

秘密★启用前

巴蜀中学 2023 届高三适应性月考卷（九） 地 理

注意事项：

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚。
2. 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。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。在试题卷上作答无效。
3. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并交回。满分 100 分，考试用时 75 分钟。

一、选择题（本大题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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）

从不同空间尺度考察国内人口迁移的时空特征及其演变机理，是科学认知国内人口迁移规律的重要视角。以“胡焕庸线”为界，可将人口迁移流类型划分为东侧内部迁移、西侧内部迁移以及跨越东西两侧迁移三种类型。研究表明，1995 年~2015 年中国人口迁移流在“胡焕庸线”东侧、西侧和跨越东西两侧的比例大致为 92:4:4。表 1 为不同时段跨越“胡焕庸线”东西两侧的人口迁移流比例（%）。据此完成 1~2 题。

表 1

时段	西北→东南	东南→西北	合计
1995~2000 年	39.94	60.06	100
2000~2005 年	49.32	50.68	100
2005~2010 年	53.02	46.98	100
2010~2015 年	59.29	40.71	100

1. 1995~2015 年国内人口迁移流

- A. 以跨越“胡焕庸线”为主
- B. 改变了人口分布的空间格局
- C. 西北地区成为主要迁入区
- D. 宏观格局与人口分布格局相近

2. 影响图示时段内劳动力人口跨越“胡焕庸”线的主要因素是

- A. 政策引导
- B. 收入差异
- C. 资源开发
- D. 文化教育

地理·第 1 页（共 6 页）

长江口地形复杂多变，属中等强度的潮汐河口，外海高盐度盐水与上游冲淡水交汇于此，产生了复杂的水动力环境，盐水入侵季节性变化明显。图 1a 为三峡工程建成前后安徽大通长江水文站月平均径流量变化。图 1b 为三峡工程影响下长江口冬季平均盐度变化。据此完成 3~4 题。

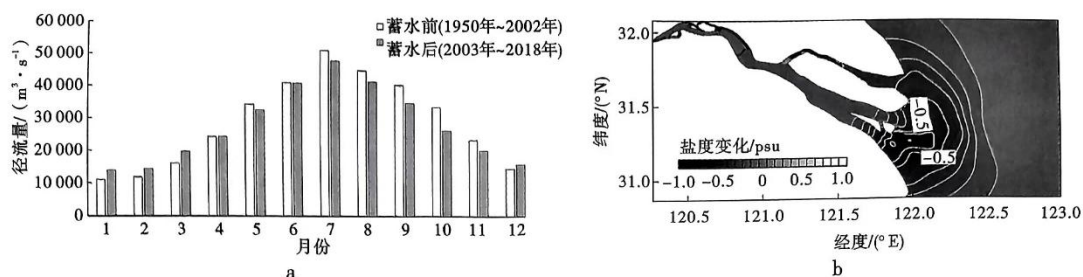


图 1

3. 据图 1a 分析，三峡工程建成后年内径流量的变化特征是

- A. 流量总量增加
- B. 洪峰流量削减
- C. 季节差异增加
- D. 汛期水位升高

4. 与三峡工程蓄水前相比，蓄水后冬季的长江口

- A. 盐水入侵程度整体降低
- B. 等盐度线向内陆凸出
- C. 水体咸化现象更加突出
- D. 船舶的吃水深度减小

重庆市长寿区拥有丰富的天然气资源，化工一直是当地的支柱产业。2014 年，世界 500 强企业德国 B 公司的年产 40 万吨 MDI（化工产品中的一种聚氨酯材料）项目在长寿正式投产，MDI 是以天然气为原料的高附加值产品。重庆 K 公司距德国 B 公司厂区不到 300 米，以 MDI 为原料生产抗流挂涂料，取得了良好的经济效益。据此完成 5~7 题。

5. 德国 B 公司落户中国生产化工产品，主要是因为中国

- A. 市场广阔
- B. 劳动力丰富
- C. 原料充足
- D. 技术先进

6. 德国 B 公司 MDI 项目落户长寿，看中的主要条件有

- ①基础设施
- ②环境质量
- ③原料供应
- ④产业基础

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ②④

7. 重庆 K 公司紧邻德国 B 公司建厂主要是为了

- A. 共享基础设施
- B. 增加产品产量
- C. 提高产品质量
- D. 降低运输成本

务农重本，国之大纲。江西省抚州市仙基村按照“统一规划，合理布局，配套建设，适当超前”的原则，切实搞好高标准基本农田建设，对基本农田进行田、水、路、渠的科学规划，建成田面平整、格田成方、绿化成行、灌排设施配套等高标准农田，实现经济、社会、生态三方效益共赢，有力地推动了新农村建设步伐。据此完成8~9题。

