

# 海淀区 2020-2021 学年第一学期期末练习

## 高三地理参考答案

### 第一部分（选择题 共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	D	B	B	A	B	A	C	B	B	D	C	A	C	D	C

### 第二部分（非选择题 共 55 分）

16. (12 分)

(1) (6 分)

有利条件：区域面积较广，城市数量较多，发展空间大；矿产资源丰富，为经济发展提供资源条件；地价、劳动力价格较低等

不利条件：产业结构重合度高，不利于区域产业协作互补；中心城市辐射带动功能相对不足；人口迁出量较大，劳动力和人才流失等

(2) (3 分)

人口流动特点呈现明显区域差异；除武汉、长沙、南昌和宜昌为人口净流入区外，其他城市为人口净流出区；西部（湖北、湖南）大多数城市出现人口回流现象，东部（江西）大多数城市呈现人口持续外流等

(3) (3 分)

回流人口到当地创业、就业，将资金、技术、经验等带回，促进当地经济发展，提升工业、服务业等发展水平，增加就业机会，促进区域间经济文化交流和科技文化发展，增加资金来源，促进当地资源的开发等

17. (12 分)

(1) (5 分)

①、②、③分别代表商业区、住宅区、工业区；

①功能区：面积较小、分布较分散；主要分布于城市中心、交通道路沿线及道路交叉处；主要原因：接近交通便利、人流量较大的地区；该功能区付租能力较强等

(2) (5 分)

特点：街区小，道路密集；建筑高度大，密度大；社区土地综合利用，功能复合等

意义：实现土地的综合利用，提高土地利用效率；建设街心公园、绿色廊道、绿地等，营造绿色生态环境和城市公共空间；建设多种公共交通服务设施等，方便生活、出行等

(3) (2 分)

选择一种模式并结合该模式特点说明理由，合理即可。

A 模式：主要在现有城市边界外围发展，并在边界附近紧凑开发，有较大的发展空间等

B 模式：不扩张现有城市边界，主要在现有边界附近、中心城区及东西向交通主干道进行较为紧凑的开发，较为有效利用土地等

C 模式：不扩张现有城市边界，在现有边界内侧、中心城区及东西向交通主干道进行紧凑开发，有效利用土地，在城市外围新建卫星城，疏解城市部分职能等。

18. (10分)

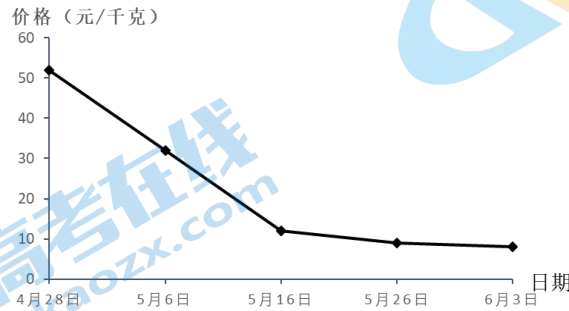
(1) (3分)

海口纬度低，热量充足，荔枝上市时间早，利于抢占错峰市场；荔枝采摘期长，市场占有率高；土壤肥沃、生态环境良好，荔枝品质好，受市场欢迎度高

(2) (4分)

绘图要点：横轴（名称、单位、刻度）；纵轴（名称、单位、刻度）；折线（数据点、线条）

绘图参考：



原因：随着大量水果上市，市场供应增加，荔枝价格下降

(3) (3分)

市场需求较广，“多仓”接近市场，保障荔枝快速送达；交通、物流、仓储等条件发展完善，运输更加便利；冷藏保鲜技术的发展应用，利于保鲜等

19. (10分)

(1) (3分)

大部分地区位于 $1^{\circ}N\sim 5^{\circ}S$ 之间，地处热带；位于南美洲西北部，西临太平洋；北部与哥伦比亚相邻，东南与秘鲁接壤。

(2) (3分)

交通线主要分布于人口、城市相对集中地区，便于沟通联系；受地形限制，交通主干线沿山脉走向（南北向）分布；便于连接海运以加强对外联系及与邻国沟通等

(3) (4分)

地价较低；劳动力价格较低；属于关税同盟组织成员，可享受优惠政策；距离南美市场近，便于向周边国家出口；安巴托有公路、铁路经过，交通运输条件便利等

20. (11分)

(1) (4分)

早期落水洞受到地下河和地上河的共同侵蚀作用，地下河上方落水洞增多，顶部坍塌，形成早期瀑布，受河流溯源侵蚀作用影响，瀑布位置向上游移动，形成现期瀑布。

(2) (4分)

影响：增加就业机会，提高收入水平，提高生活质量等

目的：改善景区生态环境（减少污染，防治水土流失等）；提升景区接待能力；增加景区环境容量等

(3) (3分)

景区地表崎岖，山区公路迂回曲折，有交通安全风险；景区知名度高，旅游旺季游客众多，易出现交通拥堵；景区生态环境脆弱，减少汽车尾气排放、减轻环境污染等

## 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