

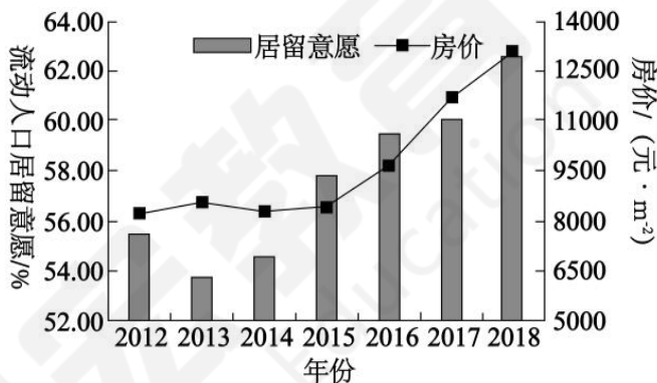
四川省成都市第七中学 2024—2025 学年高一下学期 6 月月考 地 理

注意事项:

1. 本试卷满分 100 分，考试时间 50 分钟。
2. 答卷前，考生务必将自己的姓名、学考号填写在答题卡上。
3. 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷和草稿纸上无效。
4. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题：本大题共 25 小题，每小题 3 分，共 75 分。在每小题列出的备选项中，只有一项是符合题目要求的，请将其选出。

流动人口居留意愿是指流动人口在流入地长期居住和发展的意愿程度，体现了流动人口对流入地的认同感和归属感，以及长期在此处生活的意愿。右图示意 2012—2018 年长三角地区房价与流动人口居留意愿变化。据此完成 1—2 题。



1. 2012—2018 年，长三角地区整体房价

- A. 先平稳，后上升
- B. 持续上升
- C. 先下降，后上升
- D. 较为平稳

2. 影响 2012—2018 年长三角地区流动人口居留意愿增强的主要因素是

- A. 户籍制度
- B. 收入水平
- C. 生态环境
- D. 生育政策

实施乡村振兴战略以来，云南省红河哈尼族彝族自治州建水县葡萄产业实现规模化发展。葡萄的种植、修剪、疏果、采摘、包装等生产环节用工需求大，吸引了邻近的五个传统农业县数万劳动力前来务工。据此完成 3—4 题。

3. 邻近五县劳动力向建水县流动的主要原因是县际间

- A. 交通联系便捷
- B. 文化习俗相近
- C. 人口分布不均
- D. 农业结构差异

4. 人口流动有利于建水县在乡村振兴中

- ①增加粮食产量
 - ②增进民族交融
 - ③推进产业专业化
 - ④改善生态环境
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

右图为平原地区某城市地租立体分布示意图。读图完成 5—7 题。

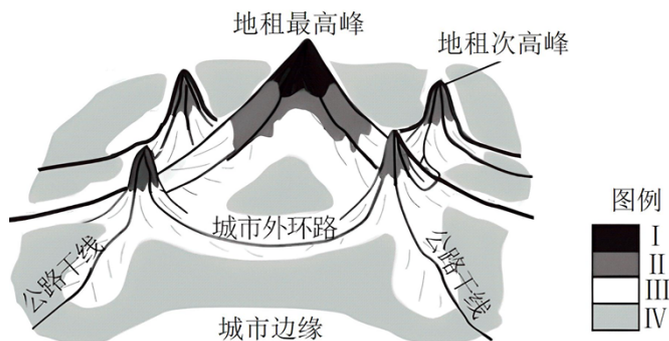
5. 图中 I 区最可能为

- A. 商业区
- B. 居住区
- C. 工业区
- D. 文化区

6. 图中地租次高峰形成的主要原因是

- A. 人口密度小
- B. 距市中心远
- C. 地势平坦
- D. 交通通达度高

7. 在市场竞争环境下，城市某块土地用于



哪一活动主要取决于

- A. 土地规模
- B. 土地重要程度
- C. 各种活动愿意付出租金的高低
- D. 政策引导

湖南省湘西土家族苗族自治州的吊脚楼属于古代干阑式建筑(右图),依山傍水而建,采用下层架空结构,上层铺设木板作为居住空间。据此完成8—9题。



8. 湘西吊脚楼反映了当地的地理环境特点是

- A. 地形平坦开阔
- B. 空气和土壤干燥
- C. 多虫蛇野兽
- D. 多滑坡泥石流灾害

9. 湘西吊脚楼反映出的地域文化是

- A. 因时制宜
- B. 环境决定论
- C. 家族至上
- D. 人地和谐

滇橄榄,是药食两用的植物,其果鲜食酸甜而微涩,回味甘甜。云南省是全国野生滇橄榄果产量最高的省份,早期农民会将滇橄榄果腌制后在当地的街头小巷售卖,采摘量低。2020年,以野生滇橄榄果为主要原料的L饮品企业成立,并大力推动滇橄榄果生产工艺创新,独创了滇橄榄果“破苦去涩”工艺。随着生产量扩大,L企业通过移植、圈植等方式,将野生滇橄榄进行了规范化管理。据此完成10—12题。

