

成都石室中学 2024-2025 学年度下期高 2027 届期中检测

地理试题答案解析

1. B 2.B 3.B 4.C 5.A 6.B 7.D 8.C 9.B 10.D 11.D 12.B

13.B 14.C 15.C 16.B 17.B 18.D 19.D 20.A 21.A 22.A 23.A

24.B 25.C 26.B 27.B 28.B 29.C 30.D

31.(1)自然条件: 季风气候区, 夏季雨热同期; 土壤肥沃; 水源充足; 地形平坦开阔; 病虫害较少。

(一点 1 分, 任意答 4 点即可)

(2)传统农业种植产品单一、经济效益低; 人们生活水平和饮食观念提高, 对农产品多样性需求量增大; 工业化基础雄厚, 相关农产品加工生产技术成熟; 耕地保护以及农业集约化生产等政策推行。(一点 2 分, 任意答 2 点即可)

(3)建设农产品的品牌, 形成优势品牌; 完善农业布局, 建设产业园, 发展农产品加工业, 延长产业链; 借力网络“新赛道”让农业品牌走的更远; 推进一、二、三产业融合, 助力乡村振兴。(一点 2 分, 任意答 2 点即可)

32. (1) 临近机场与交通干线, 交通便利; 离区内高校较近, 便于开展人才交流与合作; 位于郊区地带, 地价便宜。(一点 1 分, 任意答 3 点即可)

(2) 汽车产业起步早, 有完整的汽车产业链, 产业基础好; 新能源汽车对环境污染较小, 得到国家政策支持; 新能源汽车属于新兴产业, 市场前景好, 利润高; 当地政府提前布局新能源汽车, 可抢占市场先机。(一点 2 分, 任意答 3 点即可)

(3) 加强科技创新, 研发高品质性能的电动汽车; 引进自动化生产设备, 实现智能制造; 降低生产能耗, 实现低碳绿色生产; 研发自动驾驶, 建设人工智能示范应用场景; 发展现代物流等生产性服务业, 积极开拓国际市场; 引入核心零部件生产企业, 打造高度聚集的完整产业链。(一点 1 分, 任意答 3 点即可)

33. (1) 不受地面交通拥堵、红绿灯限制, 速度快; 车厢多, 客运量大; 有独立的运行轨道和系统, 安全性较高; 对环境的污染较小, 符合绿色出行理念; 不占用地面道路资源, 提高城市空间的利用效率。(任答 3 点得 6 分)

(2) 分布不均匀, 密度空间差异较大(2 分); 宝山区站点数量多, 密度最大(2 分); 徐汇区以两线换乘站点为主(2 分)。

(3) 促进沿线经济发展; 方便居民出行; 缓解地面交通压力; 加强区域间人口流动和交流; 减少私人汽车使用, 减少尾气排放, 改善城市环境质量。(任答两点得 4 分)