8. 仙基村推进高标准基本农田建设的主要目的是

- A. 扩大耕地面积
B. 提高土壤肥力
C. 提高生产效益
D. 减少自然灾害

9. 根据气候特点，推测仙基村高标准农田建设中优先进行

- A. 农田水利设施建设
B. 土地平整化建设
C. 田间道路交通建设
D. 土地生态化建设

海南省三沙市市政府驻地永兴岛（岛中心地处 $16^{\circ}50'N$ 、 $112^{\circ}20'E$ ），该岛呈椭圆形，人们通过吹沙造陆的方式扩建了岛屿并建设了海港、机场、通信设施等基础设施，岛上的面貌发生了巨大的变化。据此完成10~11题。

10. 6月22日这天，当北京时间为11点30分时，永兴岛上国旗旗杆的影子朝向为

- A. 东北
B. 东南
C. 西南
D. 西北

11. 在永兴岛上新建机场和港口对维护国家海洋领土安全的意义体现在

- ①加强南海岛屿同中国大陆的联系
②延伸海防前线巩固了国防
③促进各产业在南海岛礁上的集聚
④促进海洋资源的开发利用

- A. ①②③
B. ①②④
C. ②③④
D. ①③④

成渝地区双城经济圈位于“一带一路”和长江经济带交汇处，是西部陆海新通道的起点，具有连接西南西北，沟通东亚与东南亚、南亚的独特优势。区域内生态禀赋优良、能源矿产丰富、城镇密布、风物多样，是我国西部人口最密集、产业基础最雄厚、创新能力最强、市场空间最广阔、开放程度最高的区域，在国家发展大局中具有独特而重要的战略地位。据此完成12~13题。

12. 从区域空间组织的视角出发，经济圈内两大中心城市对周边城市的辐射带动主要依靠

- A. 便捷的交通运输
B. 先进的科学技术
C. 广阔的消费市场
D. 丰富的矿产资源

13. 建设成渝双城经济圈有利于
- 提高成都和重庆的城市等级
 - 促进人口向中心城市集聚
 - 优势互补促进区域协调发展
 - 划分核心城市的服务范围

沙漠化是受气候变化、人类活动等因素的影响，发生在干旱、半干旱地区的一种土地退化现象。沙漠化敏感性是指受各种因素的影响与制约，导致土地发生沙化的可能性大小。研究表明，中国西北地区高敏感性的土地面积在 2000~2017 年间减少了大约 $4.78 \times 10^4 \text{ km}^2$ 。图 2 为中国西北地区土地沙漠化敏感性原理解析。据此完成 14~15 题。

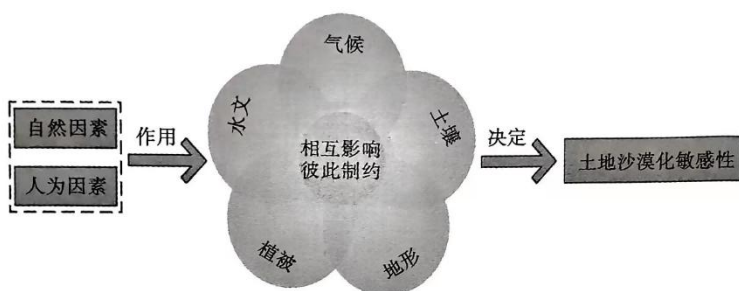


图 2

14. 下列区域中沙漠化敏感性最低的是
- 巴丹吉林沙漠
 - 天山北坡
 - 塔里木河沿岸
 - 罗布泊
15. 影响西北地区 2000~2017 年沙漠化高敏感性土地面积变化的主导因素是
- 气温
 - 地形
 - 降水
 - 植被

二、非选择题（共 55 分，把答案填写在答题卡上相应的位置，在试题卷上作答无效）

16. (20 分) 阅读材料，完成下列要求。

草堂河流域主体位于重庆市奉节县草堂镇。区内地貌类型以中低山为主，海拔为 128~1866m，耕地主要分布于 $6^\circ \sim 25^\circ$ 的坡地上，大规模垦殖期间，水土流失现象比较严重。近年来，流域内常住农户减少，青年劳动力外出务工增多，为此政府给予农民一定补贴，成立专业合作社，鼓励种植和栽培以脐橙为代表的经济果林，农业生态系统发生了明显的坡耕地—果林转换，山区生态环境质量和村民生活水平得到了显著提升。

