

## 高二地理

2020.7

本试卷共 12 页，共 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案写在答题卡上，在试卷上作答无效。

### 第一部分

本部分 20 小题，每小题 2 分，共 40 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。

2020 年 5 月 19 日，中国旅游日突出“新旅游、新常态”，倡导“云上看风光，安心健康游”。北京市文化和旅游局成功举办“逛京城、游京郊”线上云游北京活动。读图 1，回答第 1~4 题。

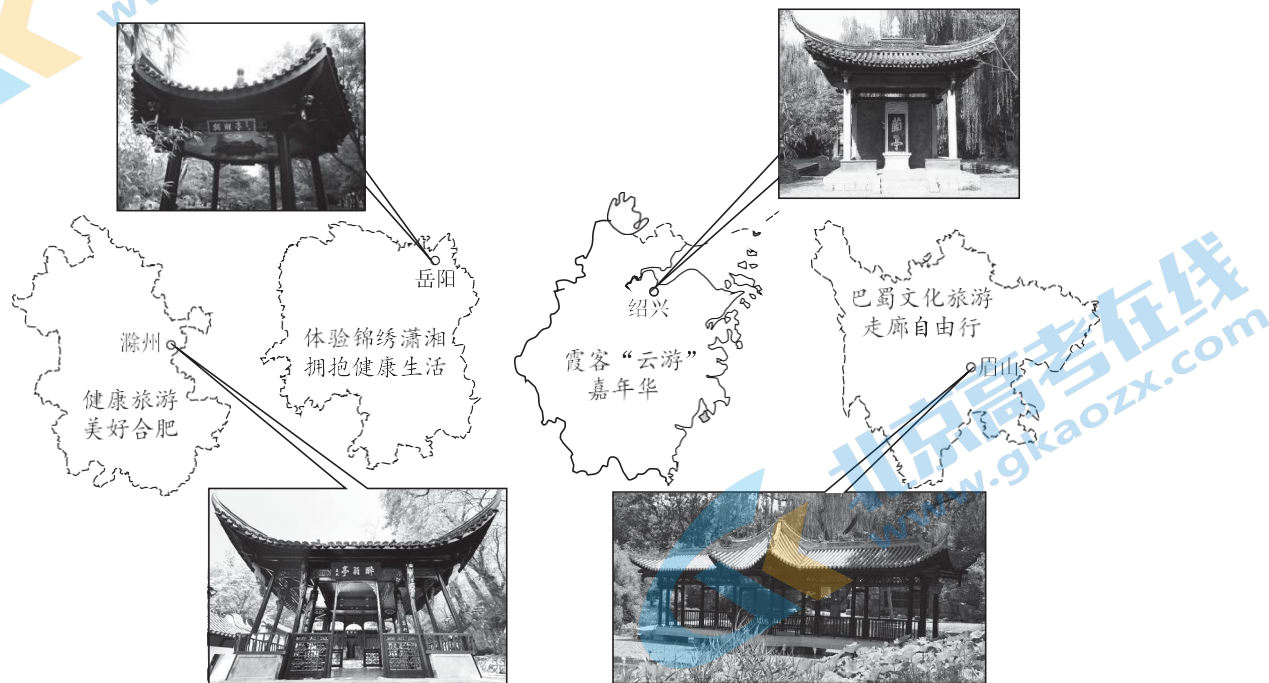


图 1

1. 据图判断，四省的简称依次是  
A. 青、闽、浙、蜀      B. 皖、青、苏、陕  
C. 皖、湘、浙、川      D. 湘、闽、苏、鲁
2. 某同学在线上欣赏四省的亭文化，并在逛京城游览陶然亭公园时，观赏了按 1:1 比例仿建的四座名亭。这些仿建名亭体现了旅游资源的突出特点是  
A. 可创造性      B. 季节性      C. 易损性      D. 多样性

3. 2020 年 4 月 3 日起, 陶然亭公园实行网络预约购票。这有利于  
A. 提高景区环境容量      B. 增加景区服务设施  
C. 减少游客旅游费用      D. 保障游客安全游园
4. 2020 年“新旅游、新常态”的云上旅游活动设计注重  
①突出景观特色              ②增加回笼货币  
③维护生态平衡              ④不断发展创新  
A. ①③              B. ①④  
C. ②③              D. ②④

