

海淀区 2020 ~ 2021 学年第一学期期末练习

高三地理

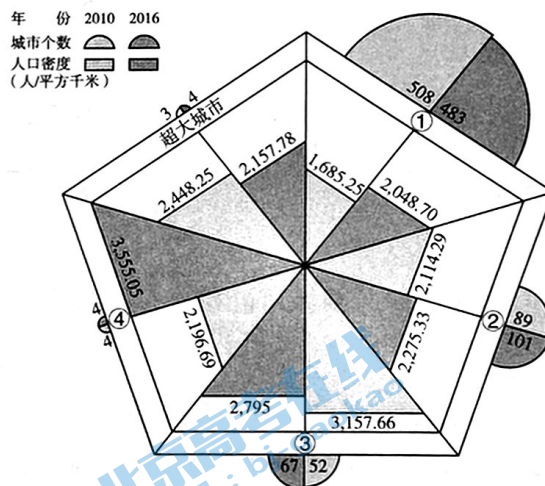
2021.01

本试卷共8页，100分。考试时长90分钟。考生务必将答案答在答题纸上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

第一部分（选择题 共45分）

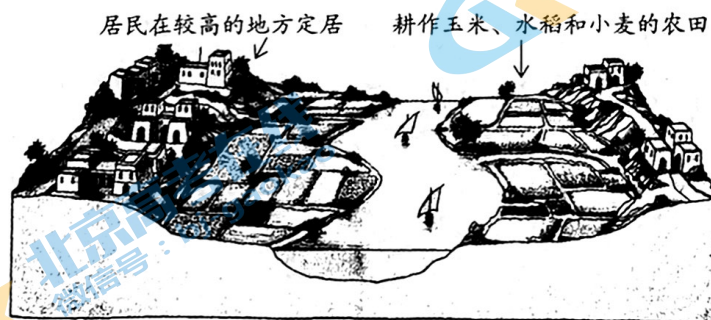
本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 为我国各类城市数量及人口密度变化图。读图，完成 1、2 题。



- 图中反映
 - ①类城市人口密度增大是由于人口出生率高
 - ②类城市数量增加是我国城镇化的主要表现
 - ③类城市人口密度减小是由于经济发展落后
 - ④类城市经济快速增长吸引大量劳动力迁入
- 与③类城市相比，推测①类城市最可能
 - 地域范围大
 - 人口规模小
 - 经济水平高
 - 辐射能力强

图 2 为某地的土地利用示意图。读图，完成 3、4 题。



- 图示地区“宅高田低”，主要原因最可能是
 - 河流流程较长
 - 河流流量变化大
 - 河床坡度陡峻
 - 河流泥沙含量高
- 图示地区房屋建筑特色形成的自然影响因素主要是
 - 气候
 - 地形
 - 土壤
 - 植被

土壤盐渍化是指在自然或人为因素影响下，土壤底层或地下水的盐分随毛管水上升到地表，水分蒸发后，盐分在表层土壤累积的过程。干燥度是指某地一定时段内的可能蒸发量与同期降水量的比值。图3为某地气候—地下水埋深年变化示意图。读图，完成5~7题。

5. 该地土壤表层含盐量最高的月份可能是
 A. 3月 B. 5月
 C. 9月 D. 11月
6. 该地最可能位于
 A. 华北平原 B. 塔里木盆地
 C. 四川盆地 D. 珠江三角洲
7. 土壤盐渍化对当地农业生态环境造成的不利影响主要是
 A. 生物物种减少
 B. 水土流失加剧
 C. 土壤肥力下降
 D. 地下水位降低