10. 早期云南省滇橄榄采摘量低的主要原因是

- A. 种植面积小
- B. 采摘难度较大
- C. 市场需求小
- D. 加工工艺复杂

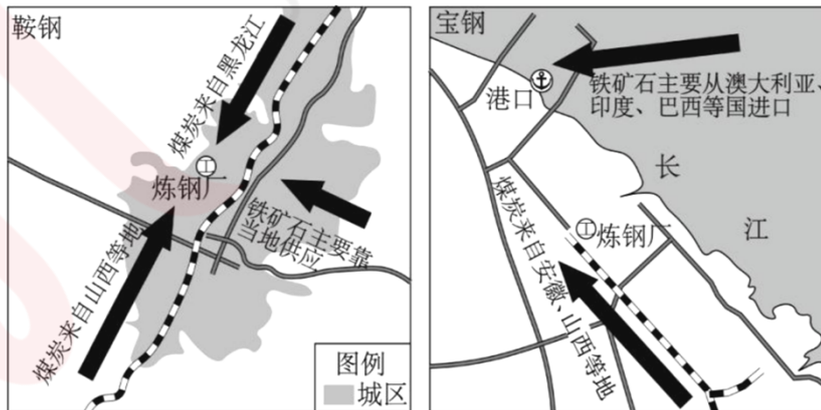
11. L企业推动滇橄榄果生产工艺创新,主要目的是

- A. 提高药用价值
- B. 降低生产成本
- C. 拓展果实用途
- D. 迎合大众口味

12. L企业将野生滇橄榄进行规范化管理,有利于

- A. 稳定原材料供应
- B. 提高原材料价格
- C. 增加原材料品类
- D. 降低原材料运费

鞍山钢铁公司是我国起步较早的钢铁公司,宝山钢铁公司是我国现代化水平较高的钢铁公司。右图为鞍钢和宝钢位置示意图。据此完成13—14题。



13. 与宝钢相比,鞍钢的优势区位条件是

- A. 交通便利
- B. 水源充足
- C. 市场广阔
- D. 原料丰富

14. 随着大宗货物交通运输的发展,对钢铁工业布局影响增强的区位因素是

- A. 原料
- B. 市场
- C. 能源
- D. 地形

石牌镇地处汉江之滨,古时商贾云集,舟楫繁忙,南来北往的人们路过这里都会吃上一碗豆腐。该镇种植的黄豆富含微量元素,豆腐的制作工艺考究,口感独特。近年来,全镇半数以上劳动力在外从事豆制品加工及相关产业,“石牌豆腐郎”远近闻名。据此完成15—17题。

15. 古时石牌镇豆腐声名远播,主要得益于

A. 历史悠久 B. 交通便利 C. 宣传有力 D. 价格便宜

16. 当前有些“石牌豆腐郎”将豆制品加工企业迁回家乡发展，看重的是该镇的

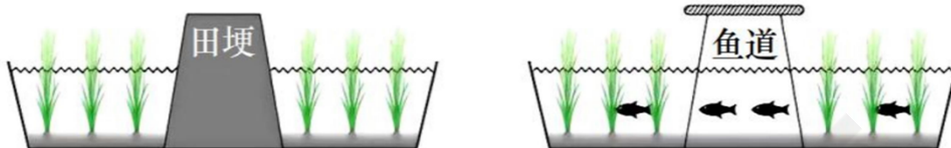
①产业基础 ②人才优势 ③劳动力数量 ④市场需求

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

17. 随着产业规模的扩大，为保障“石牌豆腐”品质，可采取的有效举措是

A. 采购外地大豆 B. 加强宣传 C. 制定技术标准 D. 举办文化节

某城市公园引入稻鱼生态系统，将原来分割稻田的田埂用架空的木栈道修建成鱼道，取得了良好效益。下图为改造前后田埂和鱼道的示意图。据此完成 18—19 题。



18. 修建鱼道的主要生态作用是

A. 扩大水稻播种 B. 拓展生物通道 C. 保障游客安全 D. 增加雨水下渗

19. 下列地区最适合引进稻鱼生态系统的是

A. 江南丘陵 B. 黄土高原 C. 塔里木盆地 D. 华北平原

山地旅游轨道交通车辆系统是山地旅游与轨道交通融合的新型定制类产品。随着技术发展和需求提升，单轨制式轨道交通（简称“单轨交通”）在山地旅游中得到快速发展和应用。据此完成 20—21 题。