陕州位于晋陕豫黄河金三角地区。陕州地坑院享有“地平线下古村落”“民居史上活化石”等美誉, 被列入国家非物质文化遗产保护名录。院内展示的陕州剪纸、澄泥砚、皮影戏、糖画等, 体验互动性强, 蕴含着丰富的文化。图 2 为不同尺度陕州地坑院航拍景观。读图, 回答第 5~7 题。



图 2

5. 地坑院反映出陕州自然环境特点是  
A. 地处西北内陆, 降水稀少      B. 地势起伏大, 森林密布  
C. 气温年较差小, 冬暖夏凉      D. 黄土层深厚, 直立性好
6. “地平线下古村落”进村不见房, 居民在院内栽种大树的重要作用是  
A. 遮挡风沙      B. 避暑纳凉  
C. 防人跌入      D. 减弱噪声
7. 开发陕州地坑院旅游景区的合理措施有  
①对现今遗存的地坑院加固和修缮      ②建设民俗文化园, 展示当地传统技艺  
③迁出全部居民, 建立自然保护区      ④改变村落原生态, 满足不同游客需求  
A. ①②      B. ①④  
C. ②③      D. ③④

2019年9月至2020年1月，澳大利亚一场“灾难级”的山火肆虐。昆士兰州、新南威尔士州等地山火，直到“百年一遇”的大暴雨才熄灭。图3是澳大利亚行政区划及人口分布示意图。读图，回答第8~10题。

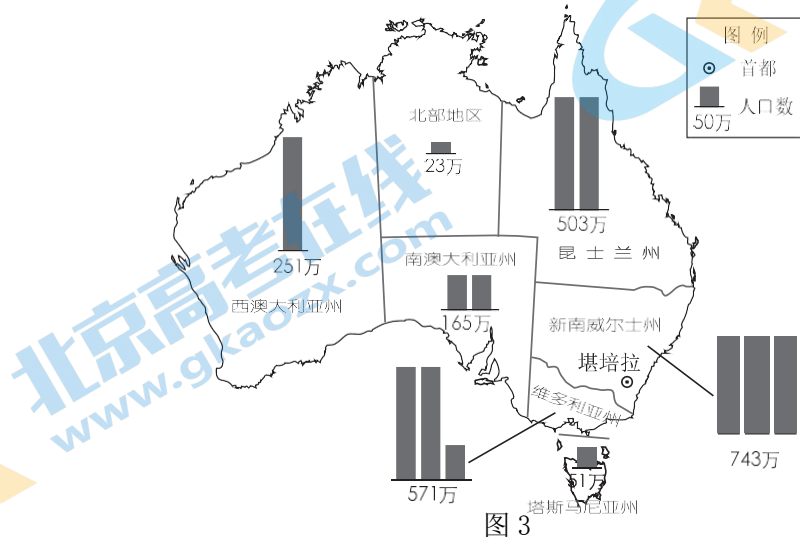


图3

8. 澳大利亚各行政区

- A. 依据单一指标划分
- B. 有明确的边界和地理位置
- C. 植被类型基本相同
- D. 人口合理容量均保持一致

9. 澳大利亚山火

- A. 导致气候变暖
- B. 破坏生态环境
- C. 引发洪涝灾害
- D. 致使动物灭绝

10. 本次暴雨给当地带来的影响有

- ①河网密度增大，城市供水系统被破坏
  - ②居民迅速迁移，影响人口数量和分布
  - ③地表径流量大幅增加，阻碍交通出行
  - ④将山火灰烬冲入河流，造成水体污染
- A. ①②
  - B. ①③
  - C. ②④
  - D. ③④

安吉白茶是浙江省安吉县特产，属于国家地理标志产品。近年来，安吉白茶通过营销推广，其品牌价值不断提升。在精准扶贫过程中，安吉县白茶苗运往贵州省普安县等地种植。据此，回答第11~13题。

11. 安吉白茶成为国家地理标志产品的主要原因是

- A. 特色鲜明
- B. 质优价廉
- C. 历史悠久
- D. 精耕细作

12. 与安吉县比，贵州省普安县种植白茶的优势条件是

- A. 海拔较低                            B. 没有霜冻天气  
C. 交通便利                            D. 劳动力成本低

