

## 地理试卷

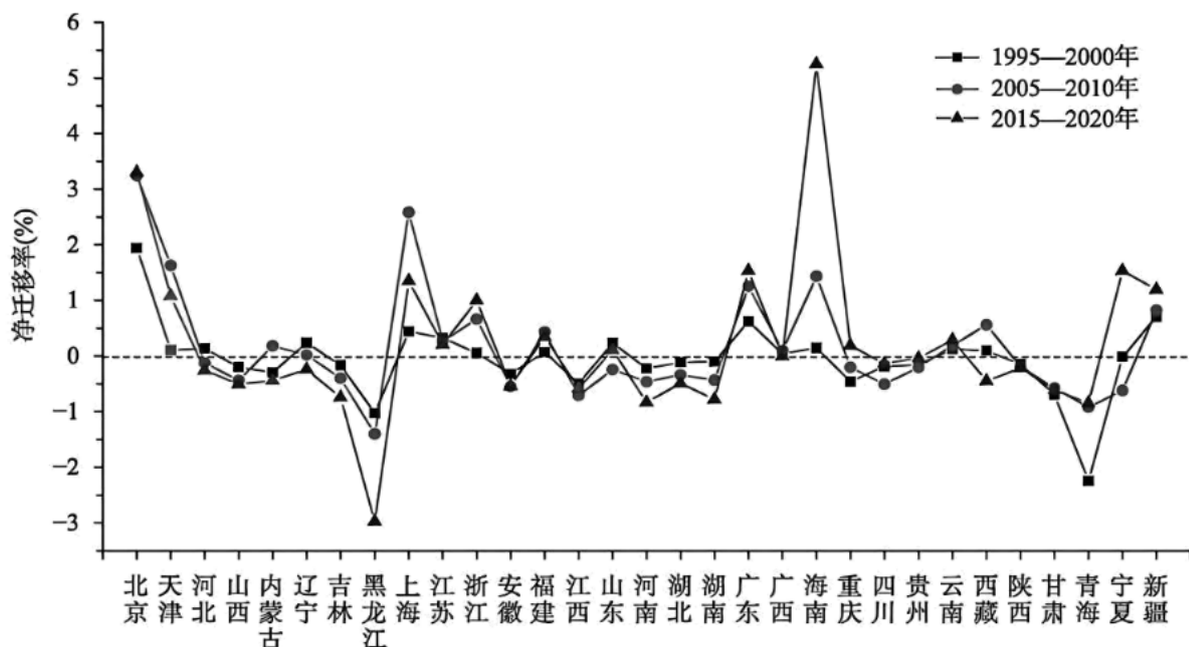
考试时间：75 分钟

满分：100 分

### 第I卷 选择题（共 48 分）

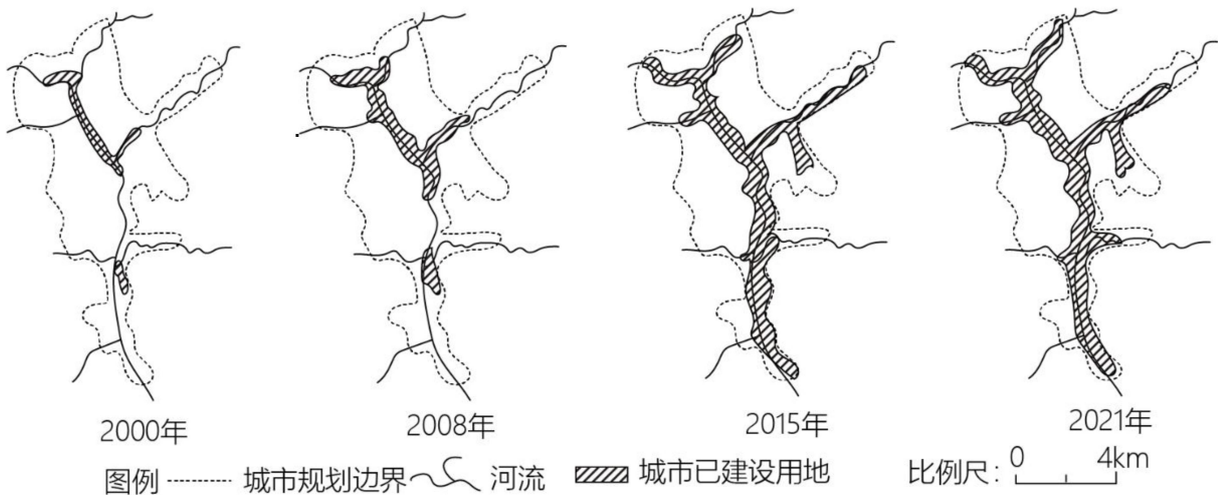
第I卷共 16 个小题，每个小题有四个选项，只有一个选项最符合题意，每小题 3 分，共计 48 分。请用 2B 铅笔在答题卷上将所选答案的代号涂黑。

