

2023 北京东城高二（下）期末

地 理

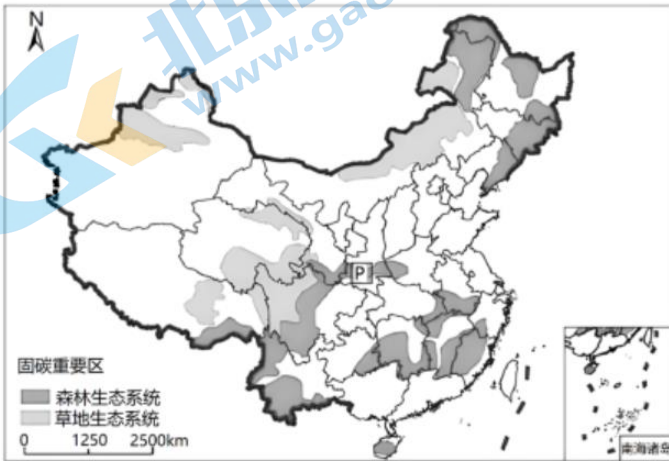
本试卷分第一部分（选择题）和第二部分（非选择题）两部分，共 12 页。满分 100 分，考试时间 90 分钟。答卷前，考生务必将自己的姓名、教育 ID 号涂写在答题卡上。第一部分用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，不能作答在试卷上。

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 40 分）

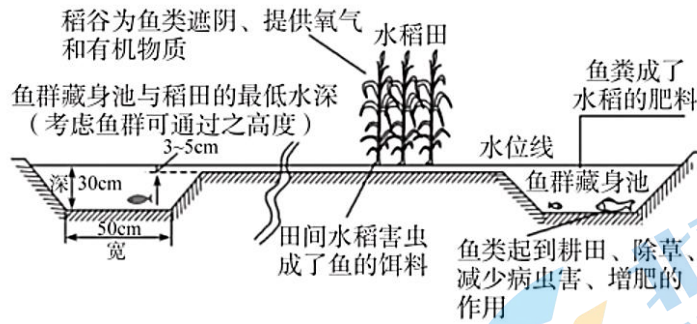
本部分共 20 道小题，每小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定填涂在答题卡相应位置上。（每小题 2 分，多选则该小题不得分。）

2023 年 4 月 22 日是第 54 个世界地球日，自然资源部在当日宣布全国生态保护红线划定工作已经完成。图为《碳汇生态保护红线划定建议方案》。读图，回答第 1~3 题。



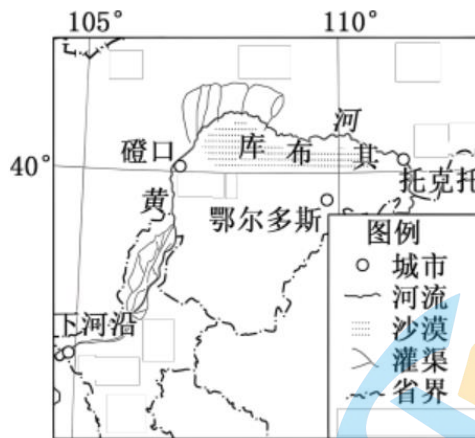
1. 图中所示两类固碳重要区（ ）
 - A. 内部特征完全一致
 - B. 依据社会经济条件划分
 - C. 自然景观基本相同
 - D. 均有一定的形状和范围
2. 图中 P 处森林生态系统所处地形区（ ）
 - A. 以北年降水量小于 800mm
 - B. 以南农作物一年三熟
 - C. 以南亚热带常绿硬叶林广布
 - D. 以北河流的汛期较长
3. 制定《碳汇生态保护红线划定建议方案》的主要目的是（ ）
 - A. 有效保护耕地，保障粮食安全
 - B. 增加湿地面积，维护生物多样性
 - C. 保护森林草原，减缓气候变暖
 - D. 禁止滥砍滥伐，保护濒危动植物

