

2023—2024 学年度第一学期高三摸底检测

地理选择: 1-5 BDABB 6-10 CACBD 11-15 ACDDA
16. (14 分)

(1) 同: 均为区域核心城市, 辐射能力强。(2 分)

异: <1>南京辐射能力更强(或合肥辐射能力相对较弱、合肥受南京的辐射作用强);

<2>南京经济、交通辐射功能强, 合肥信息辐射功能强。(2 分)

注: 任答<1>、<2>其中一点, 可得 2 分。

(2) 毗邻南京(或邻近南京、与南京位置相近); (2 分)

与南京的经济、交通联系基础较好(或与南京的经济联系更加密切)。(也可答: 与南京的人才、技术、资金、物资等联系更加便利。需答完整才能给分, 否则不给分)(2 分)

(3) 突破行政壁垒(或完善协调发展机制/统筹规划、管理); (2 分)

构建一体化交通体系(或建设区域内部高效交通体系); (2 分)

优势互补, 分工协作(或产业分工合作/避免同质化发展/减少内部竞争(或内耗)); (2 分)

发挥南京、合肥的科创优势(或发挥南京的辐射带动作用), 促进双圈协同创新。(2 分)

注: 每点 2 分, 任答其中二点, 计得 6 分。

17. (12 分)

(1) (矿产) 原料: 铬、锰、镍等矿产资源丰富, 为刀具铸造提供原料; (2 分)

(或临近铬、锰、镍等矿产地, 矿产资源丰富)

(木材) 燃料: (地处山地丘陵) 森林资源丰富, 为刀具锻造提供燃料; (2 分)

水资源: 水(力)资源丰富, 为磨制刀具提供水源和动力(或利用水能磨制刀具)。(2 分)

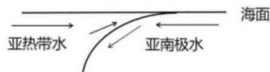
(2) 品质: 提高产品品质; (或提高产品品质竞争力/市场竞争力) (2 分)

技术: 技术革新传统工艺(或加大科研投入/新技术投入), (或加强新产品研发); (2 分)

品牌: 塑造原产地形象(或提升企业形象), (或加强/增强/提高品牌效应)。(2 分)

18. (11 分)

(1) 亚热带水温高、密度小(低)/亚南极水温低、密度大(高)/北侧水温高、密度小/南侧水温低、密度大(原则上方位正确, 性质正确, 答对一个特点得 1 分, 共 2 分)



(两个词各 1 分、锋面 1 分，锋面倾斜坡度、方向要正确，共 3 分)

(2) 过程: 北侧来的水汽/西风带来的水汽/西风把亚热带锋北侧暖湿水汽输送到南侧(2分)
南侧水温低/南侧水温低导致气温低/南侧低温海水影响，水汽凝结成雾；(2分,前提是必须写出水温低，仅仅写气温低不得分)

原因: 大气下冷上暖/大气上暖下冷/形成逆温/大气稳定/静风环境/弱风环境。(2分, 答对任意一点得2分)

19. (18分) 评分细则

(1) 判断: 东南季风 (2分);

理由: 位于云南东南部, 易受东南季风影响; 东侧地势高的高原面降水多; 高原面西侧盆地/坡面降水少。(任答两点得4分)

说明: 按照关键词得分。

(2) 地势低, 土壤条件好/土层深厚 (2分); 降水少, 流水侵蚀作用弱 (2分); 主要的生产生活区, 环境治理力度较大 (2分)。

说明: 要点一, 关键词“土壤条件好/土层深厚”, 答案要求因果;

要点二, 关键词“流水侵蚀作用弱”, 答案要求因果

要点三, 只要答出环境治理力度大的意思来即可。

(3) 高原面: 选种苹果树 (2分), 苹果喜温凉/欧洲中部气候温和 (2分), 高原面海拔高, 气温低 (2分)

盆地: 选种石榴树 (2分), 石榴喜热/巴尔干半岛气候炎热 (2分), 盆地海拔低, 热量条件好 (2分)。

说明: 选种的理由解释要点一, 可以从苹果或石榴的生长习性答, 也可以从原产地的气温特征答; 理由解释要点二, 只要答出热量或温度的高低即可。

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注**齐鲁家长圈**微信号：**sdgkjzq**。



微信搜一搜

Q 齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索