

# 2022 学年第二学期 9+1 高中联盟期中考试

## 高一年级地理学科 试题

命题：衢州二中 肖彬飞 审题：新昌中学 蔡春华 台州中学西校区 王茜

考生须知：

1. 本卷满分 100 分，考试时间 90 分钟；
2. 答题前，在答题卷指定区域填写班级、姓名、考场、座位号及准考证号并核对条形码信息；
3. 所有答案必须写在答题卷上，写在试卷上无效，考试结束后，只需上交答题卷；
4. 参加联批学校的学生可关注“启望教育”公众号查询个人成绩分析。

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

右图为某地景观照片。据此完成第 1 题。

1. 该景观为
  - A. 热带草原景观
  - B. 热带雨林景观
  - C. 常绿阔叶林景观
  - D. 落叶阔叶林景观



第 1 题图

右图为某地古镇民居景观照片。据此完成第 2、3 题。

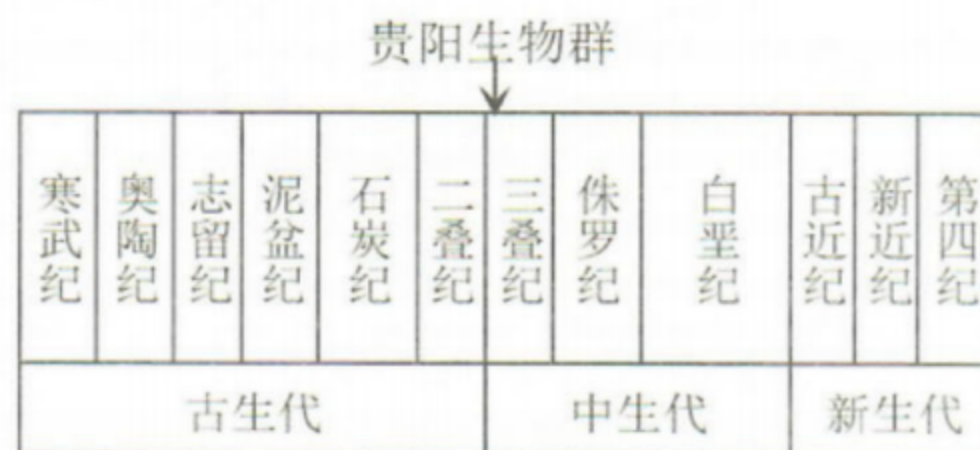
2. 该民居景观及其适应的自然环境为
  - A. 屋顶斜坡盖瓦——降水多
  - B. 顺河延伸排开——洪涝多
  - C. 木构建造为主——地震多
  - D. 马头墙阶梯状——气温高
3. 该古镇开发与保护措施可取的是
  - A. 原住居民统一搬迁
  - B. 新建一批仿古建筑
  - C. 完善生活服务设施
  - D. 禁止商业旅游开发



第 2、3 题图

我国科学家发现了 2.5 亿年前生物大灭绝之后全球中生代最古老的一个特异埋藏化石库——贵阳生物群，对其研究表明，其所在的地质时期是异常高温的时期。据此完成第 4、5 题。

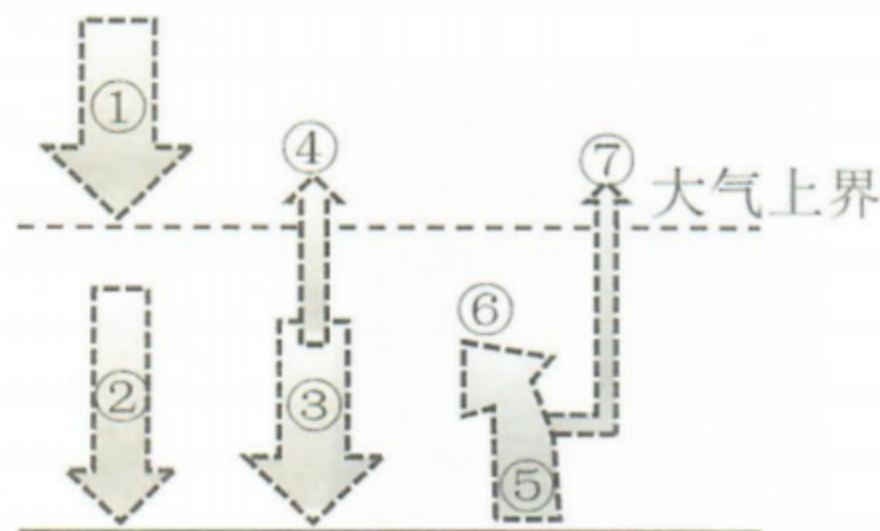
4. 材料中所说的生物大灭绝，包含
  - ①原始鱼类
  - ②古老两栖类
  - ③爬行动物
  - ④裸子植物
  - A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①③
  - D. ③④
5. 贵阳生物群所在的地质时期
  - A. 陆生动物活动范围向两极扩展
  - B. 蕨类植物开始迅速发展并繁生
  - C. 陆地上冰川覆盖面积逐渐扩大
  - D. 形成现代地貌格局及海陆分布



