

北京市 2024 年普通高中学业水平等级性考试

地理

本试卷满分 100 分，考试时间 90 分钟。

第一部分

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

【1~3 题答案】

【答案】 1. D 2. C 3. A

【4~5 题答案】

【答案】 4. A 5. D

【6~8 题答案】

【答案】 6. C 7. C 8. B

【9~10 题答案】

【答案】 9. C 10. A

【11~12 题答案】

【答案】 11. B 12. A

【13~14 题答案】

【答案】 13. D 14. B

【15 题答案】

【答案】 B

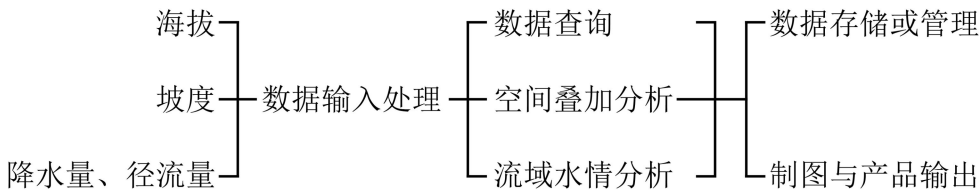
第二部分

本部分共 5 题，共 55 分。

【16 题答案】

【答案】 (1) 黄壁庄水库：发电；灌溉；城市用水；防洪等。或岗南水库：防洪、发电；调节水量；灌溉、渔业、城市供水等。

(2) 重点关注的数据：径流量、降水量。



(3) 典型植被类型：

灌丛草原。

原因：山麓地带、热量充足、人口众多，开垦土地为耕地；部分区域水土流失严重，土地质量下降；随着

经济的发展，出现人为弃耕，演变为荒草地。

【17 题答案】

【答案】（1）矿产开采和加工制造。开采矿产导致植被破坏，造成土地荒漠化；矿石选矿形成大量废弃矿石，固体废弃物随意堆放，可能带来水污染；冶炼有色金属矿产及制造加工，可能造成大气污染。

（2）哈萨克斯坦交通便利，交通专业人才需求量大；学习先进汽车技术，提升本国专业人才的技术水平；外资汽车品牌投资建厂，相关技术人才需求大；开展相关专业可以保障运输线路的通畅性。

【18 题答案】

【答案】（1）改善自然环境的调节服务功能，维持自然环境的稳定；保护生态系统，维持生物多样性；为科研基地提供良好的生态监测环境；提高公众环保意识；维护国家生态安全。

（2）地势崎岖，交通不便；环境原始，气候恶劣；人迹罕至，补给困难；基础设施缺乏。

（3）冻土融化导致有机碳降解，释放大量温室气体；大气保温作用增强，加剧气候变暖；冻土融化导致地表水下渗增多，沼泽逐渐变为草原，对气候调节作用减弱，加剧气候变暖。

【19 题答案】

【答案】（1）1960 年及之前，苦竹主要用于制作日常生活用品，如拐杖和帐竿等低端传统产品；八十年代初，随着改革开放，村民开始出售苦竹原材料给各地民族乐器厂，用于制作乐器，八十年代中后期，开展苦竹深加工，逐步形成制笛产业。

（2）原材料充足；技术成熟；产业基础好；社会协作条件好；有政策支持；地理位置优越。

（3）“以竹代塑”产品新奇有趣，增加了竹产品的种类，拓宽了市场；“以竹代塑”产品融合传统文化和潮流元素，提升了竹产品的附加值和市场竞争能力；通过生产高附加值的竹制品，推动竹产业从传统的竹笛制作向现代化、多样化方向发展，促进该村产业升级；通过多样化产品和创新，进一步增强竹笛及竹制品产业的集聚效应；竹制品融合传统文化和潮流元素，有助于提升当地竹制品的品牌形象；“以竹代塑”有利于减少塑料制品的使用，推广环保理念，促进该村竹产业可持续发展。

【20 题答案】

【答案】

北京市全国铁路客运枢纽及国际机场的布局变化不仅提升了交通便利性，促进了区域经济的发展和人口流动，还优化了城市空间布局，增强了北京的国际影响力。示例如下：

提升交通便利性：新建和扩建了北京北站，北京丰台站，极大地缩短了旅客的出行时间，提高了交通效率，增强了北京作为全国交通中心的地位。

促进经济发展：铁路枢纽及国际机场的布局优化带动了沿线经济带的发展，带动了物流、旅游、服务业等相关产业的发展，形成了以交通枢纽为中心的产业集群。

人口流动：铁路客运枢纽及国际机场布局提高了北京的人口流动性，吸引了更多的劳动力和人才流入，进而支持北京各行业的发展。

区域平衡：缓解了北京中心城区的压力，促进了周边区域的发展，带动了整个京津冀地区的协同发展。

国际交流和经济开放：首都机场的扩建和大兴国际机场的建设。提高了北京的国际航空运输能力，提升了北京在全球的影响力和竞争力；国际机场的便利性吸引了大量外资企业入驻，提升了区域的经济活力和国际化水平。

城市布局：通过新机场的建设，北京市将部分非首都功能和人口转移至新机场周边地区，优化了城市空间布局。

区域一体化：铁路客运枢纽及国际机场的建设和扩建完善了北京的交通网络，促进了城市群内的便捷连接，推动了区域一体化进程。

表现水平	水平描述
水平 4	区域尺度丰富，实例恰当，逻辑严谨，条理清晰，准确运用地理术语
水平 3	区域尺度较丰富，实例较恰当，逻辑较严谨，条理较清晰，运用地理术语
水平 2	区域尺度单一，实例较恰当，缺乏逻辑，无条理，无地理术语
水平 1	无实例，未作答