

1-5 BDBCB

6-10 AACDB

11 C

36. (1) (6分) 减少私人小汽车使用, 缓解交通拥堵; 减轻尾气排放造成的环境污染; 促进建成区沿快速交通线发展, 保留大量绿地, 避免无序扩张; 提高通达度, 促进郊区房地产开发, 缓解住房紧张; 提高通勤效率。

(2) (4分) 建设成本较低; 建设周期短; 技术难度较低, 普及快; 在地面方便乘坐, 尤其方便老弱病残等弱势群体出行; 能源消耗少, 碳排放低, 节能环保; 便于不同类型公交线路的衔接, 换乘便利, 连续性强; 对地面周边带动作用强。

(3) (6分) 提高土地利用效率, 保障发展轴之间的绿地不受侵占, 避免无序扩张; 促进高密度开发区的生产联系, 提高规模效应; 便利高密度开发区的居民生活; 提高公共交通可达性, 降低私人小汽车出行比例, 缓解交通拥堵和尾气污染; 缩短通勤时间, 促进职住平衡; 奠定城市内部空间结构基本格局。

(4) (6分) 布局在郊外, 土地成本较低; 布局在快速交通线附近, 对外联系便利, 降低通勤时间和成本; 集中组团式布局, 便于加强信息交流和技术协作, 降低中间产品运费和能耗, 集中处理污染, 取得规模效应; 远离中心城区且低污染工业为主, 对城市环境的影响小。

37. (1) (4分) 排放总量小; 排放强度低; 排放季节变化小; 以第三产业(交通运输和旅游)排放为主, 工业排放少; 排放总量总体呈波动上升趋势。

(2) (8分) 信风来自海洋, 持续携带海洋的空气进入夏威夷岛, 将人为排放的二氧化碳带走; 高空受副热带高压控制, 气流下沉, 带来外源高空的空气; 观测站海拔超过3000米, 位于副热带高压范围内; 多数聚落临海布局, 受海陆风影响大, 人为排放的二氧化碳易扩散。

(3) (8分) 地理位置独特, 位于太平洋腹地, 受不同方向气流远距离输送影响; 远离大陆, 受某一大陆排放的干扰小, 对全球平均浓度的反映准; 副热带高压具有全球尺度, 其上空汇集全球尺度气流; 建站时间早, 统计资料时间长, 数据丰富; 该岛人为排放的二氧化碳对观测数据未构成明显干扰; 二氧化碳在大气中不易降解, 停留时间长。

(4) (4分) 青藏高原。人口密度低, 受当地人为二氧化碳排放影响小; 海拔较高, 地处对流层中高层大气环流中, 具有全球尺度, 受低海拔地区局部排放影响小; 青藏高原对生态环境变化较为敏感, 研究意义显著。

43. (10分) 有利: 扩展了游客欣赏范围和群体, 减轻天气、空间等限制; 降低了游客认知和体验旅游景观的时间和经济成本; 拓宽欣赏旅游景观的角度和方位; 提供丰富的讲解, 增进游客对旅游景观的了解; 多样化的形式提高了互动性; 促进了文化的传播, 丰富旅游内涵; 减少现场旅游的排队拥挤。

不利: 无法身临其境认知和体验旅游景观; 约束游客以情观景、自由想象的空间; 感官体验单一, 嗅觉、味觉等感官体验不足; 无法和当地原住民面对面深度互动交流。

44. (10分) 略，言之有理可酌情给分。

示例：自然地理环境具有整体性，上中下游地区相互联系，山水林田湖草不同要素相互影响，黄河流域应共同抓好大保护，协同推进大治理。

黄河上游地处青藏高原、宁夏平原、河套平原等地，生态环境脆弱，高寒区应退牧还草，涵养水源；宁夏平原、河套平原等灌区应发展节水农业，培育耐旱品种，推广膜下滴灌，注重排灌结合。

黄河中游流经黄土高原，应做好水土保持，加强护坡、固沟、保塬，推广治沟造地和小流域综合治理，减轻水土流失。

黄河下游流经华北平原，应利用水利枢纽完善调水调沙，加强滩区治理，做好滩区生态移民，整治“地上悬河”，并保障黄河三角洲湿地的生态安全。

整个黄河流域应加强协同管理，以统一的流域管理机构协调不同地区、不同部门的利益，协调生产、生活、生态三者的关系，促进人与自然和谐共生。



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