第 4、5 题图

空间太阳能电站是设想在太空建设太阳能发电站，再将能量传输到地球表面的工程。与地面太阳能发电相比，空间太阳能发电效率具有独特优势。右图为大气受热过程部分辐射示意图。据此完成第 6 题。

6. 导致空间太阳能发电与地面太阳能发电效率差异的是
  - A. ①、③
  - B. ①、②
  - C. ④、⑤
  - D. ⑥、⑦



第 6 题图



28. 阅读材料，完成下列问题。(19分)

材料一 长江经济带内交通便利，依托“一轴”即货运量位居全球内河航运第一的长江黄金水道，“两翼”即沪蓉和沪瑞两大陆路运输通道，把经济带内各地区紧密联系起来。2017年以来，迁出川渝地区的人口逐年减少，区内迁移人口主要流入成渝主城及其所在城市群地区。

材料二 图1为长江经济带示意图，图2为长江上游虎跳峡景观图，图3为长江三角洲某地景观图。



第28题图1



第28题图2

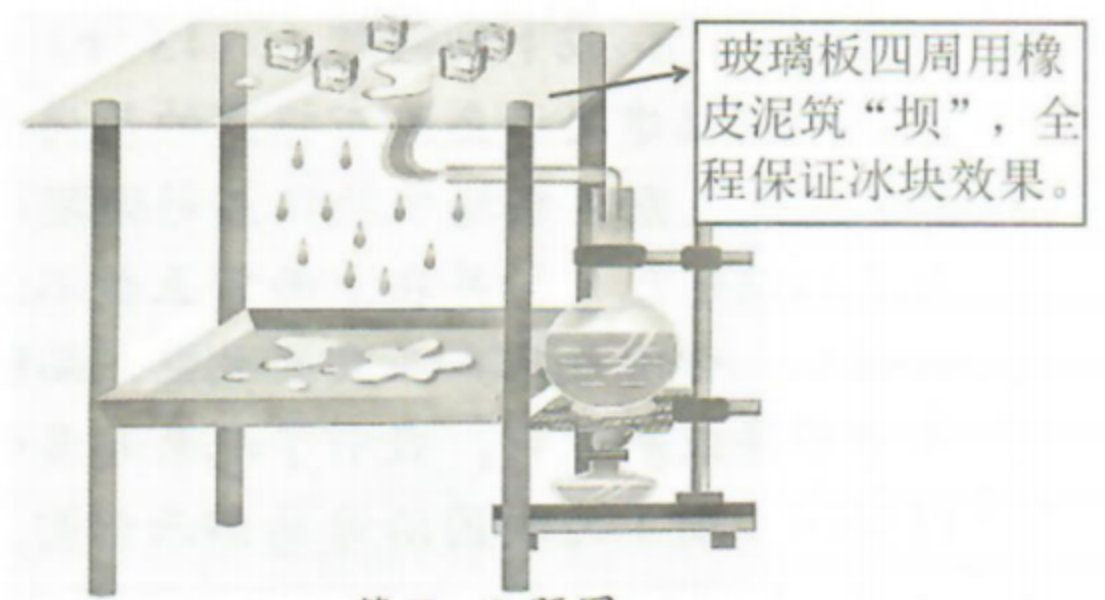


第28题图3

