

## 成都七中 2024-2025 学年度下期高 2027 届期末考试

## 地理试卷

考试时间: 75 分钟 满分: 100 分

## 第 I 卷 选择题 (共 70 分)

第 I 卷共 35 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 2 分, 共计 70 分。请用 2B 铅笔在答题卷上将所选答案的代号涂黑。

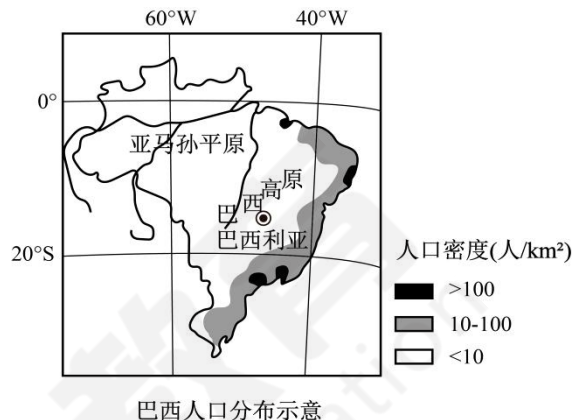
巴西的人口规模居世界第五位, 受自然环境、历史等因素影响, 人口空间分布不均衡。读右图完成 1~2 题。

1. 巴西人口分布的特点主要是 ( )

- A. 西部多, 东部少
- B. 东南多, 西北少
- C. 北方多, 南方少
- D. 内陆多, 沿海少

2. 亚马孙平原人口密度低的主要原因是 ( )

- A. 水源充足
- B. 地形平坦
- C. 气候湿热
- D. 开发较早



随着全球化的进程的加快和中国综合国力的不断提升, 我国海外高层次人才回流现象日益显著。据此完成 3~4 题。

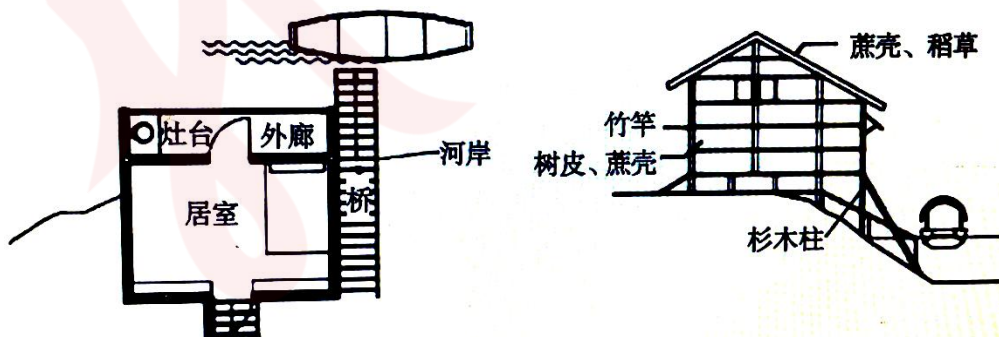
3. 我国海外高层次人才大多回流至直辖市或省会城市, 主要影响因素是 ( )

- A. 事业发展
- B. 生活成本
- C. 交通设施
- D. 环境质量

4. 海外高层次回流人才对所在城市产生的主要影响有 ( )

- ① 改变人口年龄结构
  - ② 提高政府办事效率
  - ③ 提升城市创新实力
  - ④ 优化城市人才结构
- A. ①②
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ③④

水棚是岭南地区历史时期的一种特色民居, 建于河岸狭长的土垄上, 用杉木柱支撑于河面之上, 每幢建筑之间保持一定距离。左图为水棚平面图, 右图为水棚立体图。据此完成 5~7 题。



5. 水棚用杉木柱支撑于河面之上, 主要是为了 ( )

