

## 2022~2023 下联合体高二第二次考试 地理试题参考答案

1. D 2. B 3. A 4. C 5. A 6. C 7. D 8. B 9. B 10. A 11. B 12. D 13. C 14. A  
15. C 16. D

17. (1) 径流量较小;水位季节变化大;流速快;有结冰期。(答出两点,4分)

(2) 有利条件:河流上游段水能资源丰富;政府政策支持;能源市场需求大;劳动力充足;中国提供资金和技术支持。(答出两点,4分)

不利条件:工程建设配套基础设施落后;地形、地质条件复杂;缺乏技术型劳动力等。(答出两点,4分)

(3) 带动相关基础设施建设,带动相关产业发展;缓解能源短缺,调整能源消费结构,增加清洁能源比重,改善大气环境质量;增加就业机会,有助于培养当地技术型人才。(答出两点,4分)

18. (1) 土地资源丰富,沙土面积广阔,适宜大规模种植油莎豆;沙质土壤疏松,有利于促进油莎豆根系发育及果实生长;地形平坦且土地集中连片,有利于油莎豆产业化发展等。(6分)

(2) 油莎豆对沙地环境的适应性强,耐旱、耐瘠薄,耗水量少,适宜沙土种植;油莎豆根系发达,能改良沙质土壤,增强土壤生产力;增加地表植被覆盖度,防风固沙,抑制土地荒漠化;种植油莎豆经济价值高,既能够提高荒漠区土地资源利用率,又可以增加经济收入等。(答出三点,6分)

(3) 有利于扩大种植规模,提高机械化水平,提高劳动生产率;有利于实现油莎豆的规模化生产;有利于种植技术的进步和品种的改善;有利于减少农民生产支出,降低生产成本,获得规模效益。(答出三点,6分)

19. (1) 含油面积大,石油资源丰富;政策支持;勘测技术及开采技术领先;交通便利;市场需求大;以石油为主导的工业体系完备。(答出四点,8分)

(2) 油气开采深度加大,对采油区地质环境的破坏程度加深;长期掠夺式开发,导致石油生产总量锐减,资源面临枯竭;在石油资源开发利用过程中,易发生泄漏、排污等现象,导致环境污染严重等。(答出两点,4分)

(3) 加大对石油深层勘探开发技术的研究,为油气资源增产、稳产提供有力的技术支撑;优化能源开发结构,从“一油独大”变成“油气并举”;由传统能源向新能源领域转换,培育新兴能源产业,弥补并稳定油气资源供应;加强国际合作,从国外开发与进口石油,充分发挥当地石油工业的产能等。(答出三点,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**官方微信信号：**zizzsw**。