- 图2、图3分别属于流水\_\_\_\_▲\_\_\_\_地貌和流水\_\_\_\_▲\_\_\_\_地貌(侵蚀/堆积)。在图2所在地区，遭遇暴雨时容易发生的地质灾害有\_\_\_\_▲\_\_\_\_、\_\_\_\_▲\_\_\_\_。(4分)
- 川渝地区人口迁移的主导因素是\_\_\_\_▲\_\_\_\_，区内迁移人口流入成渝城市群，导致成渝城市群城市化率上升，表现在城镇人口\_\_\_\_▲\_\_\_\_，城镇面积\_\_\_\_▲\_\_\_\_，进而城市容易出现\_\_\_\_▲\_\_\_\_(环境问题)、\_\_\_\_▲\_\_\_\_(社会问题)。(5分)
- 从资源开发和工业生产的角度，长江经济带内最具优势的交通运输方式是\_\_\_\_▲\_\_\_\_，并分析其相比其他运输方式的优势。(4分)
- 从生态、经济、社会角度，说出长江经济带坚持生态优先、绿色发展的意义。(6分)



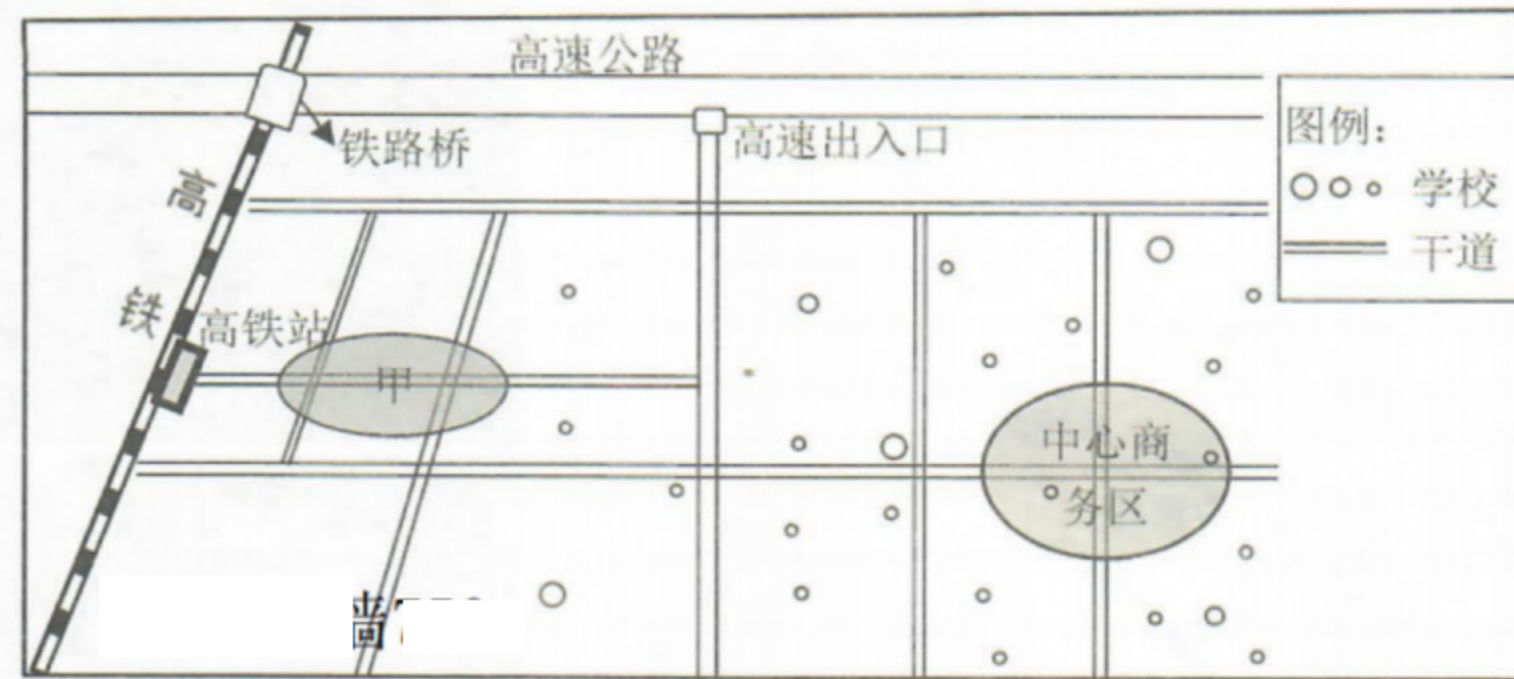
右图为经纬同学设计的模拟水循环的实验装备及实验过程示意图，经纬同学发现该实验设计有缺陷，导致该实验不能持续演示水循环的完整过程。据此完成第7、8题。