20. 影响山地旅游轨道交通线途经站点选址的主导因素是

A. 山地地形坡度 B. 降水季节分配
C. 距离市区远近 D. 旅游景点分布

21. 与公路运输相比，地铁具有的突出优点是

①不受地面交通拥堵、红绿灯限制，准点率高②车厢多，客运量大③灵活性强④独立的运行轨道，安全性高⑤节省土地

A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ①②④⑤ D. ②③④⑤

近年来，河南某县不断完善基础设施、整合运力资源，推进全域公交，方便群众出行，让生活在偏远山区的群众也能够实现“出门见路、抬脚上车”，在保证行车安全的前提下，将快递物流与城乡客运有机融合，构建全域公交和货运班车带货下乡、捎农产品进城的双向运营模式。据此完成 22—23 题。

22. 该县为实现全域老百姓“出门见路、抬脚上车”，需要

A. 增加公交发车频次 B. 完善公交覆盖网络
C. 开发移动购票程序 D. 实行政府补贴票价

23. 公交车带货下乡、捎农产品进城，可以

①增加公交运营成本 ②提高公交使用效率
③降低物流运输成本 ④降低农产品附加值

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

可持续发展是一项长期而艰巨的任务，需要多方参与，共同努力。某航空公司将飞机餐的一次性纸制品包装替换为可重复利用的环保金属餐具，并与公益组织合作，将航班未消耗完的食物捐赠给有需要的人。据此完成 24—25 题。

24. 该航空公司与公益组织合作，捐赠未消耗完的食物，体现的可持续发展原则是

A. 公平性原则 B. 持续性原则 C. 共同性原则 D. 阶段性原则

25. 为实现可持续发展，公民应

- ①少用一次性塑料制品 ②优先选用私家车出行
③大力发展环保产业 ④使用绿色环保产品

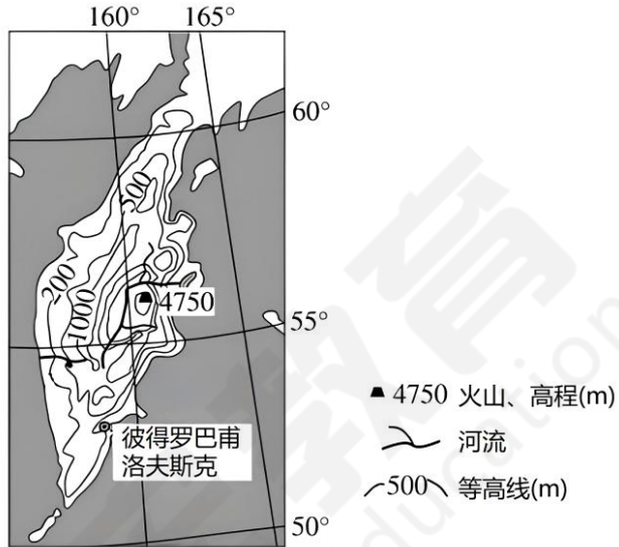
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 25 分。

26. 阅读图文材料，完成下列要求。

(每点 1 分，共 9 分)

堪察加半岛地处亚洲东北部俄罗斯远东地区，半岛上分布着数百座火山，是世界上地震与火山活动最频繁的地区之一。半岛上地热资源以及矿产资源丰富，各类资源的开发难度很大。当地人烟稀少，总人口只有 30 多万，其中半数以上人口集中在堪察加地方的首府彼得罗巴甫洛夫斯克。右图为堪察加半岛地形示意图。