- A. 扩展用地
- B. 便于水运
- C. 便于取水
- D. 通风防潮

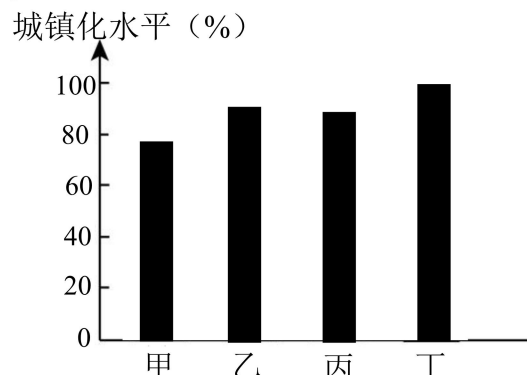
6. 建筑之间保持一定距离主要是考虑 ( )

- A. 便于交流
- B. 增加采光
- C. 防范火灾
- D. 减少噪音

7. 该特色民居体现的地域文化是 ( )

- A. 等级分明, 长幼有序
- B. 中西融合, 开放包容
- C. 聚族而居, 凝内御外
- D. 顺应自然, 趋利避害

在西部大开发、乡村振兴战略下，我国西部地区发展迅速。成都市是我国西部地区重要的中心城市，国家重要的高新技术产业基地、商贸物流中心和综合交通枢纽。某学者研究发现：近年来成都人口增速降低；家庭结构日益小型化（1人户和2人户的比例上升，3人及多人户比例下降）。下图为北京、上海、深圳、成都四个超大城市的城镇化水平图（数据来源于七普）。据此完成8~10题。

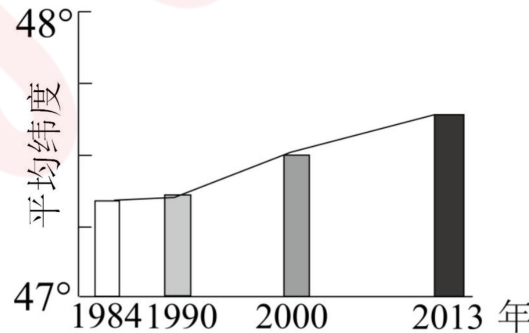


8. 代表成都城镇化水平的是 ( )  
 A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
9. 成都人口增速降低主要是因为 ( )  
 A. 人口自然增长慢 B. 乡村振兴战略的实施  
 C. 城市竞争力下降 D. “城市病”问题突出
10. 家庭结构日益小型化 ( )  
 A. 致使生育意愿增强 B. 引发人口大量外迁  
 C. 导致老龄化严重 D. 使得消费需求上升

东安湖地处成都东郊，原为工业区。2023年夏季，成都第31届世界大学生夏季运动会（简称大运会）的大部分项目在东安湖场馆成功举办，并配套建设相关基础设施和高端住宅小区。大运会结束以来，东安湖场馆转型为体育公园，周边沿景观绿道和地铁线兴起街区式购物中心。据此完成11~12题。

11. 东安湖场馆周边高端住宅小区的兴起主要得益于 ( )  
 A. 环境风貌改善 B. 常住人口增加 C. 人口流动加快 D. 产业结构升级
12. 大运会结束后，东安湖场馆周边设施的主要服务功能为 ( )  
 ①国际交往 ②商业服务 ③体育休闲 ④交通物流  
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

水稻作为喜温作物，对温度变化较为敏感。自1984年至2013年，中国的水稻种植北界不断往北移动（如图），同时也在往高海拔地区移动。据此完成13~14题。



13. 自1984年至2013年，我国水稻种植北界平均向北迁移了约 ( )  
 A. 18千米 B. 28千米 C. 38千米 D. 48千米
14. 促使我国水稻种植向北和向高海拔地区移动的主要因素是 ( )  
 A. 经济发展 B. 农业政策 C. 种植技术 D. 气候变暖

冷湖曾因石油资源枯竭陷入衰落，如今因赛什腾山上世界级天文观测基地（海拔4200米）的建设而备受瞩目，主题旅游蓬勃发展。下图为柴达木盆地局部简图。据此完成15~16题。