第7、8题图

7. 经纬所发现的有缺陷的水循环环节是
- A. 蒸发                      B. 水汽输送  
C. 降水                      D. 地表径流
8. 经纬拟在托盘中铺设草皮，可能是想模拟
- A. 蒸腾                      B. 陆上内循环  
C. 下渗                      D. 海陆间循环

下图为某城市局部空间结构示意图。据此完成第9、10题。



第9、10题图

9. 甲地最有可能形成
- A. 科研、行政服务中心                      B. 商贸、商务办公中心  
C. 居住、文化教育中心                      D. 绿化、工业制造中心
10. 该区域土地利用中
- A. 农业用地面积最大                      B. 中心商务区建筑密度低  
C. 居住用地面积最大                      D. 高速出入口地租水平高

2020年杭州钱塘区正式成立，当年末常住人口为77.3万，结合区内各项公共服务和社会保障的最佳水平，规划至2025年区内常住人口为91万，城镇化率由88.2%提升至90%。据此完成第11、12题。

11. 钱塘区规划2025年常住人口
- A. 无需考虑资源环境承载力                      B. 数值具有绝对稳定的特点  
C. 可能为其人口的合理容量                      D. 一定为其人口的最高容量
12. 该区域城镇化过程中
- A. 乡村景观转为城市景观                      B. 城镇运行效率越来越低  
C. 人口扩散导致逆城市化                      D. 农业生产效率不断降低

下表为南亚某国部分社会经济数据。据此完成第13、14题。

社会经济数据	2018年	2019年	2020年
城镇化率(%)	36.6	37.4	38.2
三次产业结构(%)	13.2: 33.7: 53.1	12: 35.8: 52.2	11.5: 37.2: 51.3

13. 该国城镇化主导动力为
- A. 第一产业发展      B. 第二产业发展      C. 第三产业发展      D. 高新技术产业发展
14. 该国城镇化处于
- A. 卫星城阶段      B. 郊区城市化阶段      C. 逆城市化阶段      D. 城市带阶段

2022年浙江省正式提出并扶持培育“未来农场”建设计划，即应用新一代信息技术装备与管理理念，全面提升农业综合效益和产业竞争力。据此完成第15、16题。

15. 浙江发展“未来农场”的优势有
- ①土地                      ②水源                      ③人才                      ④政策
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②③                      D. ③④



16. “未来农场”计划最有可能改变

- A. 耕地面积      B. 气候条件      C. 生产效率      D. 市场规模

麒麟果又称燕窝果，原产于中美洲热带地区，因其独特的口感和丰富的营养价值，受到高端消费群体的追捧。我国主要在海南等地以露天种植为主，其品质和产量稳定性差，近年在浙江部分地区通过现代化大棚“成功”引种麒麟果，经济效益好于海南等地。据此完成第 17、18 题。



第 17、18 题图

17. 现代化大棚比露天种植

- A. 资金投入更少      B. 生产管理更精细  
C. 耕作面积更大      D. 劳动力投入更多

18. 浙江“成功”引种麒麟果的区位因素是

- ①气候      ②地形      ③市场      ④生产技术  
A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