浙江省东南部的青田县素有“九山半水半分田”之称。这里延续近 1300 年的“稻鱼共生农业系统”属于典型的生态农业生产方式，被联合国列入“全球重要农业文化遗产保护试点”。图为稻鱼共生农业系统的示意图。据此，回答第 4~6 题。



4. 青田县水稻种植的有利条件有（ ）
- A. 地势平坦开阔，耕地数量多 B. 位于亚热带季风区，雨热同期
- C. 以红壤为主，有机质含量多 D. 河流航运发达，对外运输便利
5. 对稻鱼共生农业生态系统评价合理的是（ ）
- ①养鱼可减少水稻对农药、化肥的依赖度 ②稻鱼共生提高了农业生产系统的稳定性
- ③水稻田只为鱼类提供庇荫和有机的食物 ④稻鱼共生系统的经济价值大于生态价值
- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
6. 为传承和保护青田县农业文化遗产，合理的措施是（ ）
- A. 多用化肥、农药提高水稻亩产 B. 增加资金投入，扩大耕地面积
- C. 使用农业机械，提高生产效率 D. 获得绿色认证，提升品牌效应

2014年，鄂尔多斯市杭锦旗政府首次推行“引凌入沙”工程，将黄河冰凌水引入库布齐沙漠腹地。通过几次分凌，目前库布齐沙漠部分地区已形成沙水相连生态自然景观，20多种植物恢复自然生长。读图，回答第7~10题。



7. 图中黄河（ ）
- ①流量较大，提供灌溉水源 ②河网密布，适宜发展旅游业
- ③位于中游，含沙量大 ④从下河沿流向磴口，易发生凌汛
- A. ②③ B. ①③ C. ②④ D. ①④
8. 库布齐沙漠生态环境脆弱，其主要原因有（ ）
- ①处于半湿润半干旱的过渡地带，降水变率大
- ②地表崎岖，土层薄，水土流失严重
- ③高寒气候，环境承载力小，植被稀少
- ④春季气温回升快，降水稀少，干燥且多大风
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
9. “引凌入沙”的月份最可能是（ ）

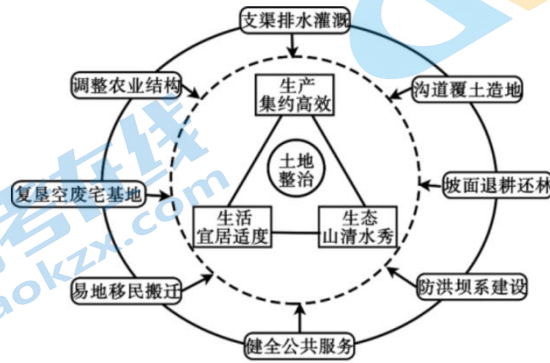
- A. 1月 B. 3月 C. 7月 D. 9月

10. “引凌入沙”工程的主要影响有（ ）

- ①减轻黄河凌汛压力 ②提供水源以灌溉作物
③形成湿地改善环境 ④减轻区域石漠化问题

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

治沟造地是陕西省延安市对黄土高原的丘陵沟壑区，在传统打坝淤地的基础上，集耕地营造、坝系修复、生态建设和新农村发展为一体的“田水路林村”综合整治模式，实现了乡村生产、生活、生态协调发展。读图，回答第11~13题。



