

# 2022~2023 学年高三第五次联考试卷(样)

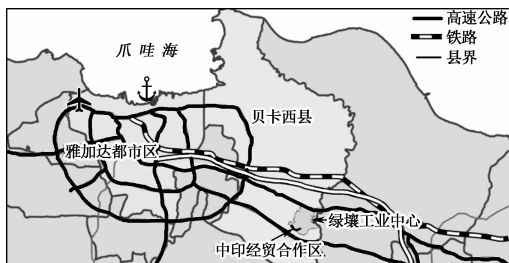
## 地理

### 考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围：地球地图+区域地理+必修第一册、第二册+选择性必修 1、必修 2。

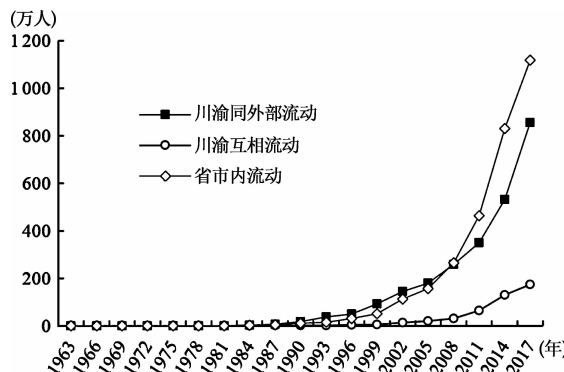
一、选择题：本大题共 22 个小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

中印经贸合作区位于印度尼西亚重要的工业走廊——雅加达—万隆经济带的中心地区。中印经贸合作区采用“园中园”（享受大园区提供的基础设施及配套服务，小园区需向大园区缴纳相应的管理费用）发展模式。截至 2020 年 7 月，中印经贸合作区已经入驻了机械汽配、基建建材、仓储物流、食品加工、包装印刷等行业的 55 家企业。下图示意中印经贸合作区位置。据此完成 1~2 题。



1. 中印经贸合作区吸引中国企业大量入驻的优势条件是
  - 便捷的交通
  - 先进的科技
  - 丰富的劳动力
  - 发达的经济A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④
2. 中印经贸合作区采用“园中园”的发展模式，对中方企业的有利影响是
  - 节省企业管理费用
  - 减少基础设施投资
  - 保持企业的独立性
  - 降低企业用工成本B. 减少基础设施投资      C. 保持企业的独立性      D. 降低企业用工成本

下图示意 1963~2017 年川渝地区不同人口流动类型变化。据此完成 3~4 题。



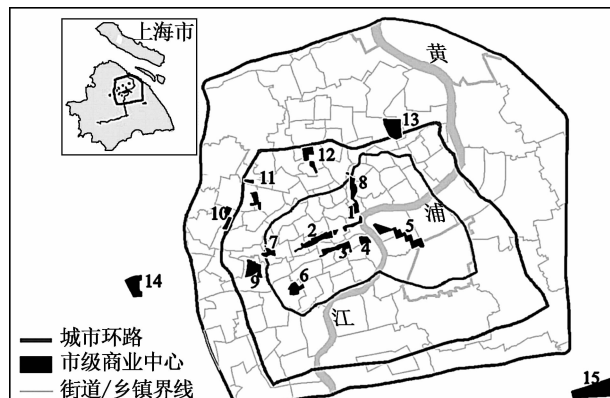
3. 2008 年以前,川渝地区人口流动的特点是

- A. 以同外部流动为主  
B. 以省市内流动为主  
C. 互相流动人口变化幅度大  
D. 省市内流动人口大于外部

4. 2008 年以后,川渝地区流动人口发生变化的主要原因是该地区

- A. 人口数量大幅减少  
B. 户籍政策管理放宽  
C. 交通运输发展滞后  
D. 经济发展水平提高

作为城市商业的重要空间载体,商业中心已成为目前城市居民综合性消费游憩的重要场所,其配有一购物中心、百货店及品牌专卖店等多元商业业态,可同时满足居民的购物、餐饮、消费娱乐等商业需求。为增强商业可持续发展能力,优化商业空间布局,上海制定并发布《上海市商业网点布局规划(2014~2020 年)》,重点规划 15 个市级商业中心。下图示意上海市级商业中心分布。据此完成 5~7 题。