中国正在逐步进入深度老龄化阶段，老年人口迁移已逐渐成为人口迁移流动的重要组成部分。下图为 1995-2020 年我国各省份老年人口净迁移率分布图，据此完成下面 1~3 小题。



- 我国老年人口迁移整体方向是（ ）  
 ①向东 ②向南 ③向西 ④向北  
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
- 1995-2020 年，我国老年人口迁移规模（ ）  
 A. 先减小后增大 B. 先增大后减小 C. 持续减小 D. 持续增大
- 广东省是我国老年人口净迁入最多的省份，最主要原因是（ ）  
 A. 医疗保障完善 B. 自然环境优美 C. 基础设施完善 D. 家庭代际互助

城镇空间形态演变具有明显的动态特征。下图为我国某县级市不同时期城镇空间形态演变示意图。完成下面4~5小题。



4. 影响该城市空间形态的主要因素是 ( )
- A. 地形地貌      B. 环境保护      C. 开发成本      D. 防灾安全
5. 2015年后, 该城市的建设用地 ( )
- A. 沿交通线蔓延式快速发展      B. 以周边卫星城镇用地为主
- C. 以城市更新改造利用为主      D. 以城市中心工业用地为主

树木年轮变化可以反映当地气候的变化。河西走廊地处干旱、半干旱区, 通过采集该地祁连圆柏的树轮数据, 并结合历史时期游牧战争资料, 发现两晋南北朝时期河西走廊地区气候变化与游牧民族战争之间存在明显的相关性。完成6~7小题。

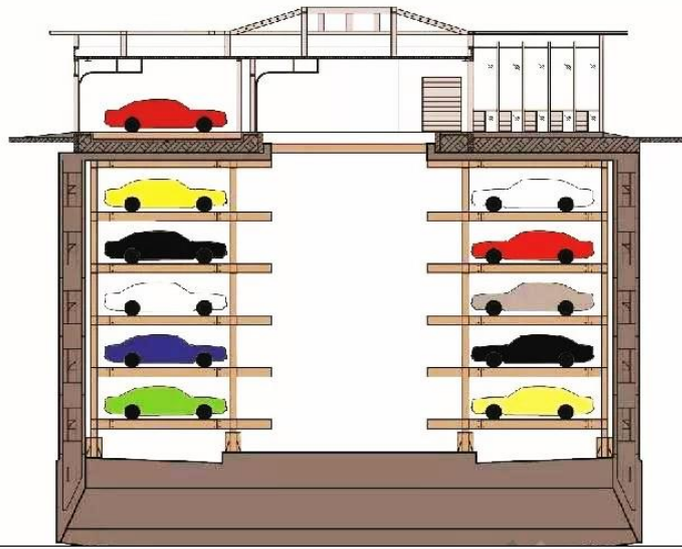
6. 祁连圆柏树轮变化突出反映该地 ( )
- A. 气温变化      B. 降水变化      C. 土壤变化      D. 光照变化
7. 游牧民族战争的发生可能因为气候变化影响 ( )
- A. 农牧业产出      B. 生产力水平      C. 人口数量      D. 交通条件

我国粮食增产存在区域差异, 下表为“我国部分省份2000年、2010年和2023年粮食产量(单位: 万吨)统计表”。完成下面8~9小题。

| 粮食产区          | 黑龙江省 | 河南省  | 江苏省  | 福建省 |
|---------------|------|------|------|-----|
| 2000年粮食产量(万吨) | 2545 | 4102 | 3106 | 854 |
| 2010年粮食产量(万吨) | 5013 | 5437 | 3235 | 661 |
| 2023年粮食产量(万吨) | 7788 | 6624 | 3797 | 511 |