11. 与传统的打坝淤地工程相比，治沟造地更加关注（ ）

- A. 增加耕地面积 B. 防治水土流失 C. 改善人居环境 D. 提高作物产量

12. 治沟造地对当地生产条件的改善主要体现在（ ）

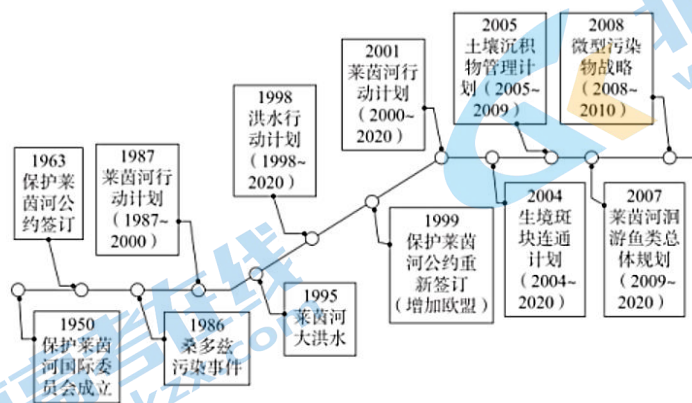
- A. 优化农业结构 B. 方便田间灌溉 C. 健全公共服务 D. 提高耕地肥力

13. 推测开展治沟造地的地方（ ）

- ①居住用地紧张 ②生态环境脆弱 ③坡耕地比例大 ④农业机械化程度高

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

莱茵河是欧洲的重要航道及沿岸国家供水水源。19世纪下半叶以来，莱茵河流域工农业快速发展造成了严重的生态环境问题。莱茵河流域各国经过多年努力，整个流域实现了人与自然的和谐相处。读图，回答第14、15题。



14. 莱茵河污染严重的原因有（ ）

- ①莱茵河是国际性河流，流经国家众多
②莱茵河是欧洲的重要航道，水上交通污染严重
③沿岸工农业发达，城市人口众多，生产生活污水量大
④全球气候变暖，极端天气事件多发，河流自净能力下降

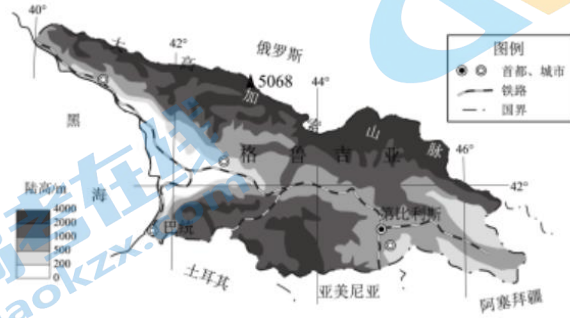
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

15. 莱茵河污染治理对我国江河治理的启示有 ()

- ①建立专门管理机构, 全流域统筹管理, 分担义务
- ②实行河长制, 提高“黄金水道”航运能力
- ③根据用水需求, 对流域内水资源用量进行宏观调控
- ④开展自然资源与生态环境调查评价, 保护水质, 防治水污染

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

2017年, 在“一带一路”倡议推动下, 中国与格鲁吉亚(图)两国政府正式签署自由贸易协定。读图, 回答第16~18题。



16. 格鲁吉亚 ()

- A. 位于低纬, 盛产热带水果
- B. 地形类型多样, 以山地为主
- C. 为内陆国, 国土面积小
- D. 交通不便, 以航空运输为主

17. 格鲁吉亚是世界葡萄酒发源地之一, 中国主要为格鲁吉亚葡萄酒产业提供 ()

- A. 酿酒原料
- B. 酿酒技术
- C. 广阔市场
- D. 廉价劳动力

18. 推进“一带一路”建设有利于 ()

- ①我国产业结构升级
- ②开拓国家间深化合作的新空间
- ③我国石油资源出口
- ④促进相关国家的共同繁荣

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

避暑型气候的重要指标是人体感知温度, 其由气温、湿度、风速、太阳辐射等多种因子构成。我国避暑型气候共有五种类型, 分别为中东部山岳型, 西南高原型(青藏高原的南部和西部地区、云贵高原), 环渤海低山丘陵型(辽东半岛、山东半岛等), 东北山地平原型(黑龙江省、吉林省等), 西北山地高原型(内蒙古高原、黄土高原、天山、阿尔泰山等)。表1为我国各类避暑型气候夏季主要气象指标。读表, 回答第19、20题。

类型	气温(C)	湿度(%)	风速(m/s)	太阳辐射(W/m ²)
中东部山岳型	22.7	68.2	9.8	927.2
①	24.3	47.7	5.0	1114.7
②	26.0	49.7	5.4	929.7
③	26.5	34.2	6.1	971.4
④	26.6	70.4	6.4	862.7