13. 安吉县发展乡村经济应采取的具体措施有

- ①合理利用低山丘陵，因地制宜，发展立体农业  
②缩小白茶种植面积，大力开发沼气等清洁能源  
③利用白茶等农产品，进行深加工，延长产业链  
④退茶还林，增加植被覆盖率，发展乡村旅游业
- A. ①②                                B. ①③                            C. ②④                            D. ③④

秦岭和合南北，泽被天下，被誉为“中国的中央水塔”，是中华民族的祖脉和中华文化的  
重要象征。图 4 为“引汉济渭”工程示意图。读图，回答第 14~16 题。

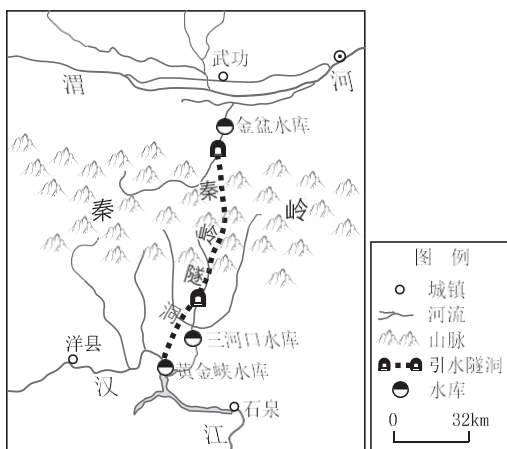


图 4

14. 秦岭被誉为“中国的中央水塔”，主要因为其是

- A. 南方地区和北方地区的分界线                    B. 半干旱区与半湿润区的分界线  
C. 长江流域和黄河流域的分水岭                    D. 珠江、汉江、渭河等河流发源地

15. “引汉济渭”工程建设的主要困难是

- A. 汉江可调出水量不足                            B. 渭河流域水库数量少  
C. 修筑长距离引水隧洞                            D. 水源地河流含沙量大

16. “引汉济渭”工程可以

- A. 利用两地的落差开发水能                            B. 解决汉江附近土地盐碱化  
C. 导致武功的地下水位下降                            D. 缓解渭河平原水资源短缺

黑河是我国第二大内陆河，发源于祁连山北麓中段，流经河西走廊，最终消失于戈壁、沙漠之中。中国水权改革最先在这里试水，成功地实现了跨省际分水。目前，地处中游的张掖市加快推进黑河流域上下游横向生态保护补偿试点工作。图 5 是中国黑河流域图。读图，回答第 17、18 题。

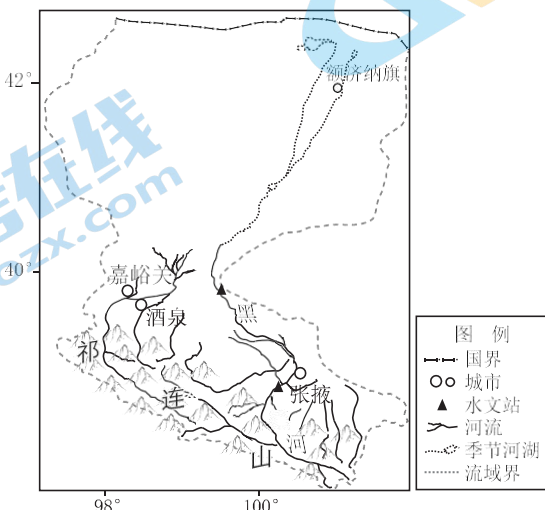


图 5

17. 黑河下游断流的主要人为原因是

- A. 上游冰雪融水减少
- B. 中游过度引水灌溉
- C. 下游植被破坏严重
- D. 河口进行梯级开发

18. 黑河流域治理的有效措施是

- A. 全流域建设农田综合防护林体系，提升植被覆盖率
- B. 上游调整和节约工业用水，优先发展山区第二产业
- C. 中游减少种植高耗水作物，推进上下游的生态保护
- D. 下游大力治理水土流失，增强草地的涵养水源能力

连霍高速是连接江苏连云港市和新疆霍尔果斯市的高速公路，全长 4395 千米，是国家一带一路的重要交通大动脉。据此，回答第 19、20 题。

19. 连霍高速公路沿线自东向西

- A. 逐渐远离海洋，大陆性增强
- B. 途经平原、盆地，地势起伏小
- C. 经过温带季风区，降水增多
- D. 呈现荒漠、草原、森林的变化

20. 连霍高速西段所面临的主要环境问题是

- A. 全球气候变暖
- B. 臭氧层空洞
- C. 生物多样性减少
- D. 土地荒漠化

## 第二部分

本部分 5 道大题，共 60 分。请用黑色字迹签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，在试卷上作答无效。