15. 冷湖的重新兴起得益于（ ）

- A. 盐类资源丰富    B. 自然环境独特    C. 文化底蕴深厚    D. 人口大量集聚

16. 在冷湖可能被限制发展的旅游项目是（ ）

- A. 灯光秀    B. 自然观光    C. 科普研学    D. 天文摄影

服装制造商可以在全球范围内选择分包商，产品残次率是影响其选择的重要因素之一。在交货期允许的情况下，洛杉矶时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商，而不是代工厂位于拉丁美洲的分包商。东南亚服装生产所需的面料大多产自中国，面料生产所需的棉花来自北美洲。据此完成17~18题。

17. 东南亚服装生产所需的面料大多产自中国，是因为中国（ ）

- A. 原材料丰富    B. 产业基础好    C. 劳动力廉价    D. 环境容量大

18. 时尚区内的韩国制造商更倾向选择代工厂位于东南亚的韩国分包商，最可能考虑的是（ ）

- ①贸易壁垒    ②文化关联    ③市场环境    ④生产技能

- A. ①②    B. ①③    C. ②④    D. ③④

卡隆堡宫始建于1420年，又称哈姆雷特城堡，位于丹麦西兰岛北部的岬角，被海洋和护城河环绕，面向厄勒海峡，与瑞典隔海相望。为了便利两岸往来，丹麦与瑞典共同倡议建造一座横跨海峡的大桥。据此完成19~21题。

19. 推测卡隆堡宫建设之初的主要功能最可能是（ ）

- A. 住宅    B. 商贸    C. 交通    D. 军事

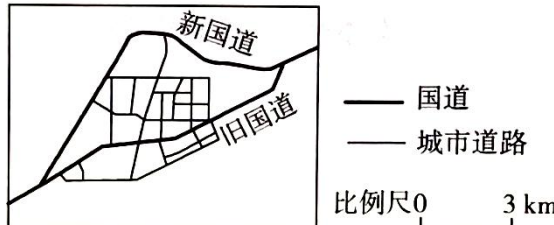
20. 卡隆堡宫曾两度严重被毁，重建后依然保持最初风貌的主要原因是（ ）

- A. 位置偏远、开发少    B. 职能延续性强  
C. 文化、旅游价值高    D. 主体结构稳定

21. 有学者对建设跨海大桥方案提出反对，并指出应全程采用海底隧道来替代，其主要依据是（ ）

- A. 降低建设成本    B. 保护海洋生物    C. 避免破坏景观    D. 提升通行效率

近十几年来，随着经济发展和家用汽车普及，我国区域公路干线（国道或省道）在经过平原地区县城时，一般经历从穿城到绕城的变化。下图示意经过某县城的国道布局变化，其中新国道建成通车后，旧国道转为城市道路。据此完成22~24题。

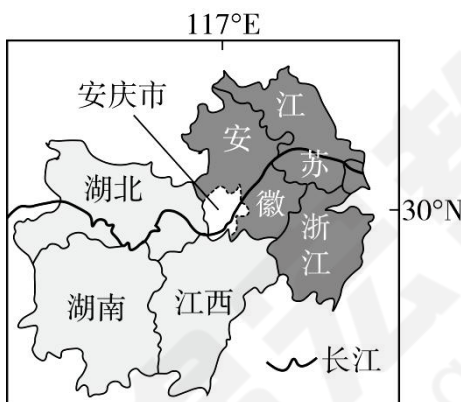


22. 图中所示旧国道布局的主要目的是 ( )  
A. 方便县城对外运输 B. 方便县城内部运输  
C. 促进县城用地扩展 D. 吸引县城商业集聚

23. 新国道通车前, 旧国道面临的主要问题是 ( )  
①等级过低 ②线路过长 ③车流量过大 ④路口过多  
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