19. 推测表中①为 ()

- A. 西北山地高原型
- B. 环渤海低山丘陵型
- C. 西南高原型
- D. 东北山地平原型

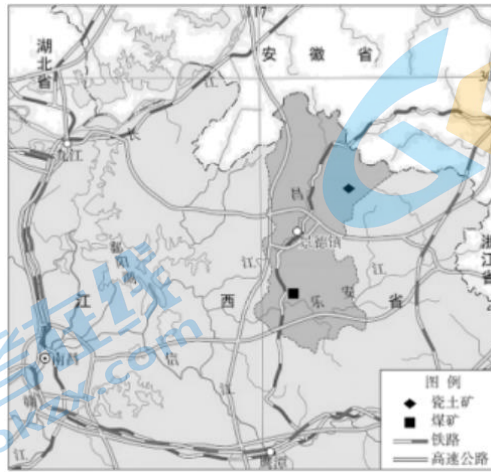
20. 表中②地成为避暑适宜地的条件是 ()

- A. 临近海洋, 湿度较大
- B. 纬度较高, 夏季气温低
- C. 海拔较高, 太阳辐射弱
- D. 深居内陆, 风速较小

第二部分非选择题（共 60 分）

21. （13 分）

景德镇（图）在战国时期就开始制陶，被称为“千年瓷都”。在 20 世纪 90 年代以前，一直是传统陶瓷产业占主导地位。21 世纪初，景德镇踏上转型发展之路。表为不同年份景德镇陶瓷产业产值占该市生产总值的比重。阅读图文资料，回答下列问题。



时间	20 世纪 80 年代	1991	2000	2010	2020
陶瓷产业产值占景德镇生产总值的比重	60%	20.4%	2.6%	34.7%	41.9%

(1) 绘制统计图，并说出陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重的变化特点。（6 分）

景德镇有优质瓷土矿，宋景德元年因造御瓷而改用皇帝年号，始名景德镇，制出的青白瓷器独具特色，闻名天下。到明清时期，景德镇瓷窑数百，工匠数万，成为全国的制瓷中心。

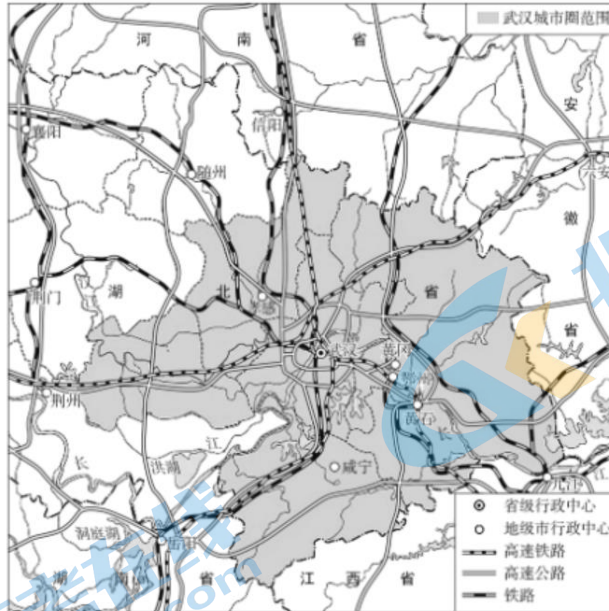
(2) 简述景德镇明清时期成为全国制瓷中心的原因。（3 分）

目前，景德镇拥有 30 多处陶瓷文化遗址，如厂房、古矿洞、古街等，有大量陶瓷研究所、工艺大师和科研人员，还有全国唯一一所陶瓷大学。但景德镇瓷土资源逐渐枯竭，陶瓷企业以中小型为主体，资金不足。在日用陶瓷领域，景德镇已被佛山等地超越。景德镇陶瓷国际销售仍然主要依赖传统贸易伙伴和陶瓷交易展览展会。因此，“千年瓷都”未来发展面临许多挑战。

