

2023年邵阳市高三第三次联考参考答案与评分标准

地 理

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。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	A	C	D	D	B	C	B	A	C	B	D	D	A	B	C	A

二、非选择题:本题共4个小题,共52分。

17. (1)2-3月;(2分) 2-3月气温回升,表层冻土开始融化,但底层仍有冻土存在。(2分)
 (2)表层冻土融化,土壤墒情好;播种期提前,生长周期长;播种期气温较低,病虫害少。(任答2点,4分)
 (3)对策:加大科技投入,研发新品种,提高抗病虫害能力;加强栽培管理,提高栽培技术;降低播种期种子萌发时的空气温度、湿度,减少病害发生;适度施用农药、化肥。(任答2点,4分)
18. (1)随着燃油车的禁用以及新能源汽车的快速发展,新能源汽车市场逐渐扩大;停产燃油车可以将更多的技术、资金、人员等投入到新能源汽车的研发与生产,抢占市场先机。(4分,其他答案合理可给分)
 (2)充电站等基础设施建设不完善,充电不便;电池续航里程短,维护成本高;传统消费习惯影响纯电动汽车推广。(任答2点,4分)
 (3)海南作为旅游大省,对环境质量要求高;政策扶持;海南太阳能、风能等清洁能源储量丰富;海南面积小,充电站等新能源汽车配套设施完善;海南面积小,温度高,对新能源汽车续航影响小。(任答3点,6分)
19. (1)河流径流量大,含沙量大,流水对基岩的磨蚀作用强;落差大,水流速度快;岩性较软且有裂缝发育易被侵蚀。(任答2点,4分)
 (2)由先到后:“碟形”壶穴,“倒Ω形”壶穴,“锅形”壶穴。(2分)
 理由:在季节性洪水的作用下,河流携带大量泥沙、砾石在凹陷处不断旋转打磨形成“碟形”壶穴;(2分)在“碟形”壶穴的基础上,砾石继续研磨侵蚀,导致“碟形”壶穴加大、加深,形成“倒Ω形”;(2分)随着壶穴深度和大小的增加,壶穴口部和底部流水差异侵蚀明显,“倒Ω形”壶穴顶部塌陷,形成“锅形”壶穴。(2分)
 (3)移动:向上游移动。(2分)
 理由:地壳抬升,侵蚀基准面相对下降,溯源侵蚀加剧,壶穴向上游移动。(2分)
20. (1)设立生态示范参观区,开展生态环保教育活动;为环保志愿服务队等社团提供与生态文明主题相关的实践活动;与学校合作,开展生态研学活动;组织开展相关生态知识宣讲活动,鼓励社会各界积极参与。(任答2点,4分)
 (2)深挖旅游资源,调整产业结构,提高了经济效益;(2分)积极探索矿区生态修复新模式,增加就业机会,提高生活质量;(2分)治理水污染,改善水域生态环境;清理矿区废渣,减轻土壤污染;提高植被覆盖率,整治裸露山体,减少水土流失,提高生物多样性。(2分,后面3点任答1点。)

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**。

