

北京市东城区 2019—2020 学年度第二学期高三综合练习（二）

地理

本试卷分第一部分（选择题）和第二部分（非选择题）两部分，共 11 页。满分 100 分，考试时间 90 分钟。答卷前，考生务必将自己的姓名、教育 ID 号涂写在答题卡上。第一部分用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，不能作答在试卷上。

请在答题卡上作答，考试结束后，将答题卡交监考老师收回。

第一部分 选择题（共45分）

本部分共15小题，每小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定要求填涂在答题卡第1~15题的相应位置上。（每小题3分，选对一项得3分，多选则该小题不得分。）

2019年8月22日，第四届红层与丹霞地貌国际研讨会暨第十九届全国红层与丹霞地貌学术讨论会发布《延安宣言》，指出陕北丹霞地貌具有极高的价值，是全人类宝贵的财富。图1为陕北丹霞地貌景观图。读图，回答第1题。



图 1

1. 陕北丹霞地貌景观
 - A. 组成物质直接来自软流层
 - B. 表现出了黄土沉积的特点
 - C. 属于世界文化和自然遗产
 - D. 适宜由远及近地进行观赏

巴音河，蒙古语意为“幸福的河”，源出祁连山南坡，经过德令哈市，最终汇入可鲁克湖和托素湖。图2为巴音河流域示意图。读图，回答第2、3题。

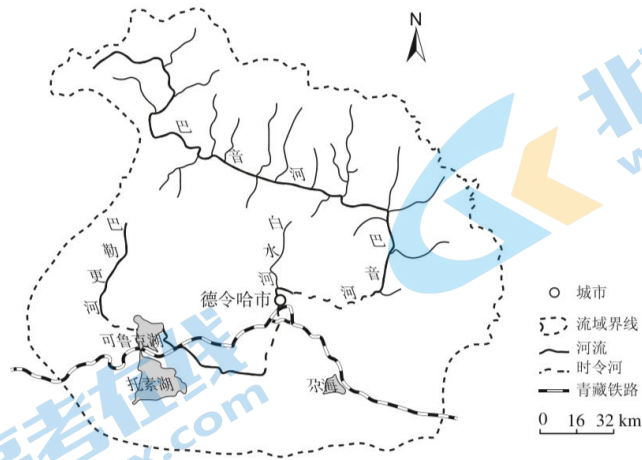


图2

2. 巴音河流域

- A. 南北跨纬度接近 2°
 - B. 跨地势第一、二级阶梯
 - C. 河流为德令哈市提供便利水运
 - D. 境内铁路在山谷呈之字形延伸
3. 巴音河中下游有季节性断流现象，推测可能的季节及原因是
- A. 夏季 蒸发强
 - B. 夏季 降水少
 - C. 冬季 下渗多
 - D. 冬季 气温低