24. 推测新国道通车后 ( )  
A. 车辆过境速度提高 B. 车辆穿城用时增加  
C. 县城汽车保有量减少 D. 县城商业萎缩

安庆市位于安徽省西南部，南面长江，北枕大别山。有“靠山临江、上接两湖、下通苏杭”之称，曾是安徽省近300年的省会。新中国成立后，随着交通方式多元化，安庆市逐渐被省会城市合肥等其他城市赶超，走向衰弱。2016年，长江三角洲城市群西扩，安庆市成为其中一员，经济发展重新焕发活力。下图为长江中下游及长三角城市群关系图。据此完成25~27题。

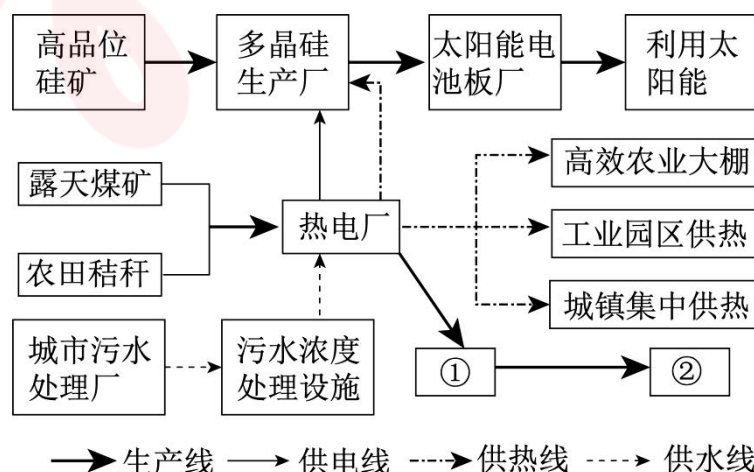


25. 安庆市曾经长期成为省会的主要区位优势是 ( )  
A. 物产丰富, 鱼米之乡 B. 气候宜人, 水源充足  
C. 咽喉要塞, 航运便利 D. 地形平坦, 土壤肥沃

26. 安庆市走向衰弱的主要原因是 ( )  
①城市行政级别下降 ②水运地位下降 ③城市人口不断减少 ④生态环境恶化  
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

27. 为了使经济发展重新焕发活力, 安庆市首要应该 ( )  
A. 利用靠山临江, 发展旅游业 B. 加大科技投入, 发展新技术  
C. 治理生态环境, 发展新能源 D. 承接产业转移, 促区域合作

下图是内蒙古自治区某工业园区实施清洁生产的产业链模式图，据此完成28~29题。



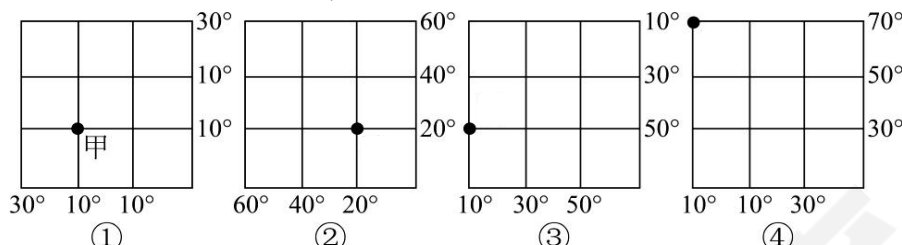
28. 根据清洁生产的原理, 判断图中①②的含义分别为 ( )

- A. 粉煤灰、新型建筑材料厂      B. 供气、液化气站  
C. 供水、农田灌溉      D. 钢材、轧钢厂

29. 该园区大力发展太阳能电池板厂的优势条件是 ( )

