

乐山市高中 2025 届教学质量检测

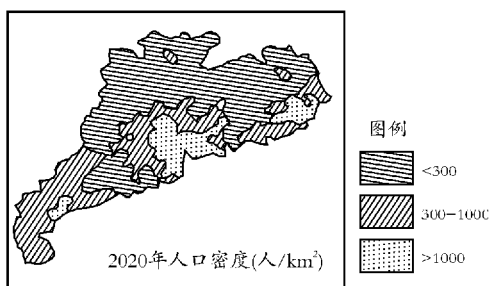
地 理

注意事项:

1. 本试卷共分两卷,第Ⅰ卷为选择题,第Ⅱ卷为非选择题。本卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。
2. 考生务必将自己的姓名、准考证号、学校名称填写在答题卡相应的位置上。
3. 第 1 卷的答案用 2B 铅笔填涂到答题卡上,第Ⅱ卷必须将答案填写在答题卡上规定位置。
4. 考试结束后,将答题卡交回。

第 I 卷(选择题 60 分)

下图为广东省 2020 年人口密度分布示意图。读图,完成 1—3 题。



1. 广东省人口密度分布规律为
 - A. 北部人口密度大于南部
 - B. 北部向南部沿海总体呈增大趋势
 - C. 西部人口密度大于东部
 - D. 西北人口密度总体最大
2. 造成上题人口分布格局的主导因素是
 - A. 经济差距
 - B. 文化差异
 - C. 气候差异
 - D. 水源分布
3. 缓解广东省人口分布不均的首选措施是
 - A. 鼓励生育
 - B. 政策移民
 - C. 经济区域协调
 - D. 治理环境

山东省济宁市 2022 年末人口较 2021 年减少 4.59 万人,增长率为 -0.55% 。2023 年 2 月,济宁市实施人才引进计划,对全职引进的博士研究生研究生,3 年内市财政按照每人每年 6 万元给予人才补贴,并给予 20 万元人才购房奖励。据此完成 4—6 题。

4. 下列对济宁市人口增长描述,正确的是
 - A. 人口净流入
 - B. 人口净流出
 - C. 自然增长率为 -0.55%
 - D. 出生率为 -0.55%
5. 对济宁市实施人才引进计划政策的理解,正确的是
 - A. 吸引高素质人口迁入
 - B. 主要推动城镇化进程
 - C. 主要推动旅游业发展
 - D. 主要推动房地产发展

6. 人才引进对济宁市的主要影响为

- A. 缓解交通拥挤 B. 增强城市活力 C. 扩大城市范围 D. 减轻城市污染

城市兴趣点(POI)与城市主要功能紧密关联(POI 数据越高,其类型功能越强)。对杭州市下城区不同功能区的职住人口、房价水平和人口密度等城市特征分析,得到其 POI 数据(见下表)。据此,完成 7—8 题。

下城区各功能区与不同主题 POI 的关联度情况

功能区 POI 类型	办公	公共服务	居住	商业
功能区 I	0.0978	0.1935	0.3556	0.1638
功能区 II	0.1845	0.2090	0.1411	0.2605
功能区 III	0.2799	0.1871	0.1583	0.1979
功能区 IV	0.1946	0.2056	0.2157	0.1690

7. 关于下城区的功能区,说法正确的是

- A. 功能区 I 为居住区 B. 功能区 II 为居住区
C. 功能区 III 为商业区 D. 功能区 IV 为商业区

8. 某功能区的相对人口指数特征表现为夜间(1:00—6:00)值明显低于日间(10:00—17:00),最高值出现在 15:00,晚 21:00 后急速下降,夜间人口指数下降时间略晚于其他功能区,昼夜人口差异明显。根据信息,判断该功能区为

- A. 功能区 I B. 功能区 II C. 功能区 III D. 功能区 IV

城市干道车流量和人流量大,易拥堵,易出现交通安全事故。建设空中步行系统可以缓解城市中心空间容量不足的问题。读乐山市春华路步行天桥图,完成 9—10 题。



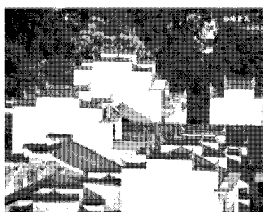
9. 建设空中步行系统的主要目的是

- A. 杜绝安全事故 B. 鼓励徒步出行
C. 提升交通效率 D. 拓展城市面积

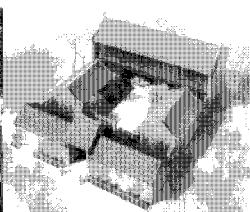
10. 城市空中步行系统可促进城市

- ①用地效益的提升 ②低碳出行的增多 ③景观环境的美化 ④城市功能区的转换
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

