

# 乐山市高中2025届教学质量检测

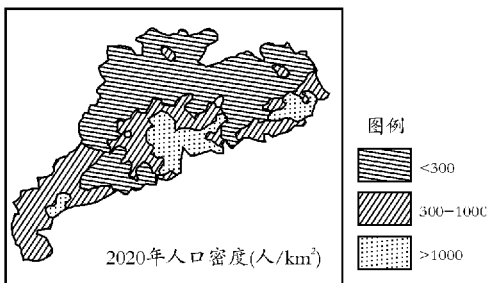
## 地理

### 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Ⅰ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
  - 北部人口密度大于南部
  - 北部向南部沿海总体呈增大趋势
  - 西部人口密度大于东部
  - 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
  - 经济差距
  - 文化差异
  - 气候差异
  - 水源分布
3. 缓解广东省人口分布不均的首选措施是
  - 鼓励生育
  - 政策移民
  - 经济区域协调
  - 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的描述,正确的是
  - 人口净流入
  - 人口净流出
  - 自然增长率为-0.55%
  - 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
  - 吸引高素质人口迁入
  - 主要推动城镇化进程
  - 主要推动旅游业发展
  - 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

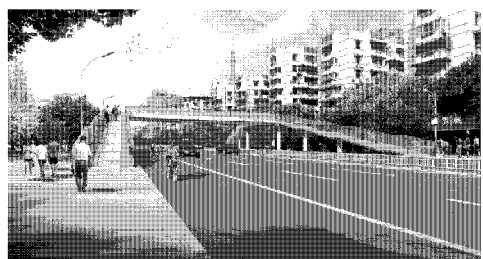
7. 关于下城区的功能区,说法正确的是

- 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,日夜人口差异明显。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。



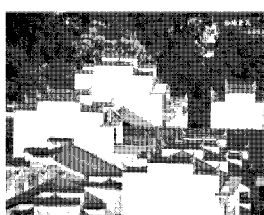
9. 建设空中步行系统的主要目的是

- 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

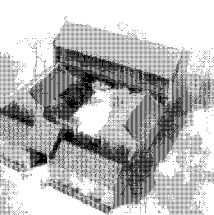
10. 城市空中步行系统可促进城市

- 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

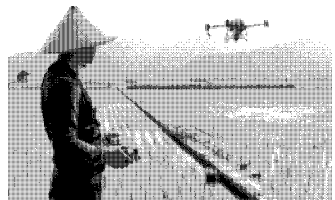
11. 在四地的民居中,最能体现中西文化交融的是  
A. 徽派建筑      B. 四合院      C. 石库门      D. 土楼
12. 福建客家土楼将地和人围在一个圆形空间里,被誉为“世界独一无二、神话般的民居建筑奇葩”。土楼这样独特的结构和外形设计的目的是  
A. 造型美观      B. 增强抗震功能      C. 提高御敌能力      D. 排洪泄水
13. 北方四合院中的正房一般供长辈居住。受当地地理环境的影响,图示民居中的正房多位于其庭院式建筑中的  
A. 北面      B. 南面      C. 东面      D. 西面

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. 为提升崂山茶的品牌效应,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

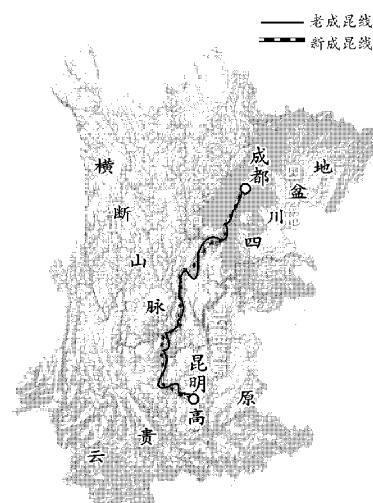
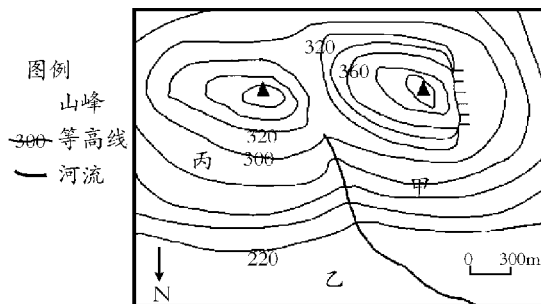
- A. 节省工程投资      B. 减少山区地质灾害影响  
C. 降低修建难度      D. 保护耕地资源

27. 新成昆铁路通车后的主要意义有

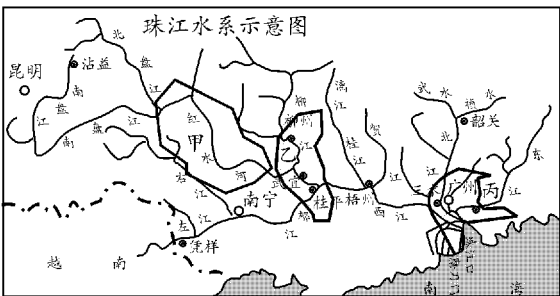
- A. 有利于沿线经济快速发展  
B. 大量人才由大城市向沿线小城镇转移  
C. 缩小昆明服务范围  
D. 改善沿线环境质量

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 |

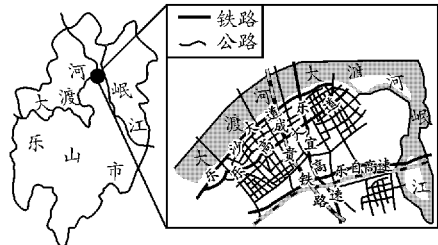
30.秉持可持续发展理念，珠江流域宜采取下列哪些措施

- |              |            |
|--------------|------------|
| 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)

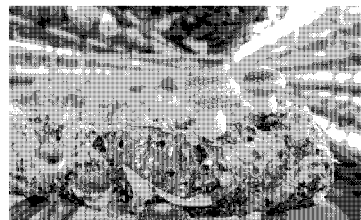
31.阅读图文资料，完成下列各题。(每个要点2分，共14分)

**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 $78\text{km}^2$ ，人口约7万。



乐山高新区在乐山的位置及部分用地示意图

**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/ $\text{km}^2$ 。(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)