越来越多的兴趣类培训机构选择商场等购物中心选址营业，其服务主要集中在课余、业余时间。据此完成第 19、20 题。

19. 商场内培训机构大都选址高层的边角位置，是因为

- A. 交通可达性高      B. 信息网络发达      C. 服务范围较大      D. 场地租金较低

20. 商场引入培训机构，有利于

- A. 减轻周末停车场负担      B. 增加工作日白天客流  
C. 推广公益性社会服务      D. 商业形态多元化发展

二、选择题 II (本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

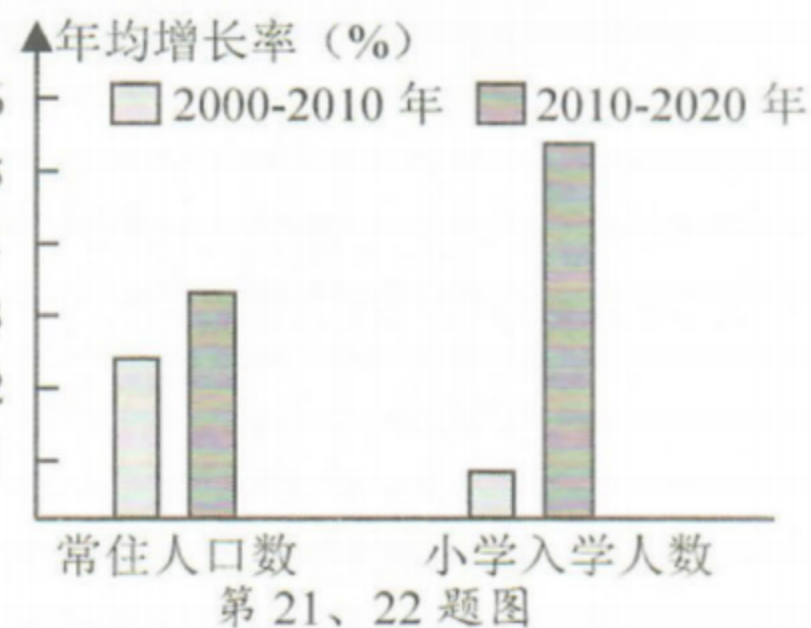
下图为 2000-2020 年某地常住人口和小学入学人数年均增长率图。据此完成第 21、22 题。

21. 该地最有可能是

- A. 东北林区某县城      B. 西部山区某乡镇  
C. 中部湖区某农村      D. 东部沿海某城市

22. 图中信息反映了该地

- A. 人口老龄化在加剧  
B. 举家迁入现象增加  
C. 个体迁出规模扩大  
D. 教育压力持续减轻



第 21、22 题图

长三角和珠三角是我国重要的化工产业基地，德国某化工企业拥有全球最顶尖的生产技术，公司正逐步扩大对华投资，在华生产产品主要供应中国及亚太地区，右图为该公司在华部分主要生产基地分布示意图。据此完成第 23、24 题。



第 23、24 题图

23. 与其本土生产相比，该企业在中国生产的区位变化正确的是

- A. 运输成本降低      B. 土地成本增加  
C. 环保成本上升      D. 劳动力成本增加

24. 影响该公司在华生产基地选址的主要因素有

- ①劳动力      ②集聚      ③交通      ④技术  
A. ①②      B. ②③      C. ①③      D. ③④

右图为某同学朝西拍摄的一张教学楼顶月相照片。据此完成第 25 题。

25. 与图中月相时间最为接近的诗句是

- A. 今宵酒醒何处？杨柳岸晓风残月  
B. 江天一色无纤尘，皎皎空中孤月轮  
C. 可怜九月初三夜，露似珍珠月似弓  
D. 来是空言去绝踪，月斜楼上五更钟