图3为北京市2020年2月13日13时至14日13时的气温点状和降水量柱状图。图示时段内北京市经历了某天气系统过境。读图，回答第4、5题。

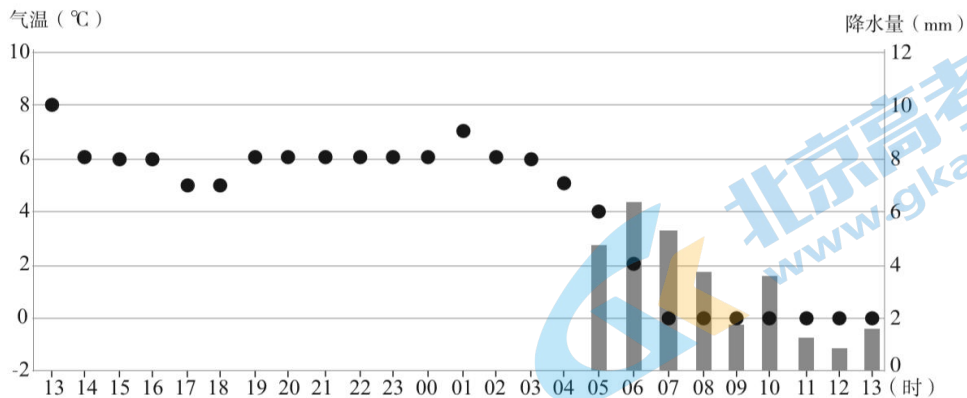


图3

4. 推测该天气系统到达北京市的时间大约是

- A. 13日13-15时
- B. 13日22时-14日0时
- C. 14日3-5时
- D. 14日6-8时

5. 该天气系统过境对北京市产生的主要影响是

- A. 使故宫惊蛰时节出现雪景
- B. 为都市农业提供充足水源
- C. 导致永定河产生春汛现象
- D. 给快递行业工作带来不便

海水温度的季节变化影响带鱼在我国边缘海域季节性游动。北方带鱼在黄海和渤海之间作越冬游与繁殖游；南方带鱼沿东海西部边缘作越冬游与繁殖游。带鱼在南、北游动的过程中形成鱼汛。图4为中国近海2月与8月海水温度分布图（单位： $^{\circ}\text{C}$ ）。读图，回答第6、7题。

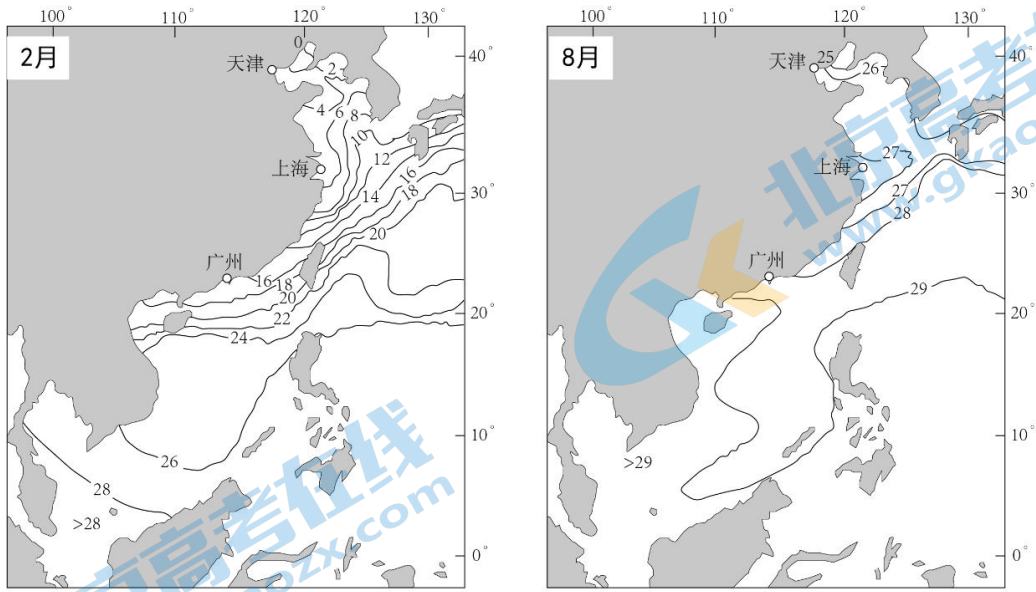


图 4

6. 我国大陆海岸线附近海域表层海水温度

- A. 最低值出现在黄海
- B. 夏季长江口比周边略低
- C. 冬季南北差异较大
- D. 季节变化从南向北减小

7. 能够在我国边缘海域形成带鱼鱼汛的有

- ① 北方带鱼春季向北游
- ② 北方带鱼秋季向北游
- ③ 南方带鱼春季向南游
- ④ 南方带鱼冬季向南游

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

济南市地处低山丘陵与冲积平原的交接带上。2017年7月6日10时，济南市国土资源局、气象局联合发布某自然灾害黄色预警，要求当地政府及相关单位提前做好自然灾害防范工作。图5为该市7月6日某自然灾害黄色预警区域分布图。读图，回答第8题。



图 5

8. 影响济南市该自然灾害空间分布差异的主要因素是

- A. 海陆位置
- B. 植被覆盖率
- C. 地形条件
- D. 泉与河分布

2019年国庆节期间，北京的几位户外爱好者参加了甘肃省甘南藏族自治州境内为期4天的重装穿越活动（指两天以上带露营装备的徒步穿越活动），图6为重装穿越活动全程路线高程图，图7为某天某营地的位置图。读图，回答第9~12题。