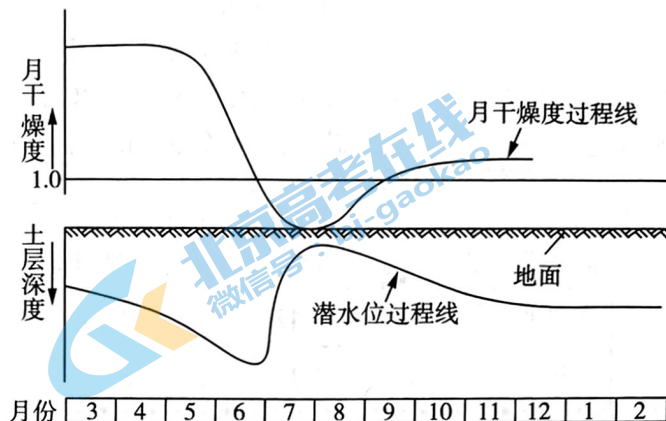
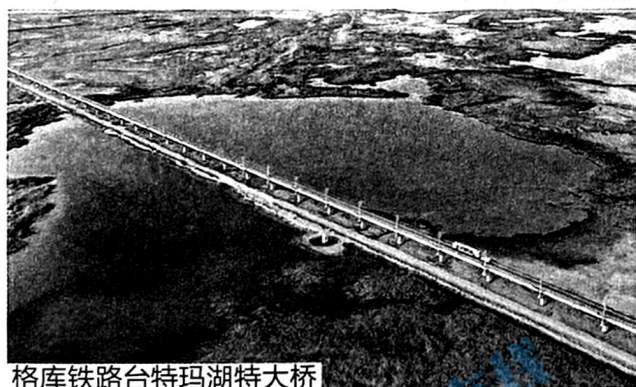


图3

2020年12月9日，格库铁路（格尔木—库尔勒）全线开通运营。读图4，完成8~10题。



格库铁路台特玛湖特大桥



图4

8. 与兰新铁路相比，格库铁路沿线
 A. 连接省级行政区多 B. 地形崎岖，高差大
 C. 纬度低，热量充足 D. 穿越自然带数量少
9. 台特玛湖特大桥跨越塔里木河和台特玛湖，设计方案从最初桥长7千米扩展为25千米，大幅缩短了路基长度，增加了桥梁长度，方案修改的主要目的是
 A. 构建人地和谐的新型旅游景观 B. 保障区域内水流畅通和生物迁徙
 C. 防止路基阻挡风沙以保护耕地 D. 减少地势起伏对车辆运行的影响

10. 该铁路通车

- ①缩短东、西部地区的空间距离
 - ②加强民族团结，巩固国防安全
 - ③有效提升南疆地区的运输能力
 - ④增加区域交通运输方式的种类
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

“土地利用转移矩阵”常用来描述某个区域内不同土地利用类型之间的相互转化关系，能够反映出研究期初各类型土地的流失去向，以及研究期末各类型土地的来源构成。表1为F流域2001-2016年土地利用转移矩阵（单位： hm^2 ）。据此，完成11~13题。

表1

土地利用类型	建设用地	耕地	林地/草地	未利用地	2016年总计
建设用地	43.47	47.46	28.14	0	119.07
耕地	21.47	395.2	79.53	0.11	496.31
林地/草地	39.41	515.03	740.36	2.45	1297.25
未利用地	0.05	0.07	1.93	0.07	2.12
2001年总计	104.4	957.76	849.96	2.63	1914.75

（数据说明：以建设用地为例，2001-2016年期间， $43.47hm^2$ 的建设用地未发生转移， $21.47hm^2$ 的建设用地转为耕地， $47.46hm^2$ 的耕地转为建设用地。）

11. 2001-2016年期间，F流域

- A. 建设用地转出面积大于转入面积
- B. 耕地面积增长最多
- C. 因退耕增长的林地/草地面积为 $515.03hm^2$
- D. 未利用地的开发速度最快

12. 2001-2016年期间，F流域内林地/草地面积的变化能够

- A. 减少流域内河流含沙量
- B. 增大流域内气温年较差
- C. 加大流域内河流径流量
- D. 减小流域内的降水频率

13. 推测F流域土地利用方式调整的主要目的是

- A. 增加后备土地资源
- B. 提高区域内粮食产量
- C. 减小水土流失速度
- D. 扩大畜牧业发展规模

图5为“我国某地生态工业园区生产流程图”。读图，完成14、15题。

14. 图中a、b、c、d依次为

- A. 污水处理、服装生产、棉纺织、创意产业
- B. 棉纺织、创意产业、污水处理、服装生产
- C. 创意产业、棉纺织、服装生产、污水处理
- D. 污水处理、棉纺织、创意产业、服装生产

