机密★启用前 〔考试时间:2024 年 7 月 4 日下午 15:55—17:10〕

# 乐山市高中 2025 届教学质量检测

### 地 理

本试卷分第一部分( 选择题) 和第二部分( 非选择题), 共 4 页。考生作答时, 须将答案答 在答题卡上,在本试卷、草稿纸上答题无效。满分100分。考试时间75分钟。考试结束后,将 试卷和答题卡一并交回。

## 第一部分(选择题 48分)

#### 注意事项:

- 1. 用 2B 铅笔将答案标号填涂在答题卡对应题目标号的位置上。
- 2. 本部分共16 小题,每小题3分,共48分。每小题只有一项是最符合题目要求的。

地名是区域文化在地表的凝结与保留,人 们可以从地名中得到诸多直接或间接的文化 信息。沅江流域在历史上是黔东南、湘西地区 通往长江的重要通道,主要交通线有沅江干支 流航道、湘黔古道、湘川古道。读沅江区域地 名用字类型分布图,完成1~3题。 1. 与线路②相比,交通运输线路①

- - A. 运量大
- B. 速度很慢
- C. 成本低
- D. 站程平均间距短
- 2. 最不易形成大的聚落的是
  - A. 甲

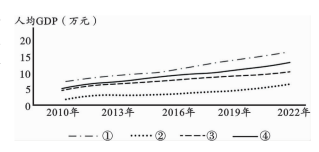
B. Z.

C. 丙

- D. T
- 3. 研究发现甲处聚落地名稳定性强,其原因最可能是
  - A. 交通线少,交通运输量小
  - C. 位置优越,经济活动频繁

当经济发展到一定程度时,次发达地 区容易形成资本洼地,投资收益大于发达 地区,进而吸引大量外资流入,推动经济 快速增长。右图示意长三角沪苏浙皖四 省(市)部分年份人均 GDP 变化,据此完 成4~6题。

- B. 地形闭塞, 受外界影响小
- D. 人口稀少,地方意识较强



洞庭湖方向

② 流域界线

交通线路① ✓ 交通线路②

地名中含溪/江/河/湾

▲ 地名中含山/坪/岩/坡 ■ 地名中含驿/铺/亭/店

高二地理试题 第1页(共4页) 5. 为增强对外地资本的吸引力,②省首要采取的措施是 A. 加强基础设施建设 B. 改善营商环境 C. 扩大对外开放程度 D. 加大教育投入 6. 当②省的资本洼地效益增强后,会导致 A. 区域一体化加强 B. 地方产业体系趋于独立 C. 区域交通、信息往来减少 D. 生产要素流动减弱 中心城市对周边地区的经济辐射,是指来自中心 经济规模 城市的辐射流在辐射动力的作用下经过辐射通道到达 资金流 经济质量 周边地区的过程。右图示意我国成都(位于成都平 原)、西安(位于渭河平原)两个中心城市经济辐射能 交通通道 技术流 力,图中数值越大,表明城市在该要素上的辐射力越 强。完成7~9题。 人流 信息诵道 7. 相较于西安,成都经济辐射能力的突出优势是 物流 A. 经济质量 B. 交通通道 C. 物流 D. 人流 8. 形成成都、西安两市经济规模差异的最主要自然基础是 A. 光照与地形的组合 B. 土地与降水的组合 D. 热量与地形的组合 C. 降水与热量的组合 9. 为增强西安经济辐射作用,下列措施中最可行的是 ①提升西安城市行政等级 ②扩大西安都市圈范围 ③推动产业结构升级 ④加快西安综合交通枢纽建设 A. (1)(2) B. (1)(3) C.(2)(3)D. (3)(4) 潜江龙虾,是全国农产品地理标志。近年来,华中地区湖北省潜江市加大小龙虾养殖科技 投入,全力推动产城融合(产业与城市功能融合、空间整合),打造全国小龙虾主题特色旅游目 的地。据此完成10~11题。 10. 为推动小龙虾产业可持续发展,潜江市小龙虾养殖环节应侧重于 ①扩大传统养殖规模 ②优良品种选育繁育 ③推广四季养殖技术 ④爆款加工产品开发 B. (1)(3) D. (3)(4) A. (1)(2) C.(2)(3)11. 下列措施中最能体现潜江小龙虾产城融合发展的是 A. 将小龙虾元素融入城市规划建设管理, 文旅结合 B. 加强潜江龙虾品牌建设力度,提高市场竞争力 C. 加强精深加工,发展冷链仓储 D. 加大金融支持力度,资本投入 丹江口水库是南水北调中线工程水源地。2023年12月5日,某集团"丹水北运"项目正 式运营,利用北煤南运专用通道"浩吉铁路"将丹江口水库的优质淡水装入密闭液袋,用集装 箱运往陕西、山西、内蒙古等地沿线城市。下图为浩吉铁路线路示意图,据此完成12~13题。 高二地理试题 第2页(共4页)

