

福建省漳州市 2023 届高三毕业班第四次教学质量检测

地理参考答案及评分标准

一、选择题 (48 分)

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

二、非选择题 (52 分)

17. (1) (8 分) 山区生态环境改善与人类保护野生动物意识增强, 野猪获得适宜的生存环境; 野猪生存繁殖能力强且缺少天敌, 数量快速增长; 农地—生态用地界线不清且交错分布; 随着开发强度的增加, 野猪原本的生存空间不断被侵占, 进入新的区域活动和觅食, 农作物成为野猪的破坏对象, 撂荒面积增加。

(2) (6 分) 问卷内容包括地块经营情况; 耕地流转与撂荒状况; 劳动力转移情况; 家庭收支状况; 野猪“肇事”(包括地点、频率、损失程度、补偿情况与周围环境等) 信息。

(3) (6 分) 划定野猪自然保护区; 对保护区外的野猪进行科学适度地捕杀; 完善野猪“肇事”损失补偿机制。

18. (1) (8 分) 椒江口外台州湾, 外宽内窄, 是一个喇叭状海湾; 涨潮时, 宽阔的湾口, 涌进大量海水, 江面收缩变窄, 抬升潮位; 河口外深内浅, 潮水在河口遇水下堆积体(拦门沙坝), 后涌潮水挤压前潮, 发生堆叠, 抬升潮位。

(2) (6 分) 洪水期, 河流流量大, 流速快, 挟沙能力强, 大量泥沙被带出口外, 口内河床冲刷; 枯水期, 潮流起主导作用, 口外泥沙被带入口内, 随潮流减弱淤积。

(3) (8 分) 采砂河段河床高程下降, 河床纵比降减小; 有利于潮流上溯, 高潮位抬高; 河床高程下降也使低潮位降低, 高、低潮位变化带来河流潮差加大。(采砂引起的河床纵比降减小有利于潮水上溯, 纳潮量增大) 咸淡水交界线位置向河流上游移动。

19. (10 分)

东南风。(4 分) 判断依据: 该地区峡谷为西北—东南走向 (2 分); 柴窝堡以西与达坂城以东地区焚风出现的频次差异明显 (2 分); 焚风为下坡风, 由高处吹向低处, 由达坂城向西北方向地势降低 (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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线