

五月地理答案

一、选择题

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

二、非选择题

16. (1) 雨水花园、下凹式绿地、植草沟等可有效减缓雨水冲刷,防止水土流失(2分);植被根系可以进行雨水收集,增加涵养(2分);透水材料可加速雨水渗透,增加下渗和地下径流(2分);湿塘、下凹式绿地、蓄水池等储蓄水量大,调蓄洪峰,可有效减少城市雨洪灾害(2分)。

(2) 任选其一,答案言之有理就可酌情给分。(8分)

1、紫阳湖的前世今生。收集紫阳湖的资料,了解紫阳湖所在区域的历史发展进程;查阅资料,说明紫阳湖的形成与改造过程;结合实地调查,为紫阳湖可持续发展之路献计献策。

2、紫阳湖的水文水质。查阅资料,了解紫阳湖所在区域的地理环境特点;结合资料与实地调查,说明紫阳湖水体补给类型;实地调查,说明紫阳湖水体污染来源;合作讨论紫阳湖水体保护的有效措施。

3、紫阳湖的土壤植被。查阅资料,了解紫阳湖所在区域的地理环境特点;结合资料与实地调查,说明紫阳湖土壤类型;实地调查,说明紫阳湖土壤肥力来源;合作讨论紫阳湖土壤保护的有效措施。

4、紫阳湖的净化系统。收集紫阳湖的资料,结合实地调查了解紫阳湖水环境面临的困境;实地采访工作人员,了解紫阳湖水体净化系统的工作原理;阅读相关资料,为紫阳湖水体更新净化提出合理的建议。

5、紫阳湖的生态魅力。查阅资料,了解紫阳湖所在区域的地理环境特点;收集资料,结合实地调查,说明紫阳湖主要的生物资源;阅读相关资料,合作讨论紫阳湖的生态价值。

(3) 加大湖泊管理保护监管力度,建立健全部门联合执法机制;充分发挥媒体舆论引导与监督作用,广泛宣传湖泊湿地的重要意义;加强生态文明教育,增强河湖生态环保意识;建立长效生态监测机制,完善技术支撑体系,运用科学技术提高水环境质量。(任答三点得6分)

17. (1) 路面硬化,制约雨水下渗;局部路面不平,低洼处排水不畅;部分道路趋于平坦,中央水流不畅;道路两侧排水口较少,影响雨水排放。(每一点2分,任选三点共6分)

(2) 易渗水;多孔隙;抗压、耐磨、不易被侵蚀等。(每一点2分,共6分)

(3) 能。理由:原有的道路和停车场路面被改造为透水路面,有利于增加下渗、减少地表径流,改善了下雨时校园路面积水严重的现象;下凹式绿地等装置能有效吸纳雨水并储存。不能。理由:校园部分路段和建筑屋顶趋于平坦,雨后汇水量大,而雨水回收装置容量有限,仍可能存在积水问题;武汉夏季降水集中且多暴雨,遇上极端强降水天气可能出现校园积水问题。(说明观点1分。给出理由一点2分,共4分,其他理由言之有理可酌情给分)

18. (1) 纬度适宜,是寒暑交界的黄金地带,海洋生物种类多;海岸线长,海域面积广,可供海水养殖的空间大;距离海岸有一定距离,水域受污染小,水质较好;人口多,渔业劳动力充足;有一定的科技支撑;有国家相关政策的扶持;交通便利,外运条件好,市场广阔。

(2) 修复(或改善)海洋生态环境;促进渔业转型升级(或促进海洋资源合理开发及可持续利用);保障粮食安全(或减少土地压力);增加渔业产值(经济);增加就业。

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**。