传统民居建筑深深地打上了地理环境的烙印,生动地反映了人与自然的关系,同时,也反映了不同地区地域文化的差异。下列四幅图示意我国不同地区的传统民居。据此,完成 11—13 题。



江西徽派建筑



北京四合院



上海石库门



福建土楼

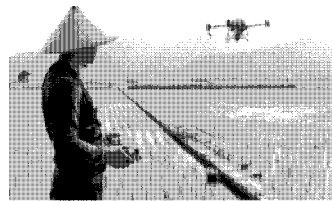
11. 在四地的民居中,最能体现中西文化交融的是
 A. 徽派建筑 B. 四合院 C. 石库门 D. 土楼
12. 福建客家土楼将地和人围在一个圆形空间里,被誉为“世界独一无二、神话般的民居建筑奇葩”。土楼这样独特的结构和外形设计的目的是
 A. 造型美观 B. 增强抗震功能 C. 提高御敌能力 D. 排洪泄水
13. 北方四合院中的正房一般供长辈居住。受当地地理环境的影响,图示民居中的正房多位于其庭院式建筑中的
 A. 北面 B. 南面 C. 东面 D. 西面

山东青岛崂山是中国大陆海岸线上唯一海拔超千米的高山。崂山区依山傍海,气候温和,日照充足,多酸性土。1956年崂山“南茶北引”试种茶叶,但多次失败,至1959年方获得成功,成为我国纬度最高的规模茶产区。崂山茶具有“叶片肥,滋味浓,豆香高,耐冲泡”的特点,被誉为“江北第一名茶”。据此,完成14—16题。



14. 崂山茶在“南茶北引”过程中早期试种失败的最主要自然原因是
 A. 土壤贫瘠 B. 降水稀少 C. 热量不足 D. 地势起伏大
15. 对比其他产区茶叶,崂山茶具有“叶片肥,滋味浓”的特点,主要原因是当地
 A. 生长周期长 B. 交通便利 C. 劳动力丰富 D. 水源充足
16. 为提升崂山茶的牌效应,崂山茶区最应该
 A. 扩大生产规模 B. 推广机械化生产 C. 加强交通建设 D. 赋予文化内涵

耐盐碱水稻,俗称“海水稻”,主要生长在沿海受海水短期浸泡的盐碱地中,采用半海水(一半淡水、一半海水)浇灌。5月,浙江瑞安盐碱地2000亩的智慧农田上空,一台无人机值守,每两秒拍摄一组照片,通过5G实时传输到“农田大脑”数据库,以此便可节约十倍的时间和人力成本。据此,完成17—19题。



17. 相比普通水稻,属于“海水稻”优势的是
 A. 单产高 B. 在海域中大规模种植
 C. 病虫害少 D. 投资少
18. 瑞安盐碱地推广“海水稻”生产的意义不包括
 A. 有利于改良盐碱地 B. 改变气候类型
 C. 有利于保障粮食安全 D. 缓解用地紧张
19. 瑞安盐碱地无人机巡逻拍摄照片、传输数据,主要应用地理信息技术中的
 A. 遥感技术(RS) B. 全球卫星导航系统(GNSS)
 C. 地理信息系统(GIS) D. 中国北斗卫星导航系统(BDS)

自2001年起,温州20多年持续领衔中国鞋都的称号。近几年,温州制鞋业历经从传统鞋业到数智制鞋的转型“阵痛”,完成了“鞋走世界”的蜕变。如今,走进温州鞋艺小镇,通过智能3D测脚型机器,任何人都可以获得“爱鞋”的“量身定制”。据此,完成20—22题。

20. 温州制鞋业起步发展的主导因素是
 A. 市场 B. 交通 C. 劳动力 D. 科技

21. 制鞋业对温州城镇化水平的提升作用表现在

- ①城市生态环境不断改善
 - ②吸引温州市市区居民到鞋厂就业
 - ③温州劳动力由第一产业向第二产业转移
 - ④温州市用地规模扩大
- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

