



## 巴蜀中学 2023 届高考适应性月考卷（九）

### 地理参考答案

一、选择题（本大题共 15 小题。每小题 3 分，共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	D	B	B	A	A	C	D	C	A	C	B	A	C	B	D

**【解析】**

- 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，中国的人口迁移流的宏观格局依然是集中在胡焕庸线东侧，这与中国人口分布格局是十分相似的；人口迁移没有改变中国的人口分布格局，受到自然因素的影响，胡焕庸线依然比较稳定。故选 D。
- 改革开放以来，影响我国人口从欠发达地区向发达地区迁移的主要原因是经济，更多的就业机会和更高的收入水平是经济因素的主要表现。故选 B。
- 由大通站月均径流量分析可知，三峡工程建成后径流量增加主要出现在 12 月~次年 3 月，其中 3 月增加最多，径流量减少主要出现在 4 月~12 月，其中 10 月减少最多，径流量减少的月份数量多于增加的月份数量，年平均径流量呈现出减少的特征，而年内径流量分布总体呈现季节性差异缩小和洪峰流量削减的特征。故选 B。
- 三峡工程建成后冬季平均流量是增加的，长江口淡水汇入量的增加降低了盐水的入侵程度；受到长江的淡水汇入影响，等盐度线向外海方向凸出，B 错误；由于三峡工程建成后冬季的长江口平均流量增加，入海口的盐度降低，海水密度下降，不考虑其他因素的情况下，船舶的吃水深度会增加，D 错误。故选 A。
- 德国 B 公司落户中国生产化工产品是因为中国有广阔的消费市场，该公司并非劳动力导向型工业，另外和其他国家相比中国的天然气资源优势和技术优势并不突出。故选 A。

地理参考答案·第 1 页（共 4 页）



6. 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，由此可知原料和产业基础是德国 B 公司落户长寿的主要原因。故选 C。
7. 重庆 K 公司利用德国 B 公司的 MDI 为原料进行工业生产，距离原料地近可以节省运费，减少因为长距离运输导致的泄露，从而达到良好的经济效益。故选 D。
8. 由材料可知，高标准农田建设主要是通过平整土地，改善灌溉条件，生态建设等手段来呈现经济、社会、生态三方面的综合效益。故选 C。
9. 仙基村地处江西省抚州市，为亚热带季风气候，雨热同期的同时水旱灾害也频繁，因此农业稳产高产的主要影响是水旱灾害，需要通过水利设施建设来减少旱涝灾害对农业的影响。故选 A。
10. 6 月 22 日这天，太阳直射北回归线，永兴岛上日出方位为东北，日落方位为西北，并且永兴岛位于北回归线以南，正午的时候旗杆影子朝向正南方；永兴岛经度约为  $112^{\circ}\text{E}$ ，通过计算可知，当北京时间为 11:30 时，当地地方时约为 10:58，太阳高度还未到达全天最高，太阳光仍然从东北方向照射过来，旗杆影子朝向西南。故选 C。
11. 新建机场和港口并不是为了促进南海岛礁上各产业的集聚，因为南海各岛礁面积较小，无法承载大规模的产业发展和人口集聚，③的表述错误。故选 B。
12. 从区域空间组织的视角出发，大都市对周边所具有的辐射功能，主要是通过物流、人流、信息流等联系模式和强度来实现。一个城市与其他地区联系模式越多，联通效率越高，联系强度越大，它所辐射的区域范围就越广。故选 A。
13. 建设成渝双城经济圈有利于区域内实现优势互补，提升区域发展的协调度；A 选项中，核心城市的等级主要是通过人口规模来体现，目前两座城市常住人口都超过了 1000 万，是超大城市，已经是最高等级。故选 C。
14. 由西北地区土地沙漠化敏感性原理解析可知，天山北坡受到盛行西风的影响，降水量相对较多，植被生长条件好，加上山脉对沙化土地的分布及聚集有一定的限制作用，沙漠化敏感性在四个选项中最低。故选 B。