15. 该园区

- A. 属于高科技产业园
- B. 应布局在棉花产区附近
- C. 生产过程可提高水资源利用率
- D. 生产体现可持续发展公平性原则

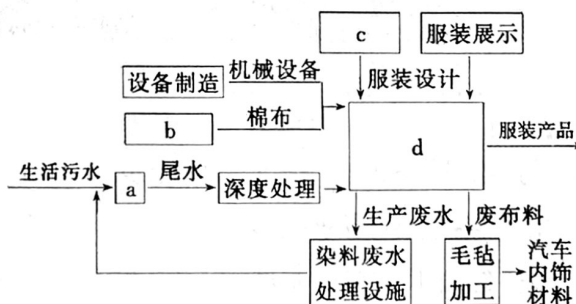


图5

第二部分（非选择题 共55分）

16. (12分) 阅读图文资料，回答下列问题。

城市群是以经济比较发达、具有较强辐射带动功能的中心城市为核心，由若干个空间距离较近、经济联系密切、功能互补、不同等级的城市及其腹地构成的城市—区域系统。

长江中游城市群是长江经济带的重要组成部分，在我国区域发展战略中占有重要地位。从产业结构特征来看，长江中游城市群的湖北、湖南、江西三省都以钢铁、建材、汽车等为主要产业。从人口迁移特征来看，长江中游城市群包含的三个省份都属于主要的人口净迁出区。

图6为长江中游城市群和长三角城市群位置示意图。

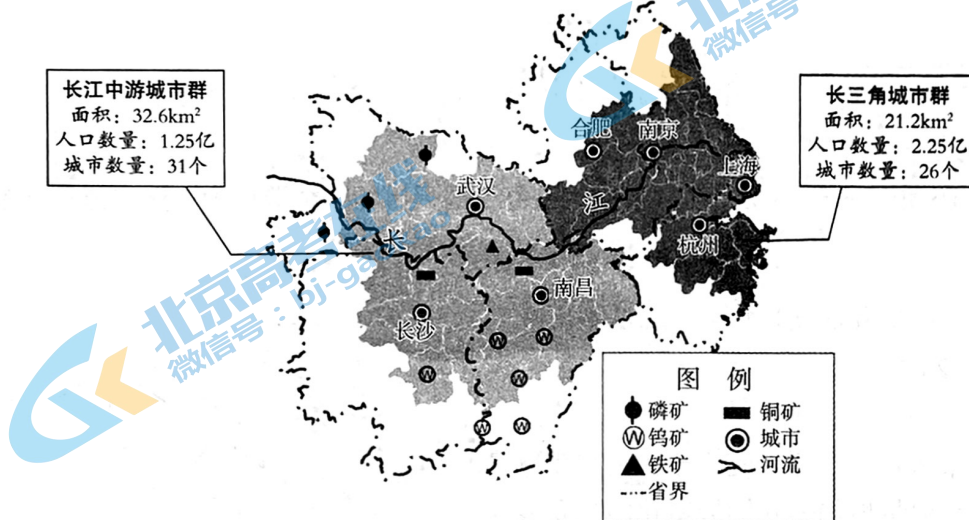


图6

(1) 与长三角城市群相比，说明长江中游城市群发展的地理条件。(6分)

近年来，长江中游城市群人口回流的趋势已经显现，为推动区域发展提供了良好契机。图7为长江中游城市群各地市2010—2014年间人口回流分布图。

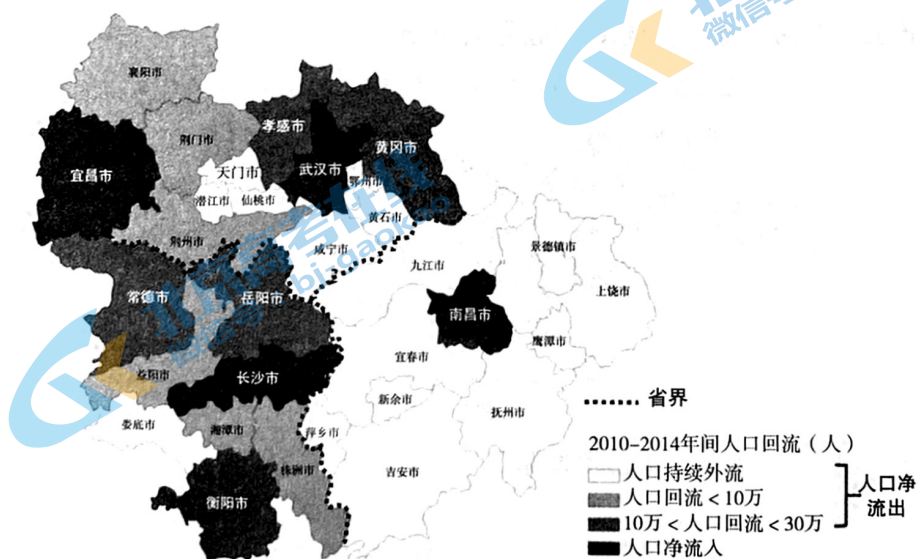


图7

(2) 描述长江中游城市群2010—2014年间人口流动特点。(3分)

