

2022—2023 学年第二学期第四次阶段测试卷(2023.6)

高一地理 参考答案

1. B【解析】石羊河流域内人口分布极不平衡，A 错；由于地处干旱地区，人口的分布受水源条件的影响很大，中部祁连山北麓水源较为充足的河西走廊平原区人口集中，B 对；北部低山丘陵区及荒漠区水源缺乏，人口稀少，C 错；南部祁连山区海拔较高，地形复杂，气候寒冷，人口较少，D 错。故选 B。
2. D【解析】石羊河流域深居大陆腹地，属温带大陆性干旱气候，人口空间分布受水源条件的影响很大，D 对。南部祁连山区是石羊河水源补给地，海拔高，地形复杂，气候寒冷，不适于人类生产和生活，故人口较少，A 错；北部低山丘陵区及荒漠区处于石羊河下游地区，水量少，降水较少，不利于植物生长，农作物有机质含量低，人口稀少，B 错；中部河西走廊平原区，是石羊河多条支流汇集之地，水源条件较好，地形平坦，土壤相对肥沃，人口最为集中，C 错。故选 D。
3. B【解析】石羊河流域的南部祁连山区、中部河西走廊平原区、北部低山丘陵区及荒漠区四大地貌单元中，北部低山丘陵区及荒漠区由于位于石羊河下游地区，生产及生活用水主要依靠上游来水，但随着上游地区人口数量的快速增长，社会经济的发展，绿洲、城镇的扩张，以及水土资源大规模的开发利用，用水量增多，下游部分地区已经无水可用，土地荒漠化程度加剧，生态环境日益恶化，部分地区已不适于人类生产和生活，因此，北部低山丘陵区及荒漠区，有必要进行生态移民。故选 B。
4. C【解析】与扇顶区和扇裙区相比，扇缘区地形更平缓，沉积物颗粒更细，土质更肥，更适合耕种；有地下水出露，水源充足。河道两侧水源充足，但是河道流经了山区和冲（洪）积扇的不同位置，不同位置土壤颗粒大小不同且河道两侧易遭受洪灾。故选 C。
5. A【解析】秦岭北麓坡陡水急且易暴发山洪；大河径流量大、流速快，洪灾严重；而小河一般径流量小、流速慢，安全性高，既有用水之便又能避水之患；由于流域边界处是相邻的两个流域中地势最高的地方，可有效避免水患。故选 A。
6. D【解析】川坝地海拔最低，由坡面流失的表层土淤积而成，有机质含量大，土壤肥沃；川坝地为汇水区，土壤较湿润，抗旱能力强；川坝地平整，表土不易被侵蚀，川坝地脆弱性最低。沟坡地坡度最大，为坡面径流流经地，最易被冲刷，脆弱性最高。故选 D。
7. B【解析】沟坡地发展经果林种植的有利条件是：黄土高原晴天多，光照充足，昼夜温差大，农产品品质优良，①②对；沟坡地有一定的地势起伏，利于排水，土壤不易留水，③错；当地农产品品质优良，市场需求量大，可产生一定经济效益，有利于当地生态整治的资金投入，④对。故选 B。
8. D【解析】沟坡地较陡，不适宜耕种。川坝地地形相对平坦，易于耕种。沟坡地土层浅薄，土壤贫瘠。川坝地土层深厚，土壤肥力较高。故选 D。
9. A【解析】茶叶喜热，江北茶区是我国四大茶区中纬度最高的茶叶种植区，冬季较其他三个茶区更易受冷空气影响。故选 A。
10. D【解析】我国市场主要集中在东部地区，与重心西移关系不大。故选 D。
11. C【解析】M 镇靠近制革中心佛罗伦萨，原料丰富。故选 C。
12. A【解析】大分散：“该镇拥有各种类型公司 400 多家，相关从业人员 9000 多名”，据此可知，M 镇制鞋及相关企业以中小企业为主，占地面积小，分布分散；据图可知，各企业整体靠近交通线布局，利于原料运进和产品运出，布局呈现分散的特点；分布分散，还可防止生产企业间恶性竞争，促进良性竞争，呈大分散特点。“某生产企业为核心，集聚如设计、模具生产、媒体广告、物流配送等相关企业的产业集群”，集

- 中分布便于企业间交流与协作，便于就近服务生产企业；根据所学可知，企业集中分布还可以共用基础设施，降低运输成本，集中处理废弃物等，呈小集中特点。故选 A。
13. A 【解析】南段为亚热带季风气候，年降水量丰富，地形以平原、丘陵为主，河流众多，水系发达，适合水运；中段为温带季风气候，降水量较少，位于黄土高原地区，适合马车运输；北段为温带大陆性气候，气候干旱，多沙漠，适合驼队运输。故选 A。
14. B 【解析】新的交通运输线路的建设，使运输更方便，导致“万里茶道”逐渐走向衰落，B 正确。故选 B。
15. B 【解析】黄海海域沿岸属温带季风气候，气温年较差大，夏秋季节表层、沿岸海水水温高；海水密度受温度影响，表层水密度小，冷水团密度大，相对稳定；冷水团主要位于海底洼地，海底洼地较封闭，与周边水域海水交换较少，使夏秋季节黄海冷水团尤为明显。故选 B。
16. D 【解析】专属经济区是指领海以外并邻接领海的一个区域，专属经济区从测算领海宽度的基线量起，不应超过二百海里。故选 D。
17. (1) 黄土高原水土流失严重，黄河输沙量大；(2 分) 该区域地势平坦，夏季多暴雨；(2 分) 历史上黄河多次决口，泛滥成灾，大量泥沙堆积地表。(2 分)
(2) 沙地土壤疏松，通气性良好；(2 分) 红薯怕涝，起垄种植利于排水；(2 分) 起垄种植增加土壤厚度，有利于红薯地下块茎生长；(2 分) 起垄种植增加光照面积，促进红薯光合作用，利于制造有机物。(2 分)
(3) 轮作利于土壤恢复，改善耕地质量，减少化肥的使用；减少病虫害，减少农药使用量；红薯生长初期可利用小麦秸秆覆盖地表，减少地表裸露时间；丰富产品种类，提高市场竞争力。(任答 3 点得 6 分)
18. (1) 江苏省生态保护红线分布不均；(2 分) 陆上水域生态保护红线分布区主要是湖泊和河流；(2 分) 东部黄海海上水域生态保护红线分布区有多处且总面积大于陆上水域；(2 分) 生态保护红线区山地丘陵区面积小于平原面积。(2 分)
(2) 合理控制人口和经济发展规模，确保人口、经济发展与资源环境承载力相适应；应合理利用土地，避免过度使用土地而加剧生态恶化；林地、湖泊、海洋等生态系统相互关联，治理生态问题时各部门应加强合作；利用现代信息技术对生态红线动态监管和监测，有利于减少生态破坏行为；进一步完善相关保护性法律法规建设；执法部门加大对生态保护红线区内的执法监管力度。(任答 4 点得 8 分)
19. (1) 和若铁路沿途气候干旱，多风沙活动；(2 分) 因此采用高架桥建设可以预留流沙通道；(2 分) 减少风沙对铁路的掩埋；(2 分) 减少后期维护的成本，从而提升行车安全。(2 分)
(2) 完善铁路网，提高运输能力/运输效率；促进沿线地区资源开发，变资源优势为经济优势；带动旅游业等相关产业发展，增加就业岗位；方便人员出行；加强与外界的联系，提高对外开放度；改善投资环境，吸引资金、技术、人才；维护民族团结，巩固国防安全等。(任答 4 点得 8 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**官方微信信号：**zizzsw**。



自主选拔在线