5. 图示上海市级商业中心居民惠顾行为衰减最显著的是

- A. 5                            B. 13                            C. 14                            D. 15

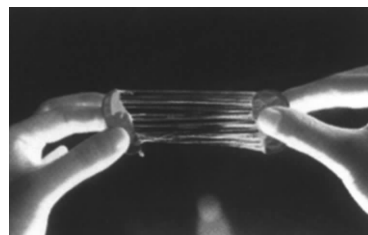
6. 影响上海市级商业中心客流量的主要因素有

- ①城市环路走向    ②行政区划边界    ③商业中心等级    ④居民闲暇时间  
A. ①②                            B. ②④                            C. ①③                            D. ③④

7. 上海市级商业中心的分布

- A. 向郊区扩张,呈多中心化发展  
B. 不利于中心城市空间结构优化  
C. 商业中心服务范围不重叠  
D. 会加剧同质化竞争和重复建设

乐陵市位于鲁西北平原(由黄河冲积而成),已经有 3 000 多年种植乐陵金丝小枣的历史。乐陵金丝小枣喜温、喜光,果实皮薄肉厚,品质优异,获批农产品国家地理标志。掰开半干的乐陵金丝小枣可清晰地看到由果胶质和糖组成的缕缕“金丝”粘连于果肉之间(如下图所示),拉长 1~2 寸不断。乐陵金丝小枣每年 5 月中旬至 6 月底开花,10 月上旬前成熟,花期无用花多,消耗的营养多。据此完成 8~10 题。



8. 乐陵金丝小枣获批农产品国家地理标志,关键在于

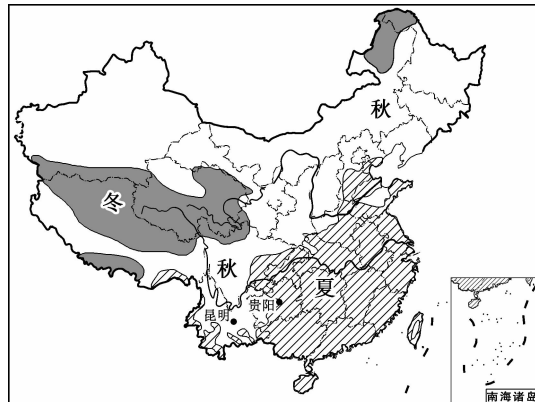
- A. 便利的水运交通  
B. 独特的自然环境  
C. 传统的生产方式  
D. 丰富的种植经验

9. 半干的乐陵金丝小枣中有缕缕“金丝”,主要得益于

- A. 昼夜温差较大  
B. 土壤质地黏重  
C. 夏季降水集中  
D. 晾晒技术精湛

10. 为了提高金丝小枣的产量和品质, 6月份乐陵市的枣农应及时  
A. 修剪枝条 B. 铺反光膜  
C. 定期排水 D. 灌溉施肥

北京时间 2021 年 9 月 23 日 3 时 21 分迎来“秋分”节气，标志着我国绝大部分地区正式进入凉爽的秋季。今年华北多地秋天迟到，长江流域入秋也偏晚。下图示意中国天气网制定的 2021 全国入秋进程（截至 9 月 22 日）。据此完成 11~13 题。