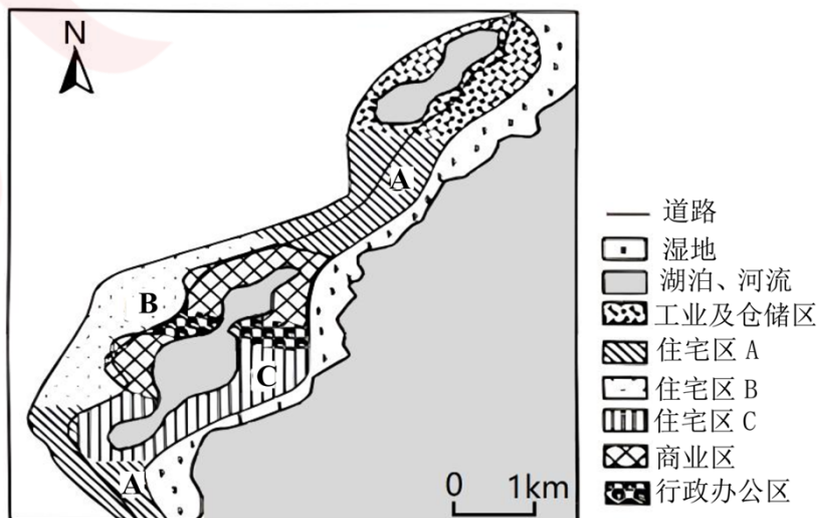


(1) 堪察加半岛资源丰富，但人口稀少，试分析其原因。(5分)

(2) 简述堪察加半岛人口多集中在彼得罗巴甫洛夫斯克的原因。(4分)

27. 阅读图文资料，完成下列要求。(每点 2 分，共 10 分)

某国首都地处热带雨林气候区，规划在老城区东北方向的滨河湿地建设新城。下图示意新城区的功能分区，其中住宅区规划为 A、B、C 三个不同等级。A、B 区的住宅设计为装配式木质建筑，C 区的住宅设计为钢筋混凝土建筑。

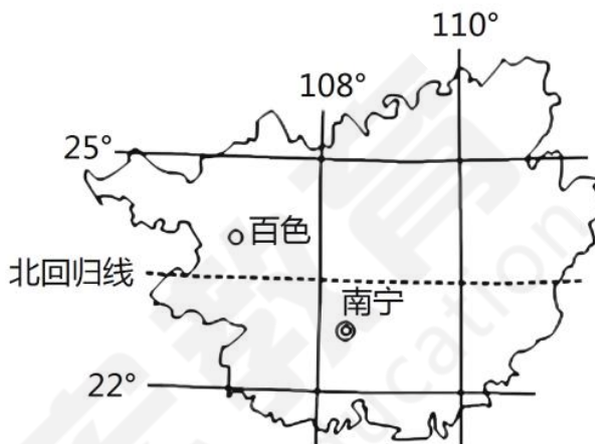


(1) 指出 A、B、C 三地中哪一地最可能是高级住宅区(2分)，说明判断理由(4分)。

(2) 说明工业及仓储区设计在新城区东北部的合理性。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(每点2分,共6分)

桑树喜温暖湿润的气候,生长适宜温度为 25°C — 30°C ,气温降到 12°C 以下停止生长。江苏省和浙江省(简称江浙地区)是我国传统的桑蚕优势产区。2006年我国启动“东桑西移”工程,桑蚕产业由长江中下游和珠三角地区逐渐西移。2005年以来,广西蚕茧产量稳居全国首位。右图为广西位置图。



分析广西桑蚕业快速发展的有利条件。(6分)

地理参考答案

1—5: ABDCA 6—10: DCCDC 11—15: DADBB 16—20: ACBAD 21—25: CBCAB

26. (1) 纬度较高,气候严寒;以山地为主,地形崎岖;多火山活动及地震,生存环境恶劣;经济发展水平相对较低(或基础设施相对不完善),对外吸引力不强;资源开发难度大;地理位置过于偏远。(任答5点给5分)

(2) 彼得罗巴甫洛夫斯克纬度较低,气候相对温暖(1分);沿海地区,地势较为平坦(1分);地方首府经济发达,就业机会较多(1分);地方首府,有政治因素(1分)。

27. (1) C地(2分)。紧邻行政办公区,高收入人群多;临湖、靠近滨河湿地,环境优美;住宅建筑质量高(任答2点给4分)。

(2) 远离市中心,降低污染影响;地价低廉,建设成本低;交通便利。(任答2点给4分)

28. 广西气候温暖、湿润(或纬度更低气温更高、降水更多),种桑养蚕产量高;国家政策支持;城镇化水平较低,土地资源充足(或地价低);农村劳动力(丰富且)廉价。(任答3点给6分)