答其中3点,每点2分,共6分)
(3) 加强草牧场打机井、筑塘坝、建水窖等水利基础设施建设,提高供水、蓄水能力;平时储备应急饲草料;加强与其他牧区的协调,畅通旱情来临时牲畜出售渠道;提高牲畜加工能力,确保旱灾来临时牲畜加工需求;实施人工干预天气作业。(任答其中4点,每点2分,共8分。其他答案合理可酌情给分)

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**。