11. 我国迎来“秋分”节气时，全球

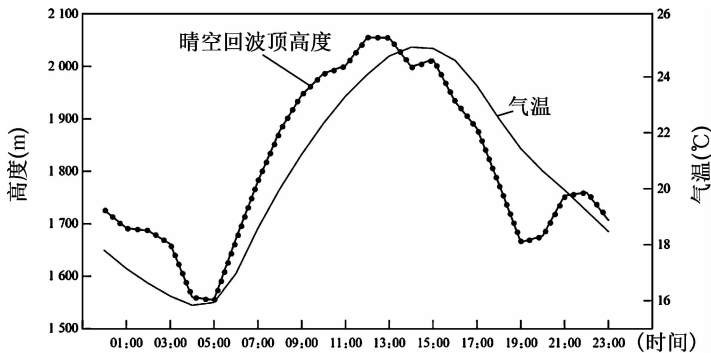
  - A. 正好处于同一天
  - B. 黑夜的比例较大
  - C. 新的一天比例小
  - D. 白天的比例较大

12. 昆明比贵阳先入秋的主要影响因素是

  - A. 纬度位置
  - B. 海拔高度
  - C. 海陆位置
  - D. 洋流性质

13. 今年华北多地秋天迟到,长江流域入秋也偏晚,主要是因为  
A. 副热带高压较强 B. 冷空气活动频繁  
C. 夏季风势力较弱 D. 台风较往年偏多

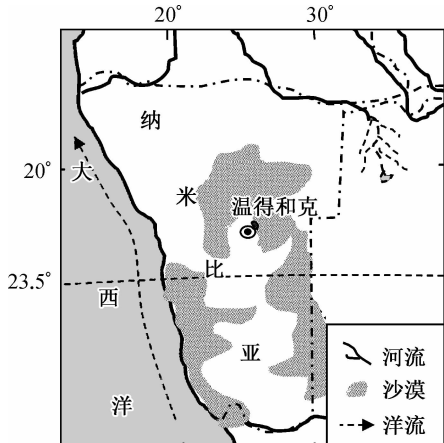
晴空回波通常是雨后天晴时由于地表水汽蒸发使空气湿度增加,悬浮于近地面的大量水珠对电磁波产生反射而形成。下图示意2017~2019年北京地区晴空回波顶高度与地面气温对比逐日变化。据此完成14~15题。



14. 11:00~13:00时晴空回波顶分布高度与下列大气现象密切相关的是  
A. 大气对流旺盛 B. 近地面风力强  
C. 大气逆辐射强 D. 大气逆温显著

15. 正常年份,北京地区晴空回波顶分布高度最大值可能出现在  
A. 1~3月 B. 4~6月  
C. 7~9月 D. 10~12月

纳米比亚年降雨量从西南沿海的不足 50 mm 过渡到东北地区的 700 mm。内地冬季白天平均气温 18~25°C，夜间气温常常低于 0°C，内陆沙漠区常有大雾。下图示意纳米比亚地理位置及其周边地区。据此完成 16~17 题。



### 16. 纳米比亚内陆沙漠区的大雾

- A. 成因是水汽充足
- B. 主要与温差有关
- C. 能促进降水形成
- D. 有助于污染扩散

### 17. 图示洋流的成因是

- A. 盛行东风吹拂
- B. 海水密度差异
- C. 海水补偿作用
- D. 海陆轮廓影响

造礁珊瑚适宜在高温、高盐、强流速和硬质基岩的海洋环境中生长和发育。台湾岛南端化石珊瑚礁和现生珊瑚礁都很发达；东部沿岸海域为基岩；西部丘陵和平原为疏松沉积层，河流主要分布在岛屿西部，挟带大量泥沙输入邻近海域，形成泥滩地；东北部虽然有造礁珊瑚分布，但未形成珊瑚礁。下图示意台湾地区造礁珊瑚分布（黑色粗线）。据此完成 18~19 题。