图6

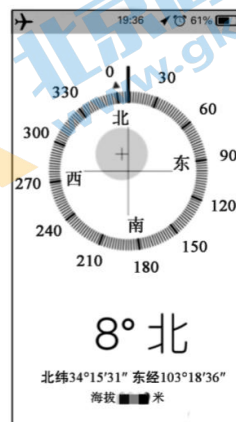


图7

9. 这次重装穿越活动最需要携带的是

- A. 防潮垫 B. 便携雨伞 C. 清凉服装 D. 蔬菜水果

10. 到达图7所示营地宿营时，队员们感觉体力消耗最大。该营地是

- A. ①营地 B. ②营地 C. ③营地 D. ④营地

11. 在重装穿越活动过程中队员们可见

- A. 一片片油菜花 B. 高山之上的积雪
C. 一座座蒙古包 D. 枯黄的稀树草原

12. 扎尕那村农林牧复合系统入选“联合国全球重要农业文化遗产保护名录”，主要是由于其

- A. 山地垂直地带性显著 B. 旅游资源历史文化价值较高
C. 农业生产技术水平高 D. 农业生产能力和生态功能强

每年10月至次年5月，超过700家农业科研院所、大专院校、种业机构的近7000名科技人员，像候鸟一样从全国各地“飞”到海南南繁育种基地，例行年复一年的“迁徙”。南繁是中国种业“硅谷”，是中国“饭碗”的创新底座。据此，回答第13、14题。

13. 南繁成为中国种业“硅谷”的主要优势条件是

- A. 高等院校多，科技水平高 B. 热量充足，农作物可一年三熟
C. 生产基础好，粮食产量高 D. 土地面积广，便于开发试验田

14. 南繁种业发展，能够

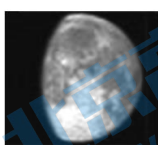
- ①促进我国粮食生产 ②增加当地劳动力就业
③改变我国粮食作物分布格局 ④改善当地大气环境质量
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

随着月球在公转轨道中的位置变化以及地球自转，我们看到的月亮形状——月相不同，升落时间不同。我国农历就是以月相变化周期作为一个月的长度。图8为2019年9月北京某校同学每日固定时刻观测到的月相变化示意图（部分）。读图，回答第15题。



图 8

15. 推测接下来的一周内该校同学在相同时刻可能观测到的月相及其方位是



偏东南方

A



偏东南方

B



正南方

C



正东方

D

第二部分 非选择题（共 55 分）

16. (13 分) 北京市某校学生到河南省开展研究性学习。阅读图文材料，回答下列问题。

活动一：考察河南省自然地理景观特点与交通状况。图 9 为同学们搜集、整理的河南省地图。

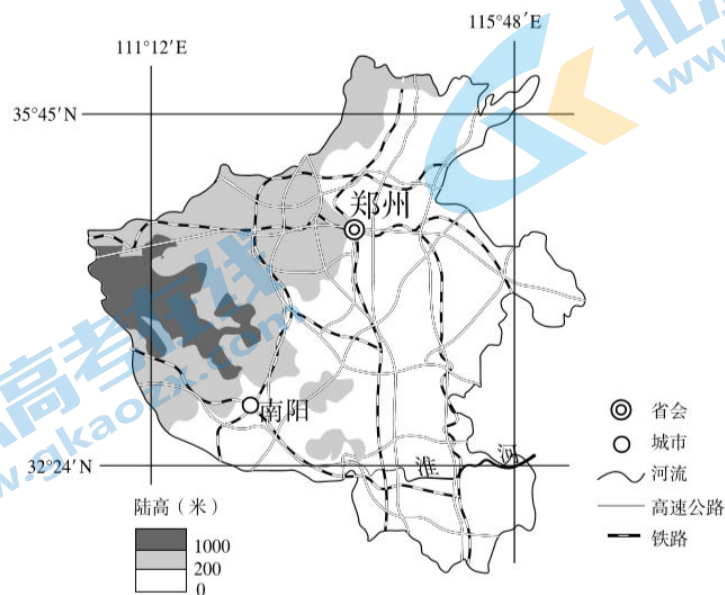


图 9

(1) 概述河南省自然地理景观的主要特点。(6 分)

(2) 说明地形对河南省东部地区交通运输的影响。(3 分)

活动二：调查河南省特色农业生产情况。同学们了解到，南阳市是我国现今最大的艾草集散地。艾草自古就是养生佳品。近年来，南阳把发展艾草产业作为全市大健康产业的重点内容，进行统筹规划。科研部门培育出了含绒量高、药用价值好的艾草新品种，取代了其它野生艾草，艾草种植面积逐渐增加。

(3) 分析近年来南阳艾草种植面积逐渐增加的主要原因。(4 分)

