

通州区 2022—2023 学年第二学期高一年级期中质量检测

地理参考答案及评分标准

2023 年 4 月

第一部分 选择题(共 60 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	B	C	C	C	A	C	B	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	B	A	D	C	B	C	A	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	B	C	B	B	D	A	D	A	A

第二部分 非选择题(共 40 分)

31. (10 分)

(1)(4 分)分布特点:分布不均,由四周向中部递减。形成原因:岛屿四周海拔较低,地势较为平坦,交通更便利。

(2)(3 分)气候

有利影响:增加就业机会;增加经济收入,带动相关产业发展;促进文化交流。

不利影响:对旅游资源和生态环境造成破坏;导致房价、日常生活服务和消费品价格上涨;对当地传统文化造成一定的冲击。

(3)(3 分)大 地形平坦、交通便利,对外联系更为方便;该省的行政中心,科技水平更高。

32. (10 分)

(1)(2 分)居住用地,农业用地

(2)(3 分)依山而建(错落有致),多位于地势起伏小且海拔较低处,分布在光照较充足的向阳坡,院落间间隔较小。

(3)(2 分)房屋从四面围起来有利于阻挡冬季寒冷的西北风,四合院中坐北朝南的正房采光好,宅门开在东南便于夏季风进入,起到降温增湿作用。

(4)(1 分)交通

(5)(2 分)保护传统民居,加强基础设施建设,适度发展旅游业,保护生态环境等。

33. (10 分)

(1)(4 分)位于亚热带地区,热量条件好;该地海拔在 400~800 米之间的地区面积大,黄桃种植面积广;位于低山丘陵,昼夜温差大,利于排水;河流流经,灌溉水源充足。

(2)(3 分)在丘陵区种植黄桃,利于水土保持、改善生态环境,促进生态持续发展;发展黄桃产业,有利于增加就业机会,增加农民收入(提升社会效益),促进社会持续发展;延长产业链,增加经济收入,促进经济持续发展。

(3)(3 分)增加科技投入,提升黄桃品质;加大宣传力度,扩大消费市场;完善交通建设,提高外运能力。

34. (10 分)

(1)(2 分)公路运输 铁路运输

(2)(2 分)网络化(交通线呈网状分布) 立体化(交通线地上、地下均有分布)

(3)(2 分)促进经济要素合理流动;加强区际联系,扩大经济活动辐射范围;带动相关产业发展。

(4)(4 分)路线略 交通运输方式:公路或地铁 规划理由:两地间直线距离最短,客流量大(开放性答案,合理即可)。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