21. (14 分) 图 6 为湖北省地形图，图 7 示意武汉市中心城区首批工业遗产分布。

阅读图文材料，回答下列问题。

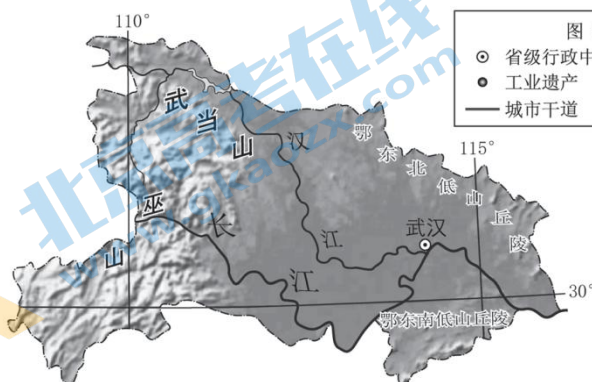


图 6

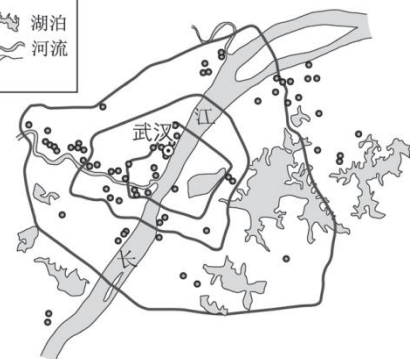


图 7

(1) 说出湖北省的地形特征。 (5 分)

江汉平原河湖纵横，自古以来就是“鱼米之乡”。

(2) 简述江汉平原成为“鱼米之乡”的有利自然条件。 (5 分)

武汉两江交汇，九省通衢，地理位置极为重要。武汉最早的汽水厂、第一个电灯公司等入选首批工业遗产目录，见证了中国工业化起步与经济腾飞的进程。

(3) 描述武汉市首批工业遗产的主要分布特点。 (4 分)

22. (12 分) 2020 年 6 月, 北京市某校学生到首钢工业文化景区进行研究性学习。阅读图文资料, 回答下列问题。

活动一: 收集资料, 绘制首钢发展历程示意图。如图 8 所示。

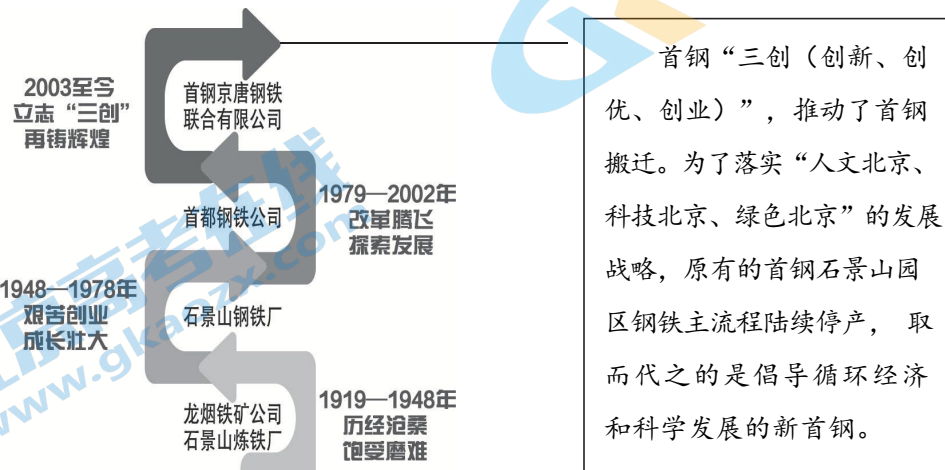


图 8

(1) 分析首钢搬迁的主要原因。 (4 分)

活动二: 实地考察, 发现探究问题。图 9 为学生考察时拍摄的照片。



图 9

首钢将厂区搬迁后保留的大量工业遗存改造成为博物馆、咖啡馆、酒店及冬奥组委会办公地等。这些工业遗存以及公共服务配套设施为游客提供了“工业风”的独特体验。

(2) 评价首钢“工业风”主题旅游资源本身的开发条件。 (4 分)