宜昌是湖北省人口净流入城市。“返乡创业”已经成为宜昌的热门词汇，据统计流入人口中有从沿海地区回乡创业的企业家，有从北京、深圳返回宜昌高科技企业就业的软件工程师，有毕业后选择回乡就业的大学生，还有从大城市返乡的打工人员。

(3) 分析人口回流现象对宜昌社会经济发展的影响。(3分)

17. (12分) 宜居是城市发展的核心理念和重要目标。阅读图文资料，回答下列问题。

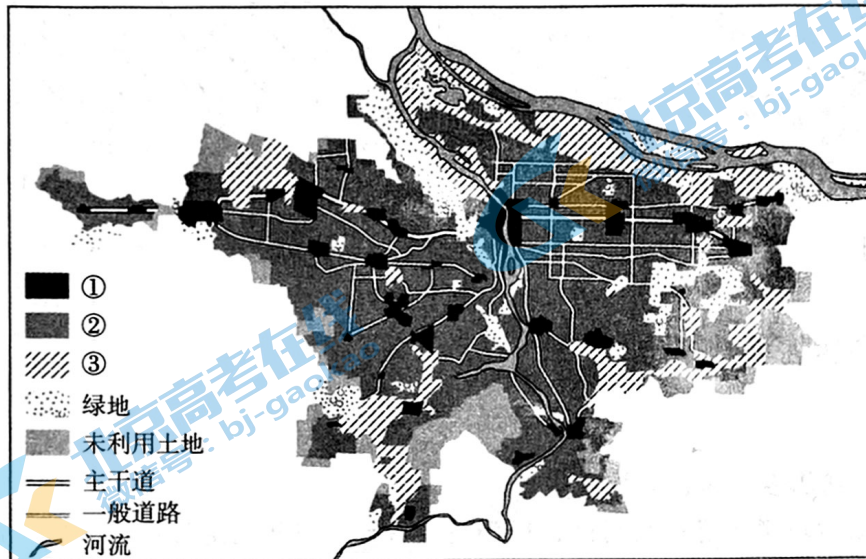


图8

(1) 图8为“甲城市空间结构示意图”，依据城市布局的一般原则，判断①、②、③代表的功能区名称，并说明①功能区的分布特征及形成原因。(5分)