- (1) 草堂河流域坡耕地转换为果林之后水土流失得到了明显改善，请从水循环角度分析原因。(4 分)

(2) 说明草堂河流域近年来坡耕地转换为经济果林的社会经济原因。(6分)

(3) 调查发现，坡耕地—果林的转换，多发生于公路周边，请推测原因。(4分)

(4) 进一步扩大坡耕地的转型，你是否赞成？请说明理由。(6分)

17. (17分) 阅读图文材料，完成下列要求。

2023年3月29日至31日，亚洲部分地区发生大范围冷空气活动。图3为3月31日17时该地
区海平面等压线分布，图中甲、乙两线示意锋的位置。

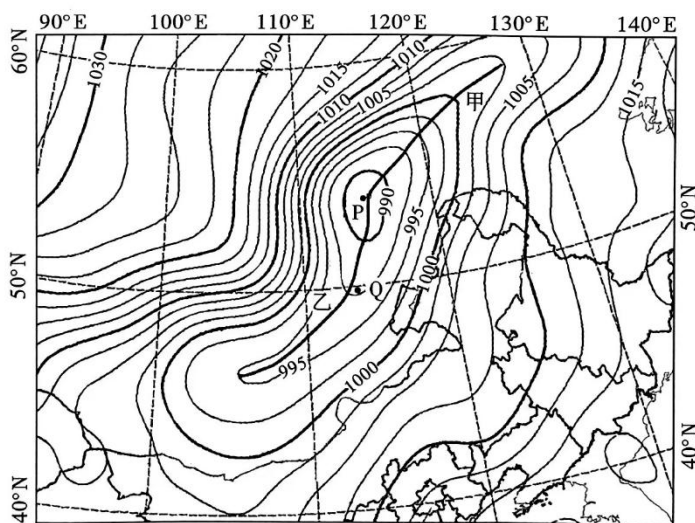


图3

(1) 指出控制P地的天气系统名称并说出该系统东、西部水平气流运动方向。(5分)

(2) 判断甲、乙锋的类型并说明理由。(6分)

(3) 描述 Q 地在乙锋过境前后的天气变化。(6 分)

18. (18 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

阿联酋是世界上水资源最为匮乏的国家之一, 严重缺水是该国可持续发展面临的一大问题。阿联酋年均降水量不足 100 毫米, 夏季气温高达 43℃, 年降水量空间分布极不平衡, 南部沙漠年平均降水量不足 60 毫米, 东北部山区降水稍多, 局部年降水量可达 350 毫米。阿联酋全国用水量的 37% 来自淡化海水, 现有 70 多座海水淡化厂, 每年投入数十亿美元用于海水淡化, 平均每立方米淡化海水成本约 2 美元。图 4 为阿联酋位置示意图。

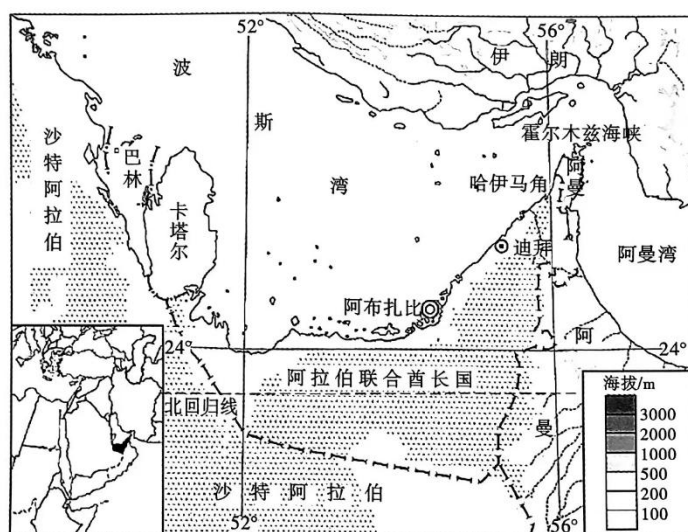


图 4

(1) 分析阿联酋严重缺水的自然原因。(6 分)

(2) 推测阿联酋东北部山区降水相对较多的原因。(6 分)

(3) 分析阿联酋大量淡化海水可能带来的环境问题。(6 分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