- A. 靠近煤矿      B. 日照时间长, 光照充足  
C. 科技发达      D. 交通条件好

下图是四个不同区域的经纬网图, 读图完成 30~31 题。



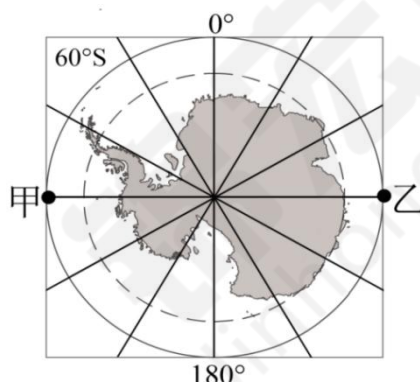
30. 甲地的地理坐标是 ( )

- A. (10° E, 10° N)      B. (10° E, 10° S)  
C. (10° W, 10° N)      D. (10° W, 10° S)

31. 实际范围最大的区域是 ( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

一架飞机从下图中甲地出发, 沿最近航线匀速飞行到达乙地。据此完成 32~33 题。



32. 飞机飞行的距离约为 ( )

- A. 2200km      B. 6600km      C. 11100km      D. 15500km

33. 飞机飞行的方向为 ( )

- A. 一直向东      B. 先向北, 再向南  
C. 一直向西      D. 先向南, 再向北

下图为小明同学所在学校到火车站周边的道路交通图。据此完成 34~35 题。



34. 小明在从火车站回学校的路上, 拍摄了一张照片 (右图)。他拍摄照片的位置可能位于 ( )
- A. ①地      B. ②地      C. ③地      D. ④地
35. 左图中珠江路实际长度为 3000 米, 若图上距离为 5 厘米, 则该图比例尺为 ( )
- A. 1: 600      B. 1: 6000      C. 1: 60000      D. 1: 600000

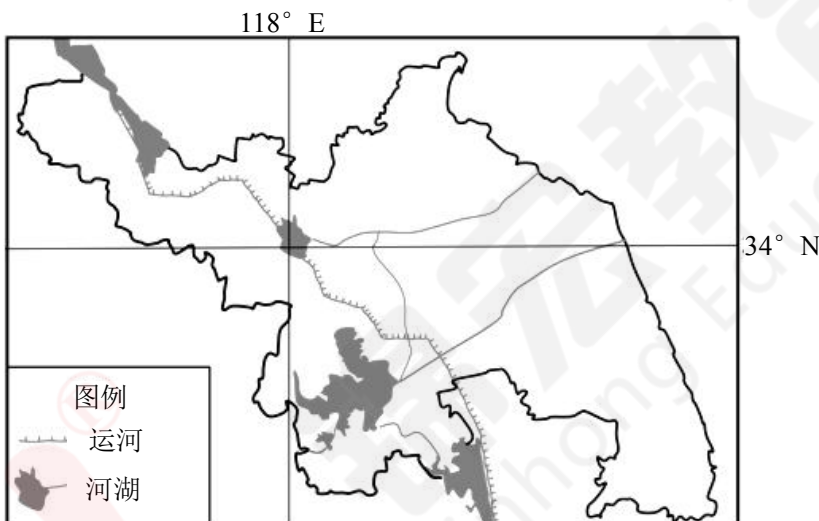
### 第 II 卷 综合题 (共 30 分)

第 II 卷共 4 个小题, 共 30 分, 请将试题答案写在答题卡对应位置。在试卷上答题不得分。

36. 阅读材料, 完成下列要求。(每点 1 分, 共 8 分)

材料一: 苏北平原位于江苏省北部, 是江苏省重要的粮食生产区。近年来, 苏北平原部分地区蔬菜、瓜果种植的比重升高。

材料二: 苏北平原示意图



- (1) 简述苏北平原粮食生产的优势自然条件。(4 分)

- (2) 分析近年来苏北平原部分地区蔬菜、瓜果种植比重升高的主要原因。(4 分)

37. 阅读图文材料, 回答下列问题。(每点 1 分, 共 11 分)