C. ③— 上海

D. ④—浙江

4. 图中省份对应正确的是

B. ②—安徽

A. ①—江苏

12. 与南水北调中线工程相比, 丹水北运的主要效益在于 浩勒报吉! ①充分利用火车返空运力,运输成本低 ②运输量大,运输速度快 ③集装箱液袋运输,沿途损耗少 ④扩大受水区域,缓解西北缺水问题 A. (1)(2)(3)B. (2)(3)(4) C. (1)(3)(4) D. (1)(2)(4)

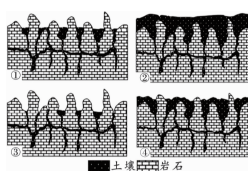
- 13. 北运的"丹水"主要用于 A. 生活饮用 B. 农田灌溉
  - 水土漏失是地表、地下双层空间结构发育的

16 题。

岩溶地区,在水流机械侵蚀及化学溶蚀作用下,地 表泥土经过落水洞和岩溶裂隙等岩溶通道向下渗 漏到地下河的过程。我国西南岩溶地区水土漏失 和石漠化非常严重,生态环境脆弱。右图示意水 土漏失与石漠化的不同演变阶段。据此完成14~

C. 工业冷却

D. 生态修复



14. 图示水土漏失与石漠化演变阶段先后顺序是 A. (2)(4)(1)(3) B. (3)(1)(4)(2)

- C. 2431 D. (3)(1)(2)(4)

- 15. 与黄土高原水土流失相比,对该区域水土漏失形成影响较大的因子是

  - B. 岩性 A. 坡度 C. 降水 D. 土质
- 16. 岩溶峰从洼地水土保持必须与石漠化综合防治结合,为此可以采取的工程措施是
  - ①间作、轮作 ②坡改梯地 ③发展生态产业 ④拦蓄水系统 A. (1)(2) B. (2)(3) C. (1)(4) D. (2)(4)

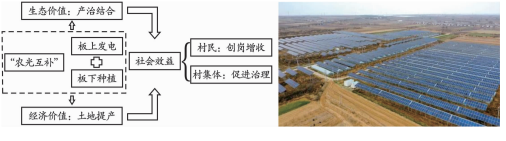
## 第二部分(非选择题 52 分)

## 注意事项:

- 1. 必须使用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答。答在 试卷上无效。
- 2. 本部分共3个小题,共52分。
- 17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

陕西省渭南市合阳县是典型的农业县,位于渭北平原与黄土高原的过渡地带,年降水 量约 530mm, 降水变率大, 生态环境脆弱, 曾是渭南市贫困人口最多的地区。合阳县煤炭 资源丰富,2022 年煤矿实际产量达600 万吨。十三五期间,合阳县多个村将光伏发电与土 地综合利用结合起来,板上发电,板下种植喜阴经济作物、中药材,养鸡、养羊等,形成"农 光互补"的模式,取得"经济-环境-社会"三重优势。

高二地理试题 第3页(共4页)



"农光互补"模式优势图示

合阳县某光伏电站远景

- (1)简析合阳县生态环境脆弱的原因。(8分)
- (2)说明该地实施"农光互补"模式优势的具体体现。(6分)

### 18. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

重庆有规模以上整车及零部件企业上千家,主要集中在两江新区(国家级开发开放新

区,其交通布局如右图),具备从设计到零部件供应的完整产业链。2023年,重庆汽车产量232万辆,出口约36.8万辆。目前两江新区正积极抢抓智能网联化、新能源化所催生的汽车产业转型升级机遇,引进功率芯片、激光雷达、驱动电机等一大批重点项目,智能网联新能源汽车产业链已实现全覆盖和集群式发展。预计到2030年,两江新区将形成万亿级汽车产业集群。



- (1)分析重庆两江新区汽车产业高速发展的原因。(6分)
- (2) 简述汽车产业发展对重庆经济的带动作用。(10分)
- (3)说明两江新区抢抓智能网联化、新能源化汽车产业发展方向的原因。(4分)

### 19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

在安徽,马鞍山、铜陵、淮南、淮北都是正在转型的资源型城市,其中淮北市地处苏、豫、皖三省交界,"因煤而兴、缘煤而建",是典型的煤炭

资源型城市。煤炭资源型城市城乡聚落演变一般可根据聚落空间、经济结构、社会生活分为三个阶段。 右面为安徽省简图及淮北市煤炭资源型城市城乡聚落演变的不同阶段示意图。

- (1)指出马鞍山、铜陵、淮南、淮北等资源型城市在转型初期,共同面对的困境。(4分)
- (2)对淮北市城乡聚落演变三个阶段(甲、乙、丙)进行先后排序,并说明理由。(8分)
- (3)煤炭资源型城市城乡聚落演变受到经济发展、交通网络以及政策制度等因素的影响,请从三个因素中任选一个论证其是聚落演变的催化力,还是直接动力,还是调控力。(6分)

