

# 宁波二模地理答案



宁波市 2020 学年第二学期选考适应性考试

## 地理参考答案和评分标准

一、选择题 I (共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	D	B	A	A	D	B	C	B	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	C	D	A	B	A	D	C	B	D

二、选择题 II (共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

题号	21	22	23	24	25
答案	A	B	B	D	C

三、非选择题 (共 4 小题, 共 45 分)

26 (10 分)

- (1) 准静止锋(锋面) 东南风 北 大 (4分)  
 (2) 疏浚河道、修建水库、退耕还湖、平垸行洪(答对 1 点给 1 分)  
 (3) 认同(支持建设): 湖南受亚热带季风气候影响, 降水多、且降水变率大, (1 分) 建设超级水道可以快速排出城市内涝。(1 分) 不认同(反对建设): 湖南地势低平, 排水不畅, (1 分) 快速排水会加剧下游地区的洪涝威胁(1 分)。(表态和理由必须同时有才给合理分, 缺一不给分)

27. (10分)

- (1) 蒸发量增加;(1分) 下渗量增加,(1分) 径流量季节变化、年际变化减小。(1分)  
 (2) 水位上涨(下落)淹没(出露)了部分陆地, 改变了局部生物栖息地;(1分) 大坝上水流变缓, 水质变坏, 水生生物生存环境变差;(1分) 阻断了鱼类洄游, 造成生物品种的减少。(1分)  
 (3) 变大(1分) 下游水位下降陆地裸露(1分); 河流流速减慢, 冲刷能力减弱(1分); 河口受海潮搬运泥沙易淤积, 冲积岛面积变大(1分)。

28. (12 分)

- (1) 该地为热带草原气候, 年降水总量较大, 可以满足耕作业发展;(1 分), 有明显的干湿季, 降水季节变化大(1 分); 夏半年降水丰富, 有利于农业生产;(1 分) 冬半年降水不足, 农业生产对灌溉的依赖性强。(1 分)  
 (2) 地处热带雨林气候区, 土壤贫瘠;(1 分) 政府对森林保护, 限制开发;(1 分) 气候湿热, 人口稀少, 劳动力短缺;(1 分) 地处内陆, 交通不便;(1 分) 生产力水平低, 开发能力有限。(1 分)  
 (3) 降水量由北部和东部向内陆减少;(1 分) 北部受赤道低气压带控制;(1 分) 东部位于信风的迎风坡, 多地形雨。(1 分)

29. (13 分)

- (1) 规划产业发展方向, 优化产业结构; 加强技改投入, 促进产业升级换代; 合理规划圈内产业分工与协作; 出台产业优惠政策, 优化营商环境; 招商引资, 引入优质产业项目入驻。(言之有理即可给分, 每点给 1 分, 共 5 分)  
 (2) 大学及科研机构密集, 劳动力素质高;(1 分) 航空及高速公路、铁路发展, 运输能力的强且快捷;(1 分) 经济发达、资金雄厚, 政策对光谷建设支持力度加大;(1 分) 环境质量改善, 有利于光谷产业的发展。(1 分)  
 (3) 促进生物多样性, 提高城市环境质量(1 分); 调节气候, 缓解城市“热岛效应”;(1 分) 净化水体, 减轻水体污染;(1 分) 增加地表水下渗, 缓解城市“内涝”(1 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 (<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

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》