(3) 依据资料为景德镇今后的发展提出具体的可行性建议。（4 分）

22. （12 分）

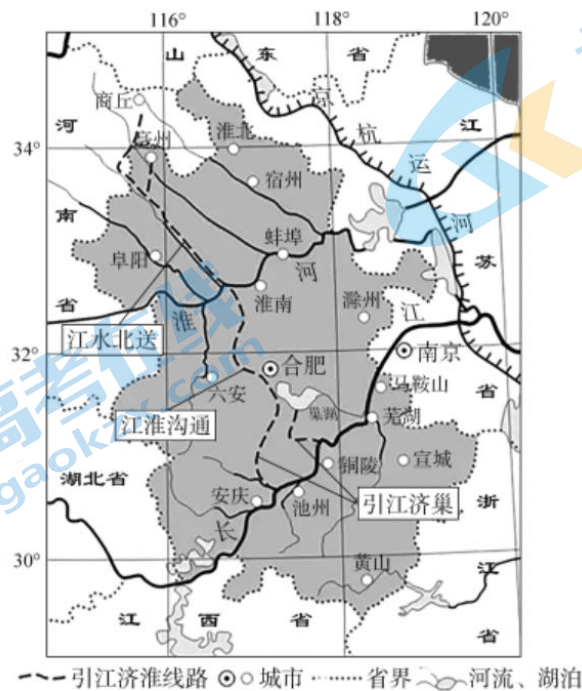
武汉城市圈，是指以武汉为核心，覆盖周边 8 个城市所组成的城市圈。武汉对周边城市有辐射作用。例如，黄冈紧邻武汉，农业、教育品牌优势明显，已与武汉市共建了“中国光谷产业园”等区域产业互动融合示范区，依托武汉的光电子产业品牌和产业发展优势，结合黄冈市区资源和产业基础，主要发展汽车零部件、电子电器、高端装备制造等产业集群和现代服务业。图为武汉城市圈示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



- (1) 说明武汉对黄冈的辐射作用的体现。(4分)
- (2) 分析黄冈发展电子电器产业的区位优势。(4分)
- (3) 简述武汉城市圈对武汉自身发展的意义。(4分)

23. (14分)

2022年12月30日，我国目前在建的最大水利工程——引江济淮工程正式实现试通水通航。该工程沟通长江、淮河两大水系，分为引江济巢、江淮沟通、江水北送三段，输水线路总长723千米，利用现有河湖311.6千米、疏浚扩挖215.6千米。其中江淮河段更是一条全新设计的航道，相较于东侧京杭大运河，通航等级更高，可以行驶的船舶吨位更大。图为引江济淮示意图。表为安徽省内淮河流域及长江流域各项数据。阅读图文资料，回答下列问题。



关注北京高考在线官方微信：**京考一点通**（微信号：**bjgkzx**），获取更多试题资料及排名分析信息。

项目	淮河流域	长江流域
流域面积占安徽省的比重 (%)	48.0	47.3
水资源量占安徽省的比重 (%)	26.0	63.4
耕地面积占安徽省的比重 (%)	68.0	30.0

(1) 评价引江济淮工程建设的自然条件。(4分)