22. 温州近年来能继续领衔鞋都称号并完成“鞋走世界”蜕变的主导因素是

- A. 政策支持 B. 科技进步 C. 劳动力充足 D. 市场广阔

右图为江西某村落局部等高线地形图,读图完成 23—25 题。

23. 图中陡崖相对高差可能为

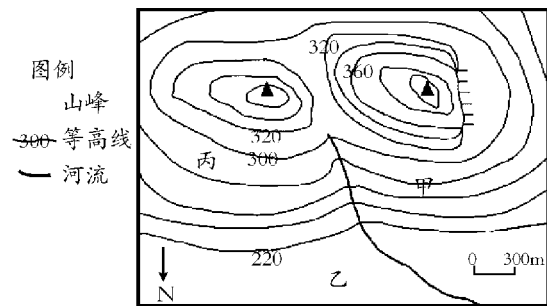
- A. 81 米 B. 79 米
C. 39 米 D. 80 米

24. 图中河流流向为

- A. 西北流向东南 B. 自北向南
C. 东南流向西北 D. 自西向东

25. 最可能符合当地实际情况的是

- A. 甲区针叶林长势茂盛 B. 乙区大面积种植春小麦
C. 丙区茶树面积广阔 D. 以上三种说法均不可能



2022 年 12 月 26 日,新成昆铁路实现全线贯通运营。成都到昆明的时长由 19 小时缩短到 7 小时。穿越四川盆地和云贵高原的新成昆铁路全线桥隧比超 75%,很多路段“裁弯取直”。新成昆线主要承担客运功能、兼顾货运,而老成昆线仍运行使用。据此完成 26—28 题。

26. 新成昆铁路“裁弯取直”的主要目的是

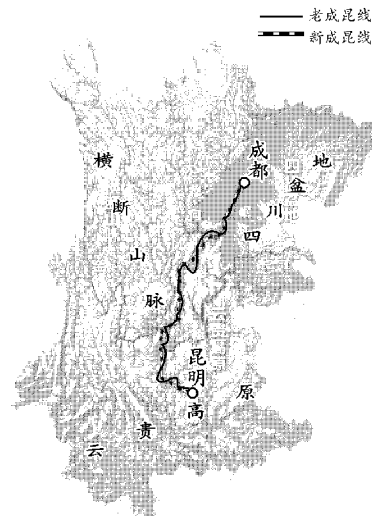
- A. 节省工程投资 B. 减少山区地质灾害影响
C. 降低修建难度 D. 保护耕地资源

27. 新成昆铁路通车后的主要意义有

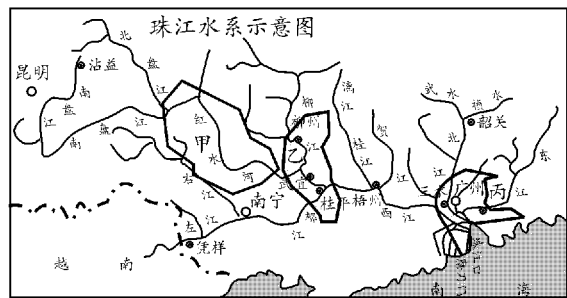
- A. 有利于沿线经济快速发展
B. 大量人才由大城市向沿线小城镇转移
C. 缩小昆明服务范围
D. 改善沿线环境质量

28. 新线启用之后,老成昆线依旧使用的主要原因是

- A. 疏解货运和短途客运压力 B. 解决沿线居民远距离出行问题
C. 增加交通收入 D. 降低交通运营成本



珠江是我国南方的一条大河,上游多流经山区,下游地势相对平坦。珠江是连通两广、湘南、赣南的交通动脉。根据全国主体功能规划,珠江内有优化开发区域、重点开发区域、限制开发区域3类功能区。右图为珠江部分主体功能区示意图,据此完成29—30题。



29. 珠江流域功能区对应正确的是

- A. 甲—重点开发区域
- B. 乙—限制开发区域
- C. 丙—重点开发区域
- D. 丙—优化开发区域

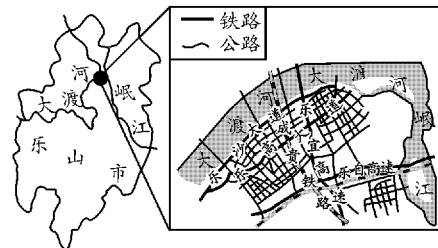
30. 秉持可持续发展理念,珠江流域宜采取下列哪些措施

- ①上中下游协作发展
 - ②促进城镇协调发展
 - ③坚持生态优先,绿色发展
 - ④下游大力兴修水电站
- A. ①②④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

第 II 卷(非选择题 共 40 分)

31. 阅读图文资料,完成下列各题。(每个要点 2 分,共 14 分)