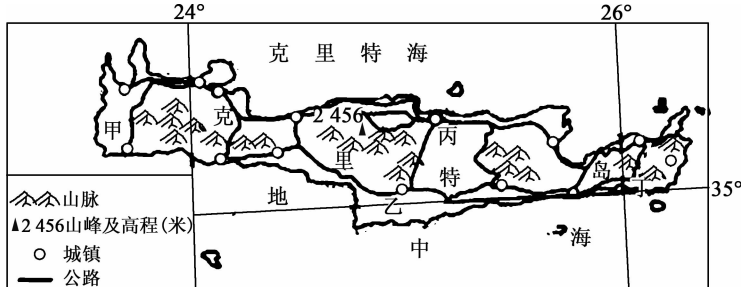
### 18. 推测台湾岛沿岸最可能出现典型贝壳海滩的是

- A. 东部海岸
- B. 西部海岸
- C. 南部海岸
- D. 北部海岸

### 19. 与东部海岸相比，台湾岛西部海岸少有造礁珊瑚分布的主要原因是

- A. 海水温度较低
- B. 海底地震频发
- C. 海面风浪较大
- D. 缺乏基岩底质

克里特岛位于地中海东部的居中位置，是希腊的第一大岛，地形以山地为主，地势起伏较大。岛上旅游资源丰富，西欧和北欧是该岛最重要的客源市场。岛上有一个国际机场，其繁忙程度在希腊仅次于雅典国际机场。下图示意克里特岛地理位置。据此完成20~22题。

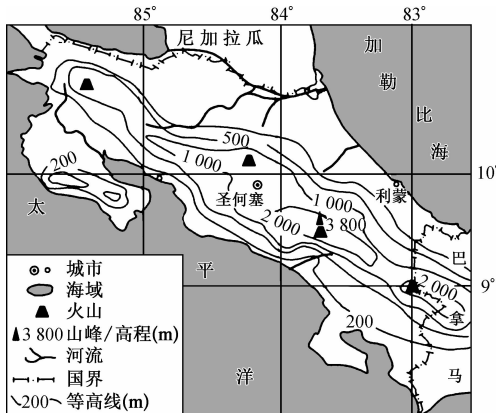


20. 克里特岛位于  
A. 海岭附近      B. 板块消亡边界      C. 海沟附近      D. 板块生长边界
21. 克里特岛上已有的机场最可能位于图中  
A. 甲地      B. 乙地      C. 丙地      D. 丁地
22. 克里特岛上机场最繁忙的季节可能是  
A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

## 二、非选择题：共56分。

23. 阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

哥斯达黎加位于中美洲，是中美洲农业发展水平最高的国家之一，是中美洲第一个因商业价值而种植咖啡和香蕉的国家。哥斯达黎加是世界上生物物种最丰富的国家之一，20世纪七八十年代，由于乱砍滥伐，哥斯达黎加森林覆盖率从75%下降到21%，生物物种也逐渐减少。20世纪九十年代，哥斯达黎加建立生态补偿机制，进行森林保护。下图示意哥斯达黎加地理位置及其周边地区。

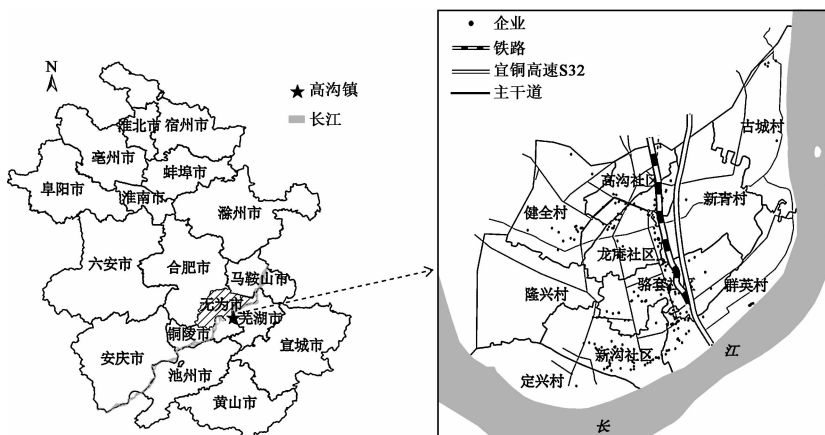


- (1) 指出哥斯达黎加东部地区的主要植被类型，并分析其成因。（6分）
- (2) 从生态环境角度，说明哥斯达黎加进行森林保护的重要性。（6分）
- (3) 简述哥斯达黎加种植咖啡和香蕉的优势自然条件。（6分）