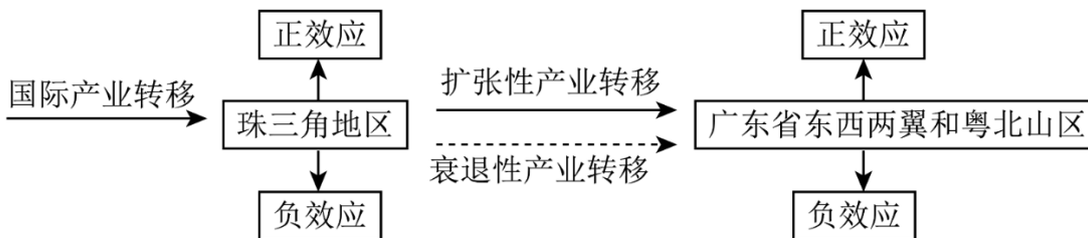
8. 影响黑龙江省与河南省粮食增产差异的主要因素是 ( )
- A. 耕作制度      B. 土地资源      C. 水资源      D. 技术条件
9. 近20年南方部分省份粮食产量增长趋势较缓, 甚至出现负增长, 其主要原因是 ( )
- ①耕地面积减少      ②自然灾害频发      ③农业结构调整      ④季节撂荒出现
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

2023年6月，南京首个沉井式停车场正式运营，该项目采用向地下“挖隧道”的方式来修建停车库，车库深68米共25层，可停200辆车。下图为沉井式停车场示意图。完成下面10~11小题。



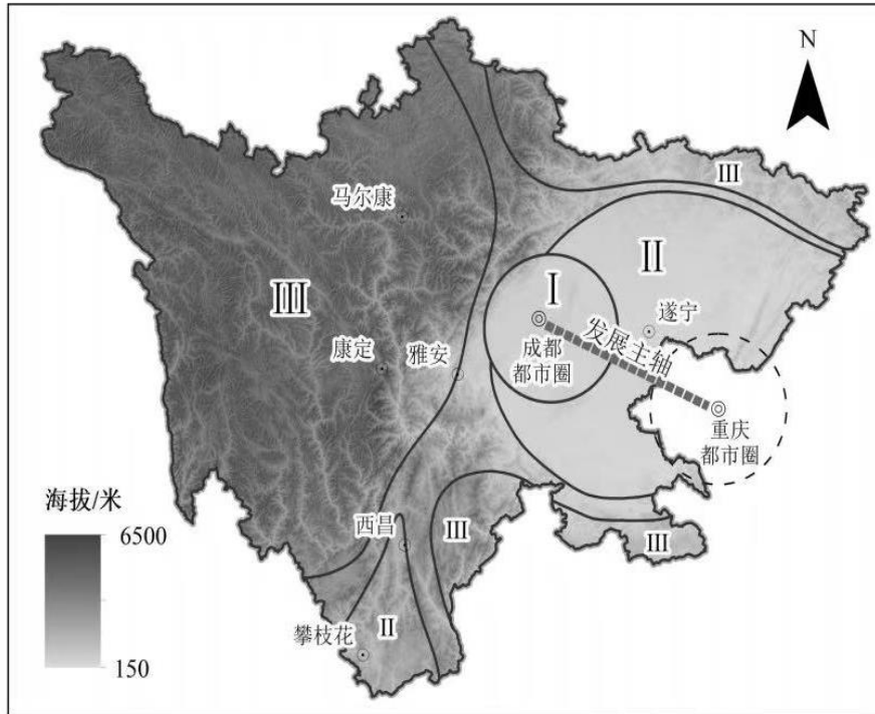
10. 下列适合修建沉井式停车场的地点是（ ）  
 A. 市区中心医院      B. 郊区大学城      C. 大型物流中心      D. 湿地旅游区
11. 相较于地面停车场，沉井式车库可有效（ ）  
 A. 降低建设成本      B. 利用零碎土地      C. 减少综合能耗      D. 扩大城市面积

衰退性产业转移是指在原区域不再具有比较优势的产业向外转移；扩张性产业转移是指在原区域仍具有较强的比较优势和竞争力的产业，为了扩大市场份额、产业规模而主动进行的向外迁移。读珠三角地区产业转移效应理论模型图，完成下面12~13小题。



12. 下列最有可能分别属于珠三角地区衰退性产业和扩张性产业的是（ ）  
 A. 生物医药研发、纺织加工      B. 节能环保、金融保险  
 C. 高端装备制造、电子装配      D. 服装鞋帽生产、电子商务
13. 图中衰退性产业转移对广东省东西两翼和粤北山区产生的正效应是（ ）  
 A. 土地利用多样化，耕地面积扩大      B. 环境污染严重，破坏生态环境  
 C. 增加就业机会，吸纳农村剩余劳动力      D. 促进经济发展，提高高新技术产业比重

建设主体功能区是生态文明理念下提出的国土开发和保护重大战略。主体功能区规划促使区域发展由盲目追求经济增长，转向依据主体功能因地制宜、有序开发。一般来说，在确定区域的主体功能时，会综合考虑土地适宜开发的程度、自然资源的丰富度、生态环境的脆弱度和经济发展水平等地理背景。下图示意四川省国土空间开发保护格局。完成下面 14~16 小题。