20世纪后半叶，部分发达国家出现城市由中心向郊区无序蔓延和城市中心区衰落的问题。甲城市为解决此类问题，依据现代街区设计理念对中心城区进行规划改造。

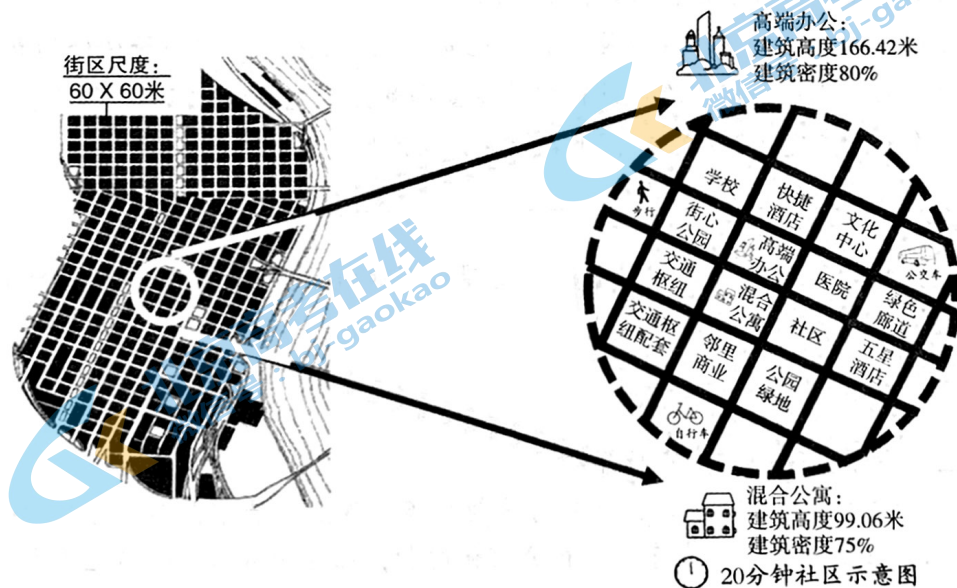
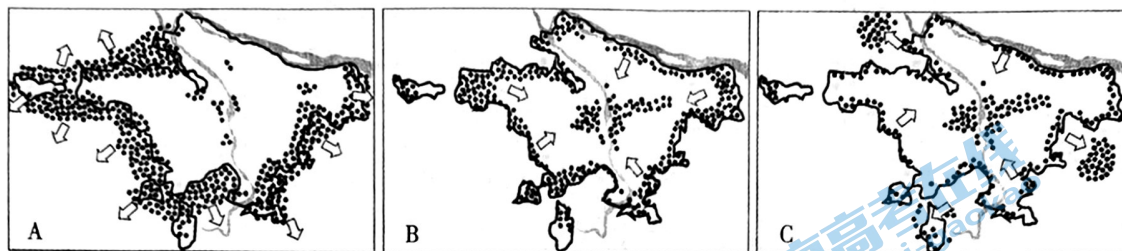


图9

(2) 图9为甲城市中心城区街区示意图，说明中心城区规划布局的特点及其意义。(5分)

为限制城市无序蔓延，甲城市在远景规划过程中，对未来城市边界增长提出了三种可能模式，面向全体市民讨论城市发展的不同方案。图 10 为城市增长的三种模式示意图。



— 现有城市边界 · 开发区域

图 10

(3) 选择你认为合理的城市增长模式，并说明理由。(2分)

18. (10分) 阅读图文资料，回答下列问题。

广东、广西、福建、海南是我国荔枝主产区。2020年，海口入选火山荔枝中国特色农产品优势区。海口种植荔枝历史悠久，产地具有富含矿物质的火山沃土和纯净的生态环境。火山荔枝每年春节前后开始生长，4月底即可上市，采摘期长达4-5个月。

(1) 分析海口火山荔枝市场优势大的主要原因。(3分)

表 2 近 5 年火山荔枝“妃子笑”平均收购价格

日期	4月28日	5月6日	5月16日	5月26日	6月3日
价格(元/千克)	52	32	12	9	8

(2) 依据表 2 数据，绘制近 5 年荔枝平均收购价格变化折线图，并推测形成该现象的主要原因。(4分)

成熟荔枝采摘后经冻鲜技术速冻，运输至全国多地仓库恒温冻藏，即使在冬季人们也能品尝到鲜美的荔枝。电商根据客户地址选择发货地进行打包运输和派送，实现“多仓发货”。

(3) 简述海口冰冻鲜荔枝实现“多仓发货”的主要社会经济条件。(3分)