第 25 题图

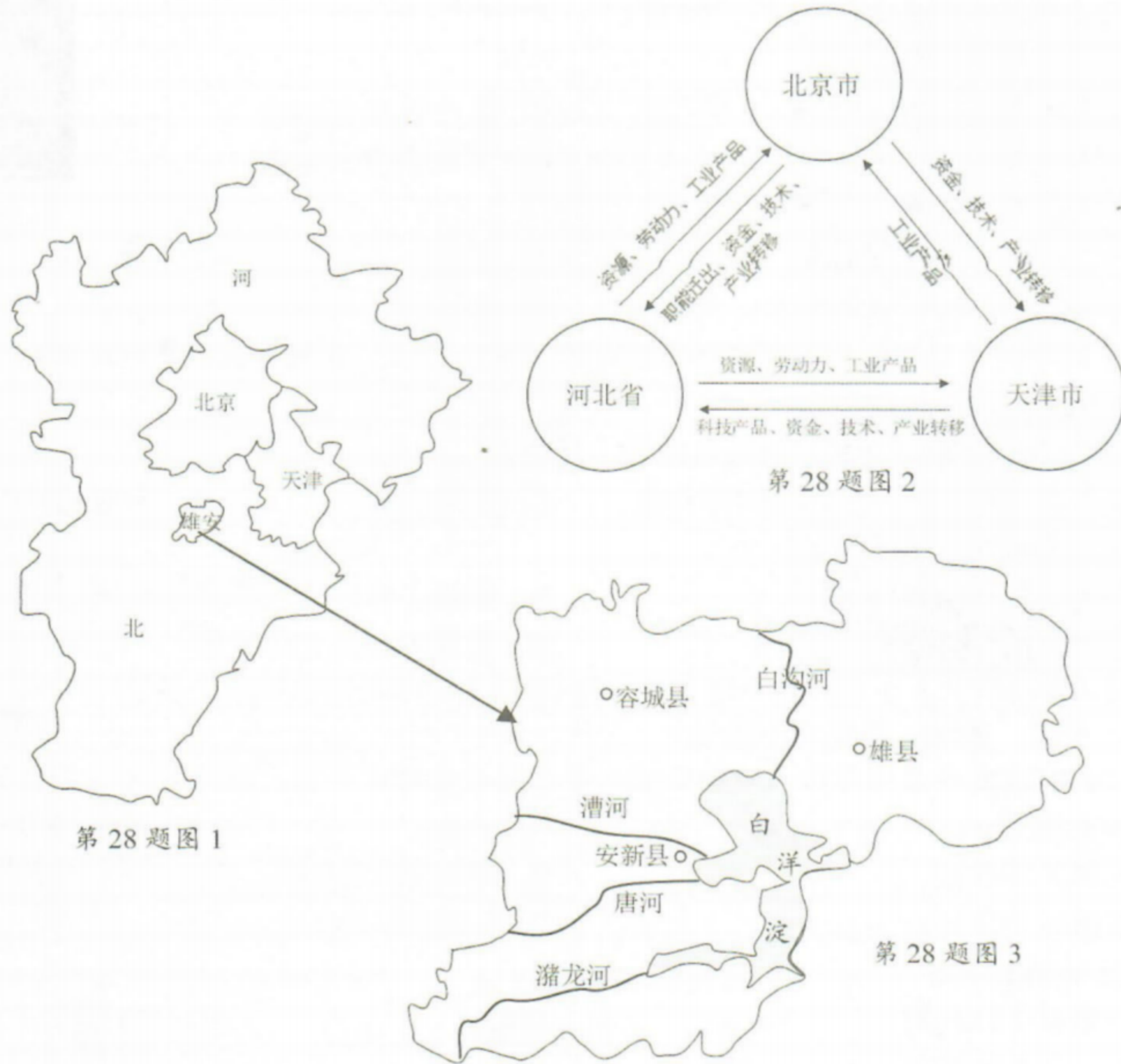


三、非选择题（本大题共 3 小题，共 45 分）

26. 阅读材料，完成下列问题。（13 分）

材料一 京津冀协同发展是我国重大发展战略，设立雄安新区，对推进京津冀一体化协同发展具有重要意义。目前京津冀交通一体化建设正全面推进。

材料二 图1为京津冀示意图，图2为京津冀区域关联示意图，图3为雄安新区示意图。



- (1) 雄安新区与北京之间人员往来，优先发展的交通方式是     ▲    、    ▲    （填序号），并说明理由。（5分）  
 ①高铁                      ②水运                      ③航空                      ④高速公路
- (2) 从水循环角度，分析白洋淀对雄安新区地理环境的有利影响。（4分）
- (3) 从工业区位因素角度，分析雄安新区与北京、天津一体化协同发展的条件。（4分）