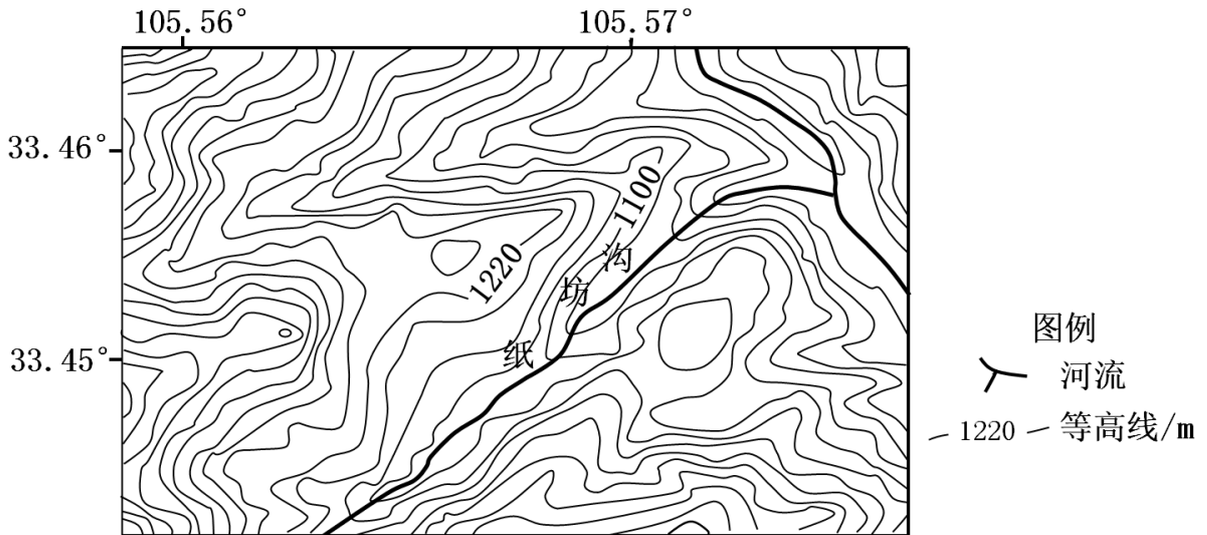
14. 图中I、II、III所示的主体功能区分别提供 ( )
- A. 工业品和服务产品、生态产品、农产品
  - B. 工业品和服务产品、农产品、生态产品
  - C. 生态产品、农产品、工业品和服务产品
  - D. 农产品、生态产品、工业品和服务产品
15. 打造发展主轴，有助于该区域 ( )
- A. 人口分布趋衡
  - B. 能源均匀调配
  - C. 产业协同优化
  - D. 土地质量提升
16. 为实现各功能区协同发展，应优先 ( )
- A. 完善基础设施体系
  - B. 保障土地资源供给
  - C. 加快产业转型升级
  - D. 促进城市体系均衡

## 第II卷 综合题（共 52 分）

第II卷共 3 个小题，共 52 分，请将试题答案写在答题卷对应位置。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

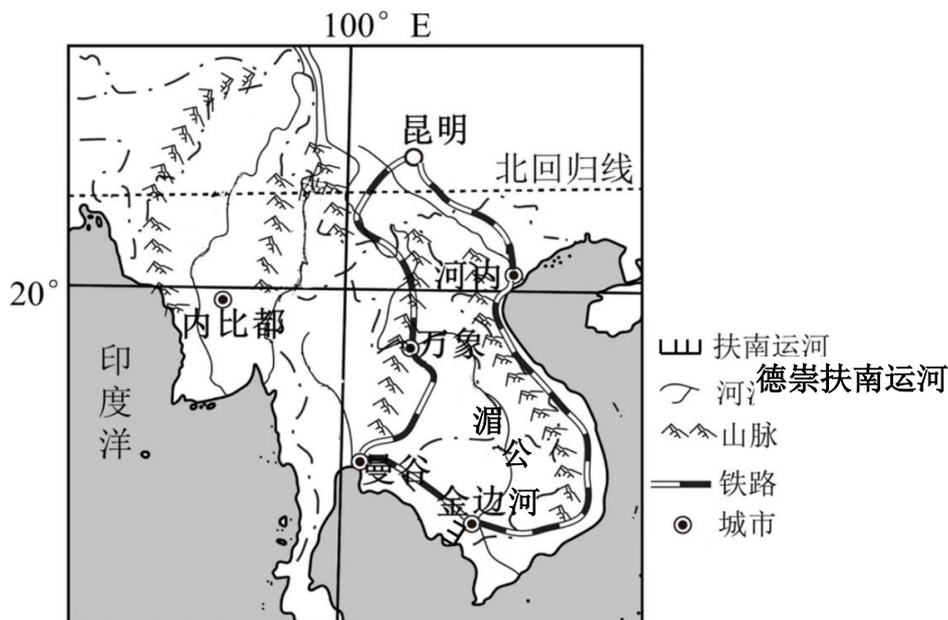
构树喜光，适应性强，是一种再生性极强的落叶乔木，吸水性强、韧性大，是造纸的上等原料。经晾晒，浸泡后的构树皮，通过蒸煮处理，再经多道工序，最终可形成防虫蛀，透气性好、柔韧性强的构皮纸。甘肃省陇南市康县李家山村手工构皮纸制作已有几百年的历史，在 20 世纪 80-90 年代最为辉煌，鼎盛时期在一条不到 1km 长的沟谷中就分布有数十家造纸作坊，当地人将该沟谷称为“纸坊沟”。21 世纪初手工构皮纸作坊陷入困境，仅有三四户人家还在坚持常年造纸。下图示意李家山村“纸坊沟”的位置及附近等高线分布。