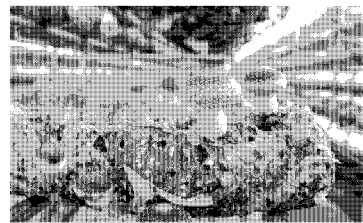
材料一:乐山高新区,是由一个小乡镇发展成的经济快速发展区,2012 年时经国务院批准升格为国家高新区。区内厂房、干道、通讯等设施齐全,乐宜等高速公路、成贵等高铁在附近交汇(如图)。已陆续出台近千项科技企业孵化、引进优惠政策,为创新发展提供坚实支持。2022 年末,乐山高新区面积 78km²,人口约 7 万。



乐山高新区在乐山的位置及部分用地示意图

2022 年末,乐山高新区面积 78km²,人口约 7 万。

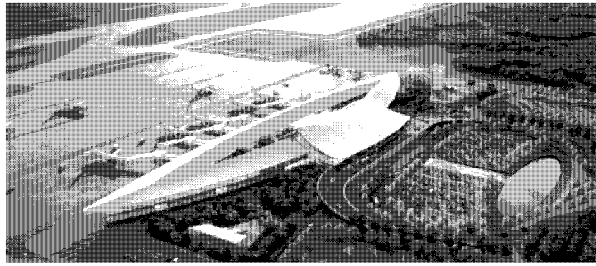
材料二:2023 年 2 月,乐山高新区安谷镇刘河村的智慧农业产业园里,香菇状如小伞,长势喜人。多年前,这里是粮食种植基地。



- (1) 试描述高新区与大渡河的位置关系。(2 分)
- (2) 高新区 2022 年人口密度约为 ▲ 人/km²。(保留整数,2 分)
- (3) 安谷镇刘河村种植的最主要粮食作物应为 ▲,由粮食种植变为香菇种植的主导因素是 ▲。(4 分)
- (4) 据材料,指出乐山高新区的区位优势。(6 分)

32. 阅读图文资料,完成下列各题。(每个要点 2 分,共 16 分)

材料一:2014 年成绵乐高铁的开通运营,大大促进乐山通达度提升,带动乐山经济发展。衡量一个城市的发展,除了高速、高铁等交通因素,机场也是重要指标。

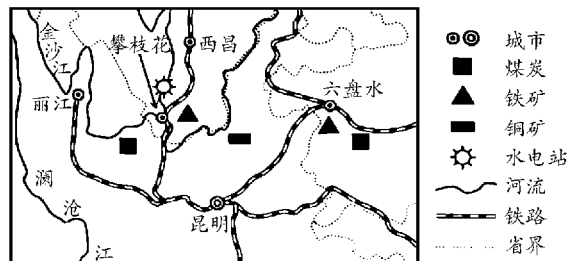


材料二:2021 年 6 月,乐山机场项目正式开建。机场项目位于乐山市五通桥区冠英镇龙埂村,这里地形以平原为主,距乐山中心城区 14 公里,距五通桥城区 7 公里,场址与主城区交通联系便捷。机场建筑面积 39323 平方米,可满足 2030 年旅客吞吐量 200 万人次的需求。上图为该机场效果图。

- (1)结合材料,分析冠英镇吸引乐山机场落户的区位优势。(6 分)
- (2)乐山机场项目建设之前,冠英镇龙埂村土地利用方式是 ▲ 用地。简述机场项目推进龙埂村城镇化的表现。(6 分)
- (3)从可持续发展的角度,简述新机场建设中应注意的问题。(4 分)

33. 阅读图文资料,完成下列各题。(每个要点 1 分,共 10 分)

材料一:攀枝花市(101.7°E, 26.5°N),号称四川“钢都”,主导工业部门为钢铁工业。右图为攀枝花及其附近地区示意图。



材料二:攀枝花市既有钢铁之硬,又有阳光之甜。这里是目前世界上纬度最高、海拔最高的大规模芒果生产基地。以前该地芒果收获后,一部分直接销往市场,其余搬运到山腰存放。现在,攀枝花很多商家和农户借助网络平台直接销售,周边物流公司一天可发送十万斤芒果到全国各地。

材料三:2023 年春节,攀枝花市共接待游客 123.52 万人次,其中“旅居养老”人数超 20 万。攀枝花成为我国冬季养老的热点城市之一,“钢城”正在向“阳光花城”转型。

- (1)攀枝花和西昌是四川省南部著名城市,描述两个城市的位置关系。(1 分)
- (2)据图,分析攀枝花发展钢铁工业的优势区位条件。(3 分)
- (3)说明电商+农户的营销模式对攀枝花果农销售芒果的有利影响。(3 分)
- (4)大量外来人口对攀枝花“阳光花城”兴起与转型有哪些积极影响?(3 分)