

中学生标准学术能力诊断性测试 2018 年 12 月测试

地理

参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	B	C	C	B	D	A	C	A	D	D	C

36. (1) 线缆产业接触较早, 拥有较好的发展基础; 国家优惠政策和扶贫政策的支持; 交通便利, 有高速公路和国道经过; 鲁中山区, 有丰富廉价的劳动力; 市场广阔, 产品面向国内外市场。(答对 3 点得 6 分)

(2) 地处山区, 土地资源有限, 限制了工业用地的扩张; 基础设施不完善, 不利于吸引人才; 劳动力的文化素质和技术水平较低, 不利于产业升级。(6 分)

(3) 因地制宜, 发展特色经济; 调整产业结构, 发展二、三产业, 促进当地工业化进程; 抢抓机遇, 积极争取优惠政策。(6 分)

(4) 同意。利于扩大线缆生产规模, 促进经济发展; 利于提高工业化水平, 推动城市化进程; 提高农民收入, 增加就业, 提高人民生活水平;。

反对。地处山区, 过度开发和建设容易造成生态破坏; 过度占用农田, 影响粮食安全; 农民科学文化素质较低, 生产的产品层次较低。(观点明确, 且理由合理每点得 2 分, 只答观点不得分)

37. (1) 连续的降水致使坡面物质不稳定; 在诱发因素和重力作用下, 滑坡体进入河道并淤塞河道; 阻止河水下泄, 致使河道水位迅速上升。(6 分)

(2) 位于板块交界处, 地壳运动活跃, 地质不稳定; 地处一二阶梯交界处, 地势起伏大, 坡面物质稳定性差; 多山地地形且落差较大; 位于热带、亚热带季风气候区, 降水较多且集中; 上游河道较窄, 容易堵塞。(8 分)

(3) 危害: 堰塞湖的堵塞物受到冲刷、侵蚀、溶解、崩塌等破坏, 湖水会漫溢倾泻, 造成洪灾
措施: 组织沿岸及下游受影响群众紧急转移; 相关水库电站做好预泄腾库准备; 加强监测, 预防次生灾害的发生; 根据实际情况, 采取人工疏导和爆破作业, 消除河道阻塞物, 疏浚河道。(8 分)

43. 原因: 国庆假期时间较长; 随着经济水平和交通条件的改善, 出行意愿显著增强; 旅游目的地趋同; 高速公路免费一定程度上带动了自驾游高潮。(6 分, 每点 2 分, 答对 3 点得 6 分)

对策: 恢复五一小长假; 落实带薪休假制度; 景点门票淡旺季调节制度; 引导游客错峰旅游, 分散出游压力, 避免扎堆显现。(4 分, 每点 2 分, 答对 2 点得 4 分)

44. 原因: 过度捕捞; 河湖湿地减少, 生存空间减小; 水体污染。(6 分)(其他合理答案可酌情评分)

措施：禁止过度捕捞；规定休渔期；保护河湖湿地；治理河流污染；人工孵化，放养育苗等。（4分）（答出一项得2分，答出两项即可得满分，其他合理答案可酌情评分）

招生在线创始于2014年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

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



微信扫一扫，快速关注