活动三：展望未来，助力 2022 年北京冬奥会。图 10 为某同学研学报告中新首钢北区资料卡片。



(3) 简述冬奥场馆落户新首钢北区的区位优势。 (4 分)

23. (10 分) 图 11 示意柞水县地理位置。图 12 是柞水县金米村智能联栋木耳大棚内部景观图。图 13 为直播“木耳带货”场景。阅读图文资料，回答下列问题。



图 11



图 12



图 13

(1) 说出柞水县生产木耳有利的社会经济因素。 (3 分)

金米村曾经是极度贫困村，近年来通过发展木耳、旅游等产业实现了整村脱贫。金米村的智能联栋木耳大棚的温度、湿度、喷淋等通过控制室调节，实现无土栽培，提升木耳品质。金米村形成了木耳生产、包装、销售产业链，还建立了木耳展览馆。

(2) 说明柞水县金米村脱贫给其它贫困地区发展带来的启示。 (4 分)

柞水县溶洞国家地质公园，以溶洞、峡谷、瀑布、古生物化石等地质遗迹景观为主。溶洞中有形态各异的钟乳石，惟妙惟肖的石佛，晶莹剔透的石葡萄等。

(3) 指出溶洞形成的主要外力作用，简述观赏溶洞“石佛”景观的方法。 (3 分)

24. (10 分) 图 14 为 1988-2018 年中国石油产量和消费量变化图。阅读图文材料，回答下列问题。

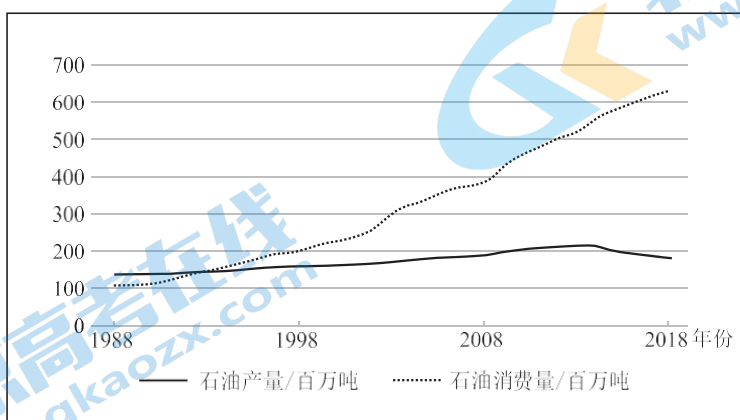


图 14

2019 年中国石油进口量位居全球最高，对进口石油的依存度高达 72%。

- (1) 说出中国石油消费量变化的主要特点，列举缓解我国石油对外依存度高的有效途径。  
(4 分)

2020 年 4 月，俄罗斯成为中国最大的原油供应国。

中国、俄罗斯石油产量和消费量（2019 年）

国家	产量/亿吨	消费量/亿吨
中国	1.9	6.41
俄罗斯	5.9	1.52

- (2) 简述出口石油对俄罗斯社会经济发展的带动作用。 (6 分)

25. (14 分) 湿地指地表暂时或长期浅层积水地带。丹顶鹤是世界濒危物种，在扎龙湿地等区域繁殖，盐城湿地等区域越冬。阅读图文材料，回答下列问题。



图 15

(1) 描述图 15 中丹顶鹤繁殖地的地理位置。 (4 分)

江苏省盐城自然保护区是丹顶鹤的越冬场所之一，主要由潮间带滩涂和其它滨海湿地组成，是许多鱼类和甲壳类动物的繁殖区。

(2) 说明江苏盐城湿地成为丹顶鹤越冬地的优势条件。 (4 分)

湿地是地球上具有多种独特功能的生态系统，它不仅为人类提供了大量食物、原料和水资源，而且在维护生态平衡、保持生物多样性和珍稀物种资源以及涵养水源、蓄洪防旱、降解污染、调节气候、补充地下水等方面均起到重要作用，还提供了丰富的旅游资源。

(3) 简述开发湿地旅游对区域环境的影响。 (6 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](http://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](http://www.gaokzx.com)

北京高考资讯 (ID: bj-gaokao)  
扫码关注获取更多