17. (14分) 吉布提90%以上的国土被黄沙与石砾覆盖, 植被稀疏, 大多是低矮的灌木丛。阅读图文材料, 回答下列问题。

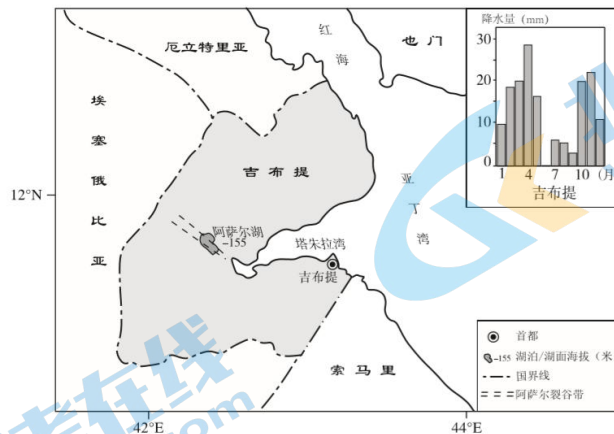


图 10

表 1 吉布提各月平均气温

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
月平均气温 (°C)	25	26	27	29	31	34	36	36	33	29	27	25

(1) 根据表 1 绘制吉布提气温曲线图。(3分)

阿萨尔湖湖水盐度高达 34.8%, 是全球盐储量最大的盐湖之一。湖区沿岸分布着大小泉眼约 200 多个。

(2) 说明阿萨尔湖这一高盐湖泊的形成过程。(4分)

2015 年, 中国交建集团开始与吉布提合作开发阿萨尔湖盐资源。2017 年 6 月 22 日, 阿萨尔湖盐业出口码头举行建成开港仪式。该码头位于阿萨尔湖东南 21 公里处的海湾中。

(3) 简述码头建成开港对阿萨尔湖盐业发展的积极作用。(3分)

(4) 概述吉布提的区域环境承载力特点及形成的主要原因。(4分)

18. (11分) 澜沧江发源于中国青海省唐古拉山脉, 从云南省流出国境后称湄公河, 又流经东南亚五国, 由越南注入南海, 被称为“东方的多瑙河”。图 11 为澜沧江-湄公河流域及周边地区示意图。读图, 回答下列问题。

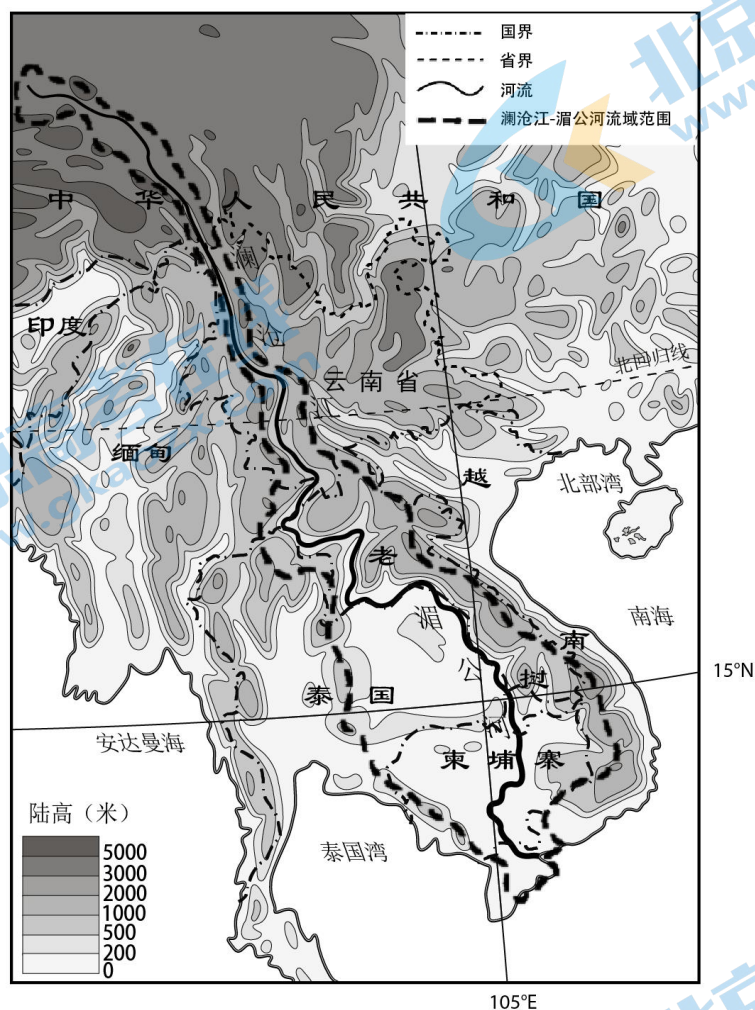


图 11

澜沧江约占澜沧江-湄公河干流全长的 44%, 在中国境内的流域面积占澜沧江-湄公河流域总面积的 21%, 在我国出境处年均径流量仅占湄公河年均径流总量的 13.5%。