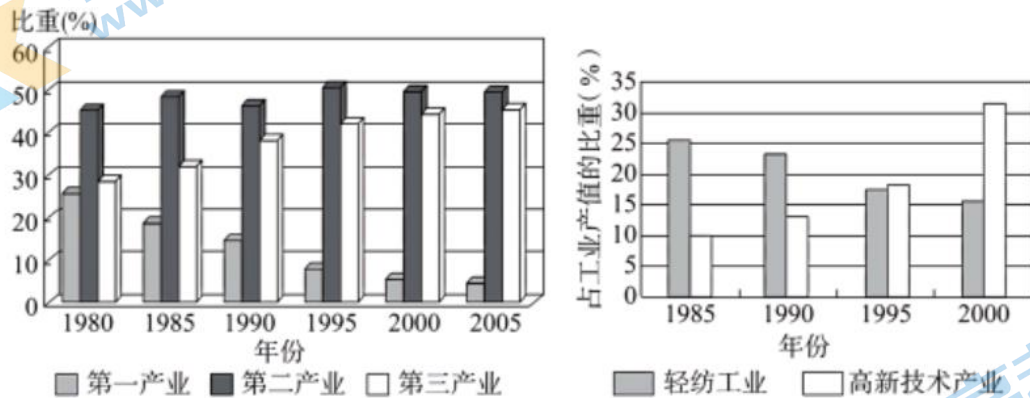
引江济巢工程每年可以向巢湖引入长江水约 10 亿立方米。据预测，巢湖的水体更新周期可以从十二年减为两年左右。

(2) 说明引江济巢工程对巢湖的主要作用。(4分)

(3) 说明引江济淮工程对所经区域发展的有利影响。(6分)

24. (14分)

珠江三角洲地区包括广东省的广州、深圳、珠海、佛山、江门、东莞、中山、惠州和肇庆市。图 1 为珠江三角洲地区 1980~2005 年产业结构变化，图 2 为珠江三角洲地区 1985~2000 年主导产业的变化。阅读图文资料，回答下列问题。



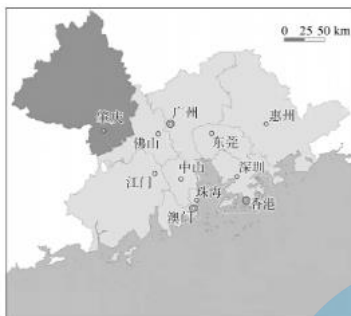
20 世纪 70 年代末到 80 年代初，珠江三角洲地区利用政策优势和劳动力价格低的优势，吸引了大量企业前来投资设厂，大力发展以出口加工为主体的劳动密集型产业，经济快速发展。

(1) 据图描述 1985~2000 年珠江三角洲地区产业结构变化的特点。(4分)

20 世纪 90 年代，珠江三角洲地区产业发展问题日趋显现。2008 年广东省开始将珠江三角洲地区劳动密集型产业向东西两翼、粤北山区转移。

(2) 简述珠江三角洲地区劳动密集型产业转出的原因，说明产业转移对区域发展的影响。(6分)

粤港澳大湾区(图)是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。肇庆位于广东西部，地处岭南山地，占粤港澳大湾区面积近 27%，土地开发水平仅为 6.5%。肇庆是大湾区唯一一座与广西紧密接壤的城市，不仅拥有全省通往西南地区最长的高铁通车里程，还有西江黄金水道和多条高速公路，肇庆由此成为大西南进入珠三角的首个城市。



(3) 说明把肇庆纳入粤港澳大湾区的意义。(4分)

25. (7分)

绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造而成的氢气，被视为最具发展潜力的清洁能源之一。内蒙古自治区风、光资源丰富，发展绿氢具有得天独厚的优势。2023年4月，我国首条西氢东送输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》，标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。西氢东送起于内蒙古自治区乌兰察布市，终于北京市，管道全长400多千米，是我国首条跨省区、大规模、长距离的绿氢输送管道。目前，乌兰察布市已经在规划建设大规模绿电制绿氢项目，通过建立风光发电—绿电制氢—氢气管输—炼化与交通用氢的一体化氢产业发展模式，实现氢能产业制、储、输、用全产业链示范布局。管道一期运力10万吨/年，预留50万吨/年的远期提升潜力。同时，将在沿线多地预留端口，便于接入潜在氢源。今后，西氢东送管道建设可助力京津冀地区“双碳”目标的实现。我国氢能领域的研究仍需加强，特别是输氢管道标准和安全技术等方面的研究。