浏阳是全球烟花爆竹生产贸易基地和国家命名的“中国烟花之乡”。浏阳位于湖南省东北部, 丘陵山地占总面积的 80%以上; 森林覆盖率达 63%; 境内河流众多。浏阳被认为是我国烟花炮竹的发源地, 已有 1300 多年的生产历史。花炮制作的重要原料是火硝和爆料纸, 火硝来自当地湿润的酸性红壤, 爆料纸由优质竹木和稻秆加工而成, 造花炮需要的劳动力多, 也是个十分危险的行当, 但浏阳在安全方面有着天然的优势。2016 年, 上海市规定外环线以内区域禁止燃放烟花爆竹, 至此, 每逢过年时节, 上海安静了许多。其他城市也陆续出台禁炮令, 使得浏阳烟花产业的发展遭遇了寒流。



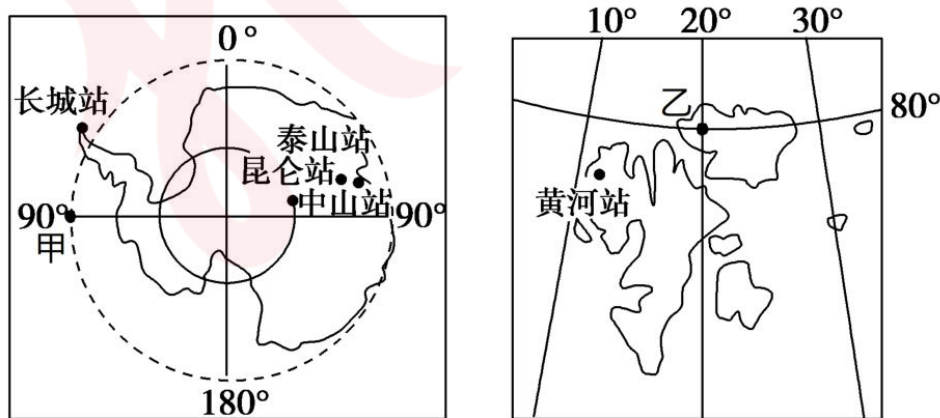
(1) 分析浏阳花炮产业发展的区位优势。(4分)

(2) 浏阳花炮工厂大都靠近河流, 依丘陵而建且布局分散, 请从安全的角度分析其原因。(3分)

(3) 有人认为春节期间不燃放烟花爆竹就没有年味儿了。但是随着时代的发展, 环境问题得到大众的重视, 我们不得不思考这些旧习俗与环境保护之间的矛盾。请说出春节期间燃放烟花爆竹可能带来的不利影响。(4分)

38. 阅读图文材料, 完成下列要求。(11分)

目前我国已建成六个极地科考站: 长城站 ( $62^{\circ}$  S)、中山站 ( $69^{\circ}$  S)、昆仑站 ( $80^{\circ}$  S)、泰山站 ( $74^{\circ}$  S)、罗斯海站 ( $73^{\circ}$  S) 和黄河站 ( $79^{\circ}$  N)。其分布如下图所示 (罗斯海站没标注)。



(1) 甲地的地理坐标是\_\_\_\_\_，乙地对跖点的地理坐标是\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 长城站、中山站、昆仑站、黄河站四科考站中距极点最近的是\_\_\_\_\_，位于温带的是\_\_\_\_\_。(2分)

- (3) 南极中山站 ( $69^{\circ}$  S,  $76^{\circ}$  E) 是昆仑站 ( $80^{\circ}$  S,  $77^{\circ}$  E) 的物资补给中转站, 计算其与昆仑站的直线距离约为\_\_\_\_\_km。(2分)
- (4) 若运送物资的飞机从长城站 ( $62^{\circ}$  S,  $59^{\circ}$  W) 飞往中山站, 其最短航线的飞行方向是\_\_\_\_\_。(2分)
- (5) 图中五个极地科考站中位于西半球的是\_\_\_\_\_; 乙地位于甲地的\_\_\_\_\_方位。(2分)
- (6) 若在黄河站抬头望北极星, 仰角是\_\_\_\_\_。(1分)