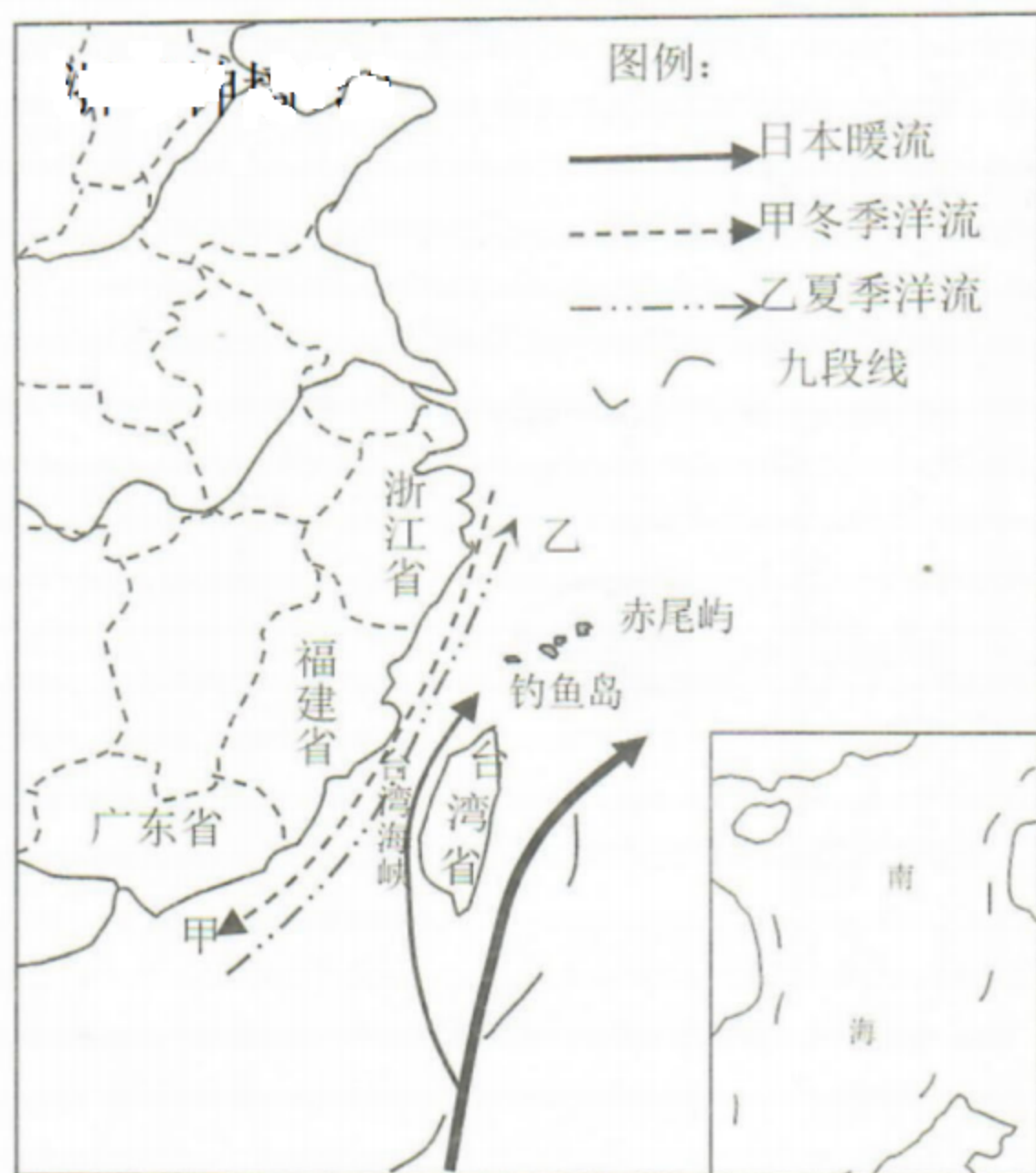


27. 阅读材料，完成下列问题。（13分）

材料一 福建某海岛遍布裸露的花岗岩，岛上有民谣：光长石头不长草，风沙满地跑，石厝像碉堡。岛上传统民居石头厝以块状石料做墙体，辅以少量木材作为楼板及搭建“人字形”屋顶，再铺上层层叠叠的拱形瓦片，并在上面压上数不清的石块。

材料二 台湾民宿产业发展成熟，品牌、设计、运营等配套产业完善，近年来福建各地陆续出台鼓励民宿有序发展政策，吸引了越来越多的台湾投资客到福建沿海发展民宿产业。

材料三 图1为我国沿海局部示意图，图2为石头厝景观照片。



第 27 题图 1



第 27 题图 2

- (1) 按水温高于或低于流经海区，图中甲洋流为     ▲    ，乙洋流为     ▲    ；台湾海峡东西两岸同纬度地区气温差异，夏季     ▲    （大于/小于）冬季；在福建沿海地区观察到风向昼夜间发生反向转变的风，白天为     ▲    （海风/陆风）。（4分）
- (2) 从自然环境适应性的角度，分析石头厝民居的特点。（5分）
- (3) 简析台湾投资客到福建发展民宿产业的有利条件。（4分）