地理参考答案·第 2 页（共 4 页）

□ ■ ■ □ □ □ ■

15. 植被覆盖是改变沙漠敏感性最活跃、最基本的因素。西北地区 2000~2017 年气温、降水和地形均未发生明显改变，而随着人们生态保护意识的增强，并通过合理利用水资源，植树造林，恢复植被等方法减少了沙漠化高敏感性土地面积。故选 D。

二、非选择题（共 55 分）

16.（20 分）

（1）（4 分）果林植被的树冠层对降水具有截留作用，减少雨滴对地表的直接侵蚀；植被增加了地表的粗糙度，降低了坡面径流流速，降低了水流对地表的冲刷；植物根系固定土壤，同时改造土壤，增加土壤孔隙度，坡面径流下渗量增加，有效减少了地表的水土流失。（每点 2 分，任答两点得 4 分）

（2）（6 分）流域内青壮年劳动力缺乏，管理经济果林比耕种坡地所需的劳动力少，劳动力的投入强度小；（2 分）随着人们生活质量和收入水平的提高，果品类市场需求量增大，为经果林的产业发育提供了强大的需求动力，增加了村民收入；（2 分）政府给予经济补贴，搭建合作平台，鼓励发展经济果林。（2 分）

（3）（4 分）位于公路周边，交通便捷，方便农具、肥料、农药等物资运送至果园；（1 分）同时也提高了农产品的运输效率，扩大了市场范围；（1 分）公路两侧的坡地，地形起伏大，种植经果林覆盖土地可以减少水土流失，能取得良好的生态效益。（2 分）

（4）（6 分）赞成。

理由：山区的土地质量差，粮食生产率低，平原地区优质耕地的集约化生产带来粮食的增产可以抵消山区低质量耕地弃耕导致的粮食减产；（2 分）转变为经济果林后可以进一步提高生态环境质量；（2 分）种植经济果林的经济价值高于种植粮食，可以提高农民的经济收入。（2 分）

或不赞成。

理由：山区农村耕地的转型影响了粮食播种面积，这在宏观上可能会影响国家的粮食安全；（2 分）在区域和家庭层面可能影响区域经济发展和农户生计保障；（2 分）果林



种植面积增加，可能导致产品供过于求，降低经济价值，影响农民的经济收入。(2分)

(任选一种观点作答即可)

17. (17分)

(1) (5分) 气旋(低压)或锋面气旋。(1分) 气旋东部水平气流向西北方向运动;(2分) 西部水平气流向东南方向运动。(2分)

(2) (6分) 甲为暖锋,(1分) 乙为冷锋。(1分)

理由: 在北半球的气旋中, 气流呈逆时针方向辐合, 乙锋附近南下的冷气团主动向暖气团移动, 形成冷锋;(2分) 甲锋附近北上的暖气团主动向冷气团移动, 形成暖锋。

(2分)

(3) (6分) 过境前, 受暖气团控制, 气温较高, 气压较低, 天气晴朗;(2分) 过境时, 气温下降, 常出现较大的风, 云层增厚, 并出现阴雨天气;(2分) 过境后, 冷气团占据原来暖气团的位置, 气温下降, 气压上升, 天气转晴。(2分)。

18. (18分)

(1) (6分) 阿联酋为热带沙漠气候, 降水稀少;(2分) 年降水量空间分布极不平衡;(2分) 气温高, 蒸发旺盛, 淡水资源损耗大。(2分)

(2) (6分) 夏半年, 来自南半球的东南信风越过赤道偏转成西南风,(1分) 气流湿润, 到阿联酋东北部受山地地形抬升冷却, 形成降水;(2分) 冬半年, 盛行的东北风,(1分) 经过海洋, 水汽含量增加, 受东北部山地的抬升作用, 形成降水。(2分)

(3) (6分) 大量海水淡化后高盐度海水排回海洋;(2分) 破坏沿海生态环境, 减少生物多样性;(2分) 海水淡化过程中需要消耗大量能源, 容易引发大气污染和水体污染等。(2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**。