(1) 分析澜沧江年均径流量占湄公河年均径流量比例较小的自然原因。(4分)

图 12 为湄公河三角洲上的民居景观图。



图 12

(2) 说明河流对湄公河三角洲地区民居特色的影响。(4分)

2016年3月23日，六国代表首次在海南召开合作会议确认了“澜湄六国”合作机制。

(3) 在中国云南和越南南部中任选其一，概述其合理开发利用澜沧江—湄公河流域水资源的主要措施。(3分)

19. (11分) 2019年12月1日,《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》公开发布实施。读图13,回答下列问题。

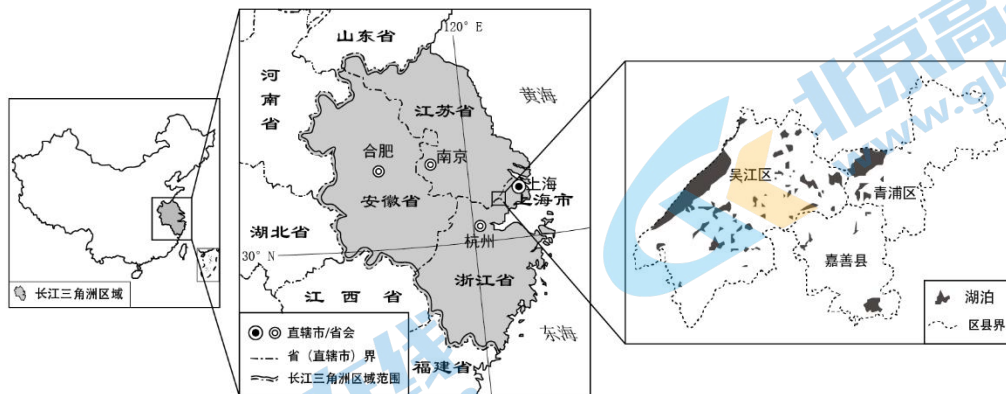


图13

(1) 概括长江三角洲区域地理位置的主要特点。(3分)

2019年11月1日,“长三角生态绿色一体化发展示范区”正式揭牌。该示范区包括上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙江省嘉兴市嘉善县,拥有7个国家历史文化名镇及古镇。示范区旨在建设成为生态优势转化新标杆、绿色创新发展新高地、一体化制度创新试验田、人与自然和谐宜居新典范。

(2) 阐述“长三角生态绿色一体化发展示范区”绿色创新发展的优势地理条件。(4分)

(3) 分析建设“长三角生态绿色一体化发展示范区”对当地旅游业发展的有利影响。(4分)

20. (6分) 近年来, 黑龙江省各行各业以实际行动推动区域全面振兴、全方位振兴。读图14, 回答下列问题。

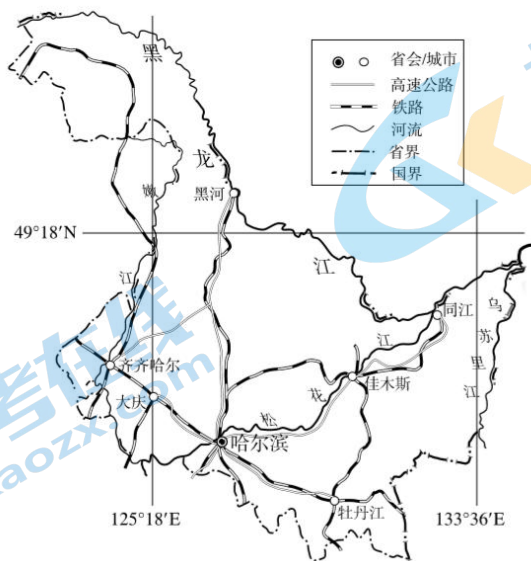


图 14

2017年, 黑龙江省粮食总产量以6018万吨位居全国各省区第一。2018年黑龙江省努力做好“粮头食尾”、“农头工尾”大文章, 通过大力发展食品加工业挖掘黑土地的新价值。