- (1) 分析该沟谷形成“纸坊沟”的有利自然条件。（8 分）
- (2) 分析 21 世纪初李家山村手工构皮纸作坊陷入困境的原因。（6 分）
- (3) 请为李家山村构皮纸产业的可持续发展提供合理建议。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

泛亚铁路是连接我国和东南亚国家的铁路线路，是“一带一路”的重要组成部分。近年来，澜沧江—湄公河内河航线开发日益增强。2024 年 8 月，柬埔寨政府正式宣布德崇扶南运河动工。该工程由中国企业出资，全程约 180 公里，预计耗资 17 亿美元。运河的开通将增加湄公河的入海通道。下图为泛亚铁路东线、中线和德崇扶南运河位置示意图。



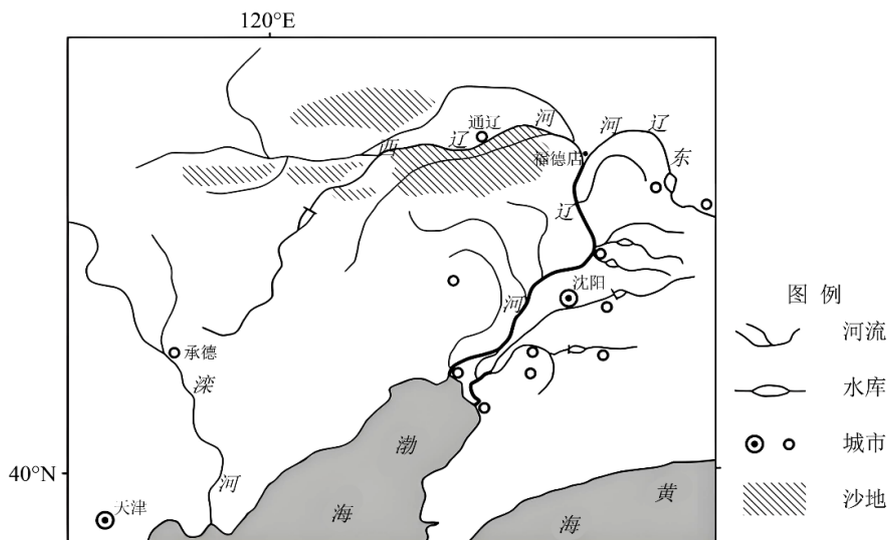
(1)该地区已规划建设泛亚铁路，但仍加强澜沧江—湄公河内河航线的开发，分析其主要原因。(6分)

(2)简述中国和柬埔寨合作修建德崇扶南运河项目对柬埔寨经济发展的意义。(6分)

(3)从地貌、水文角度分析运河的建设对湄公河三角洲的影响。(4分)

19. 阅读材料，回答下列问题。(16分)

辽河有两源，西源称西辽河、东源称东辽河，两者在辽宁省昌图县福德店汇合，始称辽河。辽河干流水量主要来自东侧支流，泥沙主要来自西侧支流，有“东水西沙”之说。辽河下游流经过河平原，东部为辽东丘陵；历史上，辽河平原为沼泽地，辽东丘陵属构造隆升带；明清时期，辽河平原东部地区河川变化加剧，辽河干道多次西迁。下图为“辽河水系地理略图”。



(1)简述辽河流域的地势特征。(4分)

(2)简析西辽河径流量较东辽河小的自然原因。(6分)

(3)分析明清时期辽河下游干道多次西迁的原因。(6分)