19. (10分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

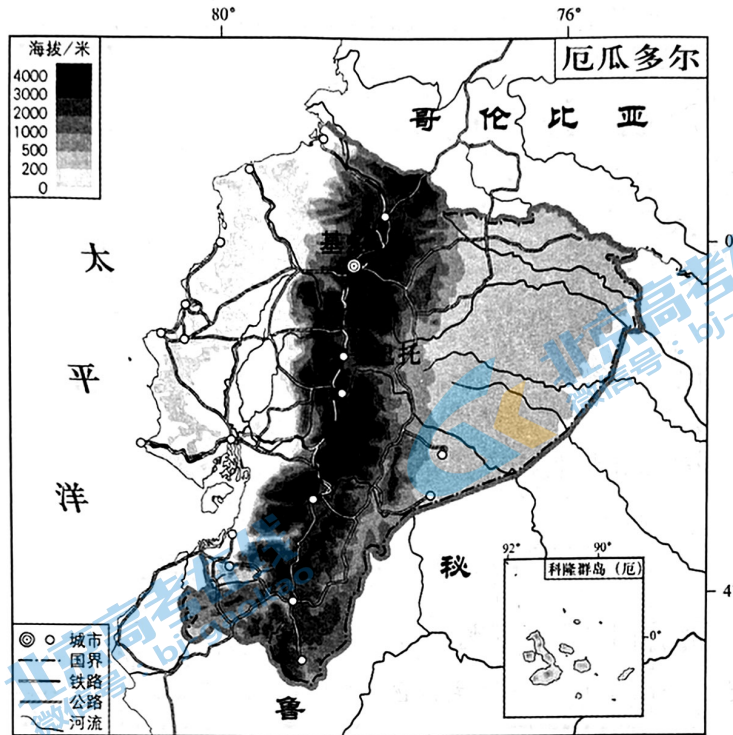


图 11

(1) 描述厄瓜多尔的地理位置。(3分)

(2) 厄瓜多尔交通线主要分布在中、西部地区, 且交通主干线以南北走向为主, 分析其原因。(3分)

我国长城汽车集团在厄瓜多尔安巴托建立汽车全散件组装工厂。厄瓜多尔虽然本国汽车市场规模不大, 但其属于多个关税同盟组织的成员国, 成员国之间可以享受“零”关税。2019年, 首批订单汽车已出口到哥伦比亚等国家。

(3) 长城汽车集团在厄瓜多尔安巴托建立汽车组装工厂, 说出其主要区位条件。(4分)

20. (11分) 某中学学生赴贵州省黄果树瀑布景区开展地理实践活动。阅读图文资料, 回答下列问题。

实践主题一 观瀑布风景, 解自然奇观

黄果树瀑布发育在喀斯特地貌区, 以高大壮美、水势浩大著称。图12为黄果树瀑布发育过程示意图。

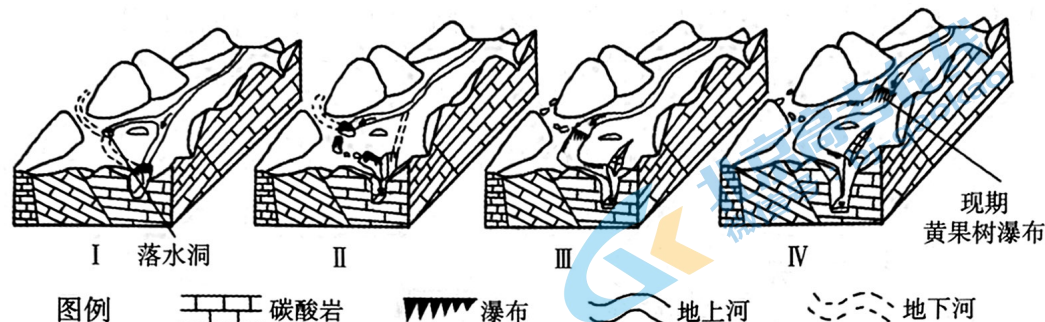


图12

(1) 读图说明现期黄果树瀑布的形成过程。(4分)

实践主题二 访瀑乡人家, 看社会变迁

黄果树景区核心地带曾有一处村落, 现已整体搬迁。同学们走访该村村民, 记录了当地生产生活的变迁, 以下为访谈记录。

20世纪60年代, 当年村子就在黄果树瀑布的旁边, 村民主要种田务农, 住的是茅草房, 广种薄收, 种啥吃啥。

20世纪80年代, 随着景区对外开放, 游客越来越多。那时候, 村里几乎家家都盖了两层小楼, 经营旅馆、饭馆, 很热闹。

现在, 政府实施了“生态搬迁, 异地新建”, 村民统一搬到景区外的新建住宅小区, 村子原有建筑全部拆除, 进行植被恢复和景区配套设施建设。很多大学生毕业后返乡工作, 担任度假酒店经理、兼职景区新媒体推广等。

(2) 阅读访谈记录, 简述黄果树景区建设发展对当地村民带来的好处, 并说明政府实施“生态搬迁”对景区的影响。(4分)

实践主题三 探景区交通, 论旅游开发

黄果树景区面积达115平方千米, 喀斯特地貌广布, 各主要景点由山区公路相连, 景点间车程在10分钟以上。景区内设有观光车, 实行公交化运营, 往返于游客中心与主要景点之间, 但禁止游客私家车进入景区。

(3) 结合黄果树景区特点, 说明禁止私家车进入景区的原因。(3分)

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