

## 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，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）