

## 泉州市 2023 届高三适应性练习

### 高三地理 参考答案

一、选择题 1. B 2. C 3. D 4. C 5. D 6. C 7. D 8. A

9. B 10. A 11. D 12. A 13. B 14. C 15. A 16. B

二、非选择题 (52 分)

17. (20 分)

(1) 红寺堡距离黄河更远 (输水距离长); 地势更高, 引水不便。 (不能自流, 成本高) (4 分)

(2) 位于宁夏中部, 地理位置优越; 移民开发前, 人烟稀少 (水源少), 可供开发的荒地多; 地形平坦 (开阔), 开发利用方便 (成本低); 距离引水点 (中卫市) 较近, 引水工程建设成本较低 (沿途水资源损耗少)。 (6 分)

(3) 当地气候干旱, 降水少, 蒸发旺盛, 水资源短缺; 地形平坦, 耕地面积广阔, 农业需水量大。 指针式灌溉设施适合大面积种植灌溉需求, 能节省农业用水 (合理使用化肥、农药), 提高水资源利用率, 保护农业生态环境。 (6 分)

(4) 启示 1: 采取生态移民措施, 可以有效保护山区生态环境 (或配套生态工程建设, 有利于减轻当地生态环境压力);

启示 2: 异地移民搬迁时应科学合理选择移民安置点, 有利于移民点的可持续发展;

启示 3: 依托农业技术进步, 因地制宜改善当地农业生产条件, 提高自然资源利用率

启示 4: 政府政策支持, 引导产业发展 (或利于扶贫工程配套措施的顺利实施)。

18. (22 分)

(1) 夏季热带辐合带南移, 影响该区域, 盛行上升气流, 降水较多; 东北信风南移偏转成西北风, 从海洋带来较多的水汽, 在西北地区形成降水。 (6 分)

(2) 澳大利亚板块不断向北漂移, 澳大利亚和印度尼西亚之间的水道变窄, 聚积在赤道西太平洋的暖海水沿印度尼西亚岛屿间的通道流动受阻。 (6 分)

(3) 澳大利亚北部冬季盛行东南风, 北部沿海吹离岸风, 易形成上升流, 从海底带来丰富营养盐, 饵料丰富, 有利海洋生物生长。 (6 分)

(4) 干旱区范围减小; 季风区范围扩大。 (4 分)

19. (10 分)

(1) 公路防护林内外土壤的孔隙度 (透气性)、土壤含水量、土壤容重 (矿物质比重)、有机质含量 (腐殖质含量)、温度 (土壤热量)、含盐量 (酸碱度) 等。 (任答到四个方面得 4 分)

(2) (4 点, 答出其中 3 点, 每点性状 1 分, 证据 1 分)

土壤质地 (结构) 改变: 沙土变为壤土, 团粒结构增强;

证据: 输沙率减小 (输沙量减少、风沙活动少), 土壤含沙量减少。

土壤有机质 (养分) 含量增加; 证据: (风速减小), 植被覆盖率增加, 生物生产量增加, 使枯枝落叶增多, 促进土壤养分 (有机质、腐殖质) 形成。

土壤水分含量 (湿度) 增加; 证据: 植被覆盖率增加, 涵养水量增强。

土壤容重降低 (矿物质比重降低); 证据: 土壤含水率和有机质增加, 使土壤容重降低。

## 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**。