结合材料，论证我国西氢东送工程的可行性。

参考答案

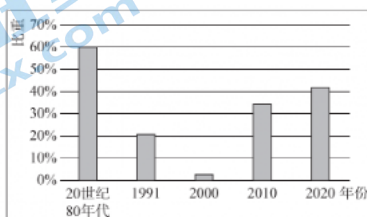
第一部分选择题（共40分）

本部分共20小题，每小题2分，共40分

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	C	B	A	D	D	C	B	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	B	C	A	C	B	C	B	C	B

第二部分 非选择题（共60分）

21. (13分) (1) (6分) (绘图4分, 特点2分) 特点: 陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重先减少后增多; 从20世纪80年代至2000年, 先减少到最小, 为2.6%, 后从2000年至2020年逐渐增多到41.9%。



陶瓷产业产值占景德镇生产总值比重

(2) 原料丰富且优质; 陶瓷品质高; 技术水平高; 制陶历史悠久; 知名度高; 交通便利等。(3分)

(3) 依托陶瓷文化遗址, 发展旅游业; 依托地域文化特色, 发展陶瓷文化创意产业; 加大资金投入; 借助互联网, 开拓国际、国内市场等。(4分)

22. (12分) (1) 黄冈与武汉距离近, 之间有高速公路等相连, 交通联系密切, 促进两地的人员、物资等要素流动。黄冈依托武汉的光电子产业品牌和产业发展优势, 与武汉共建“中国光谷产业园”等区域产业互动融合示范区, 与武汉形成紧密的产业分工与协作等。(4分)

(2) 临近武汉, 地理位置优越; 与武汉有高速公路相连, 交通区位优势明显; 依托武汉开发区, 可利用武汉技术优势; 政策支持, 利于与武汉进行产业合作; 相关产业基础好; 土地资源和劳动力资源丰富等。(4分)

(3) 武汉城市圈为武汉提供农产品、劳动力、商品市场等, 成为武汉市发展的依托, 促进武汉城市发展; 城市圈内城市之间产业分工合作, 可有效促进武汉市产业升级与提高等。(4分)

23. (14分) (1) 有利: 长江水量丰富; 江淮地区总体地形以平原为主, 地势起伏较小; 长江、淮河支流众多, 原有的河道、湖泊较多, 可利用线路多, 有效减小运河修建的难度。不利: 穿越长江淮水分水岭, 该段修建工程难度大。(4分)

(2) 缩短巢湖水体更新周期, 提高水体自净能力、改善水质; 入湖水量增大, 生物多样性增加等。(4分)

(3) 引江济淮工程有利于水资源的跨流域流动, 实现水资源的优化配置, 缓解供需矛盾; 改善沿线地区河湖水质及生态环境, 增加了生物多样性; 丰富了运输方式, 促进交通发展, 为沿线地区发展创造机会, 激活相关产业发展潜力, 促进区域协调发展。(6分)

24. (14分) (1) 第一产业比重下降迅速; 第二产业略有波动, 但是始终占据第一位; 第三产业比重上升较快; 主导产业从轻纺工业改变为高新技术产业。(4分)

第三部分 (2) 土地价格升高; 劳动力价格优势丧失; 环境污染严重; 技术含量低, 附加值低等。影响: 产业结构升级; 促进产业分工与合作; 劳动力空间分布变化等。(6分)

第四部分（3）肇庆是联系粤港澳大湾区和西南地区的重要节点，地理位置优越，能够连接、辐射、带动大西南的全面发展；肇庆土地面积比较大，地价低，可以承接大湾区的产业转移，促进自身经济发展等。

（4分）

25.

表现水平	水平描述
水平 4	视角丰富，实例恰当，逻辑严谨，条理清晰，结构完整，准确运用地理术语
水平 3	视角较丰富，实例恰当，逻辑较严谨，条理较清晰，结构较完整，运用地理术语
水平 2	视角单一，实例较恰当，缺乏逻辑，无条理，结构不完整，无地理术语
水平 1	无视角，无实例



北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2023年7月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新 最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者底部栏目<**高一高二**>**期末试题**>，进入汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