(1) 简述黑龙江省发展食品加工业的有利条件。(4分)

哈尔滨市正在加快发展夜间旅游经济。

(2) 列举哈尔滨市冬、夏季适宜开展的夜间特色旅游活动。(2分)

第一部分 选择题（共 45 分 每小题 3 分）

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

第二部分 非选择题（共 55 分）

16. 共 13 分

(1) 淮河以南属亚热带常绿阔叶林景观，季相变化较小（四季常绿）；（2 分）淮河以北属温带落叶阔叶林景观，夏季枝繁叶茂，冬季落叶；（2 分）西部地区海拔大多在 200—1000 米之间，少部分在 1000 米以上，主要为高原、山地，地势起伏较大；（1 分）东部地区海拔多在 200 米以下，主要为平原，地势平坦。（1 分）

(2) 主要为平原，地势起伏小，交通运输线路等建设难度小，建设成本较低；（1 分）交通线路数量多，密度大，延伸方向受到的制约小。（2 分）

(3) 艾草的市场需求量不断增加；（1 分）农业科技水平提高，培育出品质优良的艾草新品种；（1 分）交通条件改善；（1 分）政策支持力度加大。（1 分）

17. 共 14 分

(1) 绘图略。（3 分）

(2) 断层发育，断裂下陷，形成洼地；（1 分）地表径流以及地下水汇入湖泊，并带来盐分；（1 分）内流湖，（1 分）全年气温高，降水较少，蒸发旺盛，（1 分）湖泊中的盐分积累，形成高盐湖泊。

(3) 提高盐业产品运量，降低运费，提高运输效率；（1 分）利于扩大盐业产品的国际市场；（1 分）促进盐业生产规模扩大（1 分）提高盐业的经济效益。

(4) 吉布提的区域环境承载力较小，（1 分）主要是由于降水较少，水资源及可利用的土地资源较少；（2 分）科技水平较低。（1 分）

18. 共 11 分

(1) 澜沧江流域受夏季风影响比湄公河流域小，降水量较少；（1 分）澜沧江地处上游，山高谷深，（1 分）流域面积相对较小，（1 分）各支流汇入澜沧江干流的径流量小。（1 分）

(2) 水网密布，径流量大，民居沿河而建，朝河开门，便于生活取水、水上交通和渔业生产；（2 分）河流水位季节变化大，高脚屋式民居，防止被洪水淹没。（2 分）

(3) 中国云南：建设水电站，开发水能资源；（1 分）建设道路等基础设施，利用水景，发展旅游；（1 分）加强立法，保护植被，防治水土流失，（达标排放，防止水污染）保护水质。（1 分）

越南南部：建设水利设施，为农业提供灌溉水源，（1 分）增加枯水期水量，防止枯水期海水倒灌，保护水质；（1 分）疏浚河道，发展水运。（1 分）

19. 共 11 分

(1) 纬度较低(跨中、低纬度); (1分) 地处我国东部沿海居中的位置(与山东、河南、湖北、江西、福建等省相邻); (1分) 东临黄海和东海, 各地距海较近。(1分)

(2) 环境优美宜人; (1分) 靠近经济、技术发达地区, 利于发展创新型产业; (1分) 旅游资源丰富, 特色鲜明, 利于发展旅游业; (1分) 政策支持。(1分)

(3) 提高景区生态环境质量; (1分) 改善了旅游资源集群和地域组合状况; (1分) 促进交通条件改善和旅游设施的建设; (1分) 扩大旅游客源市场, 增加旅游业收入(扩展旅游线路)。(1分)

20. 共 6 分

(1) 粮食产量高, 原料丰富; (1分) 铁路等交通便利; (1分) 市场广阔; (1分) 政策支持。(1分)

(2) 冬季夜间适宜开展滑冰、滑雪, 欣赏冰灯、雪雕等冰雪旅游活动; (1分) 夏季夜间适宜开展啤酒节、音乐会等消暑纳凉活动。(1分)

关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有北京高考在线网站（www.gaokzx.com）和微信公众平台等媒体矩阵。

目前，北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户，用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生，引起众多重点高校的关注。
北京高考在线官方网站：www.gaokzx.com

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)
扫码关注获取更多



关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯 \(ID:bj-gaokao\)](https://www.gaokzx.com)，获取更多试题资料及排名分析信息。