

天一大联考

2021—2022 学年高三年级上学期期中考试

地理·答案

1~25 小题,每小题 2 分,共 50 分。

1. A 2. B 3. C 4. B 5. D 6. A 7. B 8. C 9. A 10. D
11. D 12. C 13. A 14. D 15. C 16. A 17. C 18. B 19. D 20. B
21. D 22. B 23. D 24. A 25. C

26. (1) 咸海流域纬度较高,有季节性积雪融水、高山冰川融水和山地降水补给,河流有明显的春汛和夏汛;季节性积雪在各个高度地带依次融化,春汛时间能延续到夏季(从 3 月延续到 6 月底);夏季降水多,且高山积雪与冰川融化形成的夏汛能延续到秋季(夏汛延续到 10 月,直至冬季平水期来临)。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 人口增加和经济发展,对水资源的需求量大;流域内国家均为发展中国家,农业种植面积大,灌溉耗水量大;经济发展水平较低,水资源利用率低,浪费严重。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 控制人口增长;发展节水农业,提高水资源利用率;调整农业生产结构,减少农业用水量;加强水利基础设施的建设与维护,合理分配上中下游用水量等。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

27. (1) 位于柬埔寨南部沿海地区,依托港口和机场,靠近柬埔寨 4 号公路,海陆空交通便利;临近市区,便于利用城市基础设施和社会服务设施。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 之前的 3 家公司规模小,实力弱,形不成合力,导致经济特区发展缓慢;K 集团实力雄厚,有能力建设和管理园区;K 集团主要发展纺织服装业,长期以来发展海外业务的需求强烈;单一企业集团管理园区,可以提高行政办事效率等,有利于园区的发展。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 柬埔寨为热带季风气候,纬度低,水热条件好,有利于森林生长;森林覆盖率高,森林资源丰富。(每点 1 分,共 2 分。其他答案合理可酌情给分)

28. (1) 黄土丘陵沟壑区坡耕地面积大,坡耕地最适宜退耕还林还草,退耕还林还草后植被恢复速度快;土石山区植被条件一直较好,植被恢复的潜力较小,故其恢复速度慢于黄土丘陵沟壑区;风沙区降水量小,自然条件制约了植被的恢复速度。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 减轻了雨水对土壤的直接冲刷,径流速度减慢,土壤侵蚀减轻;增加土壤有机质含量,提高土壤肥力;植被恢复可以涵养水源,提高土壤蓄水能力。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

29. (1) 地形、城镇分布。(2 分)

(2) 隧道位于火山灰堆积软土地层,地质条件差;隧道埋深浅,施工受地表环境影响大;下穿既有运营铁路,隧道建设需避免对既有铁路路基造成破坏,防止铁轨变形;施工区人口密度大,车流量大,施工安全风险大。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 高铁运行速度快,对路面坡度要求高;建隧道能减小对地表的破坏与影响;现代隧道建设技术成熟,施工与运营有保障。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微信公众号: bjgkzx

官方网站: www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018

关注北京高考在线官方微信: [北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](https://www.gkzxx.com), 获取更多试题资料及排名分析信息。