24. 阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

高沟镇位于安徽省无为市，是全国闻名的电缆之乡和特种电缆产业的发源地，电缆产业集群化、专业化特色明显。高沟镇电缆产业集群创新网络（产业集群创新网络是以企业为创新主体，通过与其他企业、政府、研究机构在长期交互创新下形成的相对稳定的系统）经历了初生期、发展期和结成期。

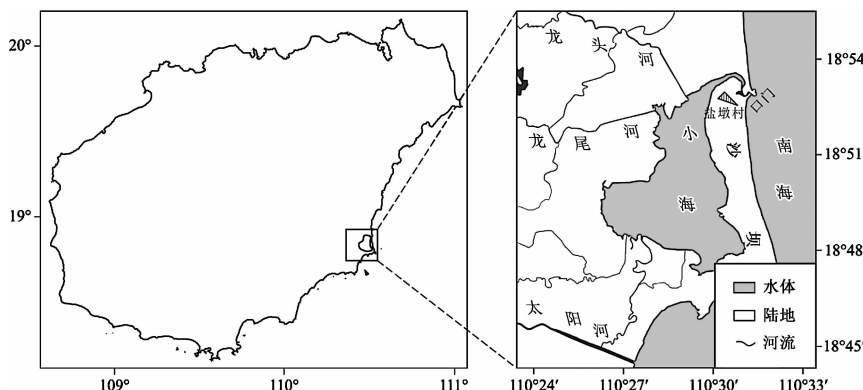
1991年高沟镇第一家特种电缆企业——安徽华海电缆厂筹办成立，1999年镇内个体私营企业达到357家；2011~2018年高沟镇达到规模以上电缆产业总产值均超过150亿元，在绝缘护套、电线电缆等自主创新方面均取得重大成就，多家企业获得欧盟、国际电工标准等认证。下图示意安徽省高沟镇位置。



- (1)评价高沟镇电缆企业发展的条件。(6分)
- (2)说明高沟镇电缆产业集群创新网络初生期的特点。(6分)
- (3)请你为高沟镇扩大电缆产业集群创新网络提出合理的建议。(6分)

## 25. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

小海潟湖地处海南省万宁市境内,现代水域面积约为 $46\text{ km}^2$ 。小海潟湖呈腹大口小的葫芦状,海岸类型为典型的沙坝——潟湖海岸。该潟湖发育初期可能由一系列断续岛状沙堤环抱而成,有多条通道与外海连通,但目前仅有潟湖东北角一条单一通道与南海相通。小海潟湖属咸水湖,潟湖潮汐汊道区平均盐度为 $8.6\% \sim 31\%$ 。自1973年口门北侧修建防沙堤之后,南沙嘴快速发展使口门不断束窄,目前口门的宽度只有30 m左右。潟湖四周地势平坦,有多条河流入湖,经人工改道后原小海潟湖最大的补给径流——太阳河已于1972年流入南海,干流不再入湖,20世纪80年代小海潟湖沉积物的含氮量也呈快速上升趋势。下图示意小海潟湖地理位置。



- (1)分析小海潟湖东侧沙坝的成因。(4分)
- (2)指出小海潟湖湖水盐度的分布特征,并说明理由。(6分)
- (3)简述太阳河改道后对小海潟湖水环境的影响。(4分)
- (4)说明20世纪80年代小海潟湖沉积物中含氮量快速上升的原因。(6分)