

## 辽宁省 2022 年普通高等学校招生选择性考试 地理参考答案

### 一、选择题

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

### 二、非选择题

17. (1) 种植面积扩大, 产量上升; 带动相关农业发展, 保障种子安全; 降低大豆依赖度, 提升粮食安全; 缓解供需矛盾, 提升自给率。

(2) 增强豆农种植信心, 促进新豆农增加; 玉米种植面积会减少, 大豆种植面积增加。

(3) 大豆可以固氮减污, 提升作物品质; 大豆根深玉米根浅, 土壤养分利用率上升; 轮种利于土壤恢复, 提升土壤肥力。

18. (1) 盆地北部及部分边缘地带地下水位较高; 盆地中心部位地下水位较低。盆地北部及部分边缘地带向盆地中心汇集; 盆地中心地带以垂直流动为主体。

(2) 大气降水入渗; 汾河等河流渗漏; 浅层地下水下渗。

(3) 落实严格的水资源管理制度, 保护地下水资源; 推进地下水采补平衡的措施; 强化取水许可和用水定额管理, 进一步提升水资源利用效率; 大力实施节水行动, 有序推进节水型城市建设, 发展节水农业; 有序实施地下水取水井关闭工作; 完善污水处理排放体系, 防止地下水污染。

19. (1) 进口总量大, 进口总量自 2006 年开始上升, 于 2013 年到达顶峰, 随后下降。从菲律宾进口量先下降后上升, 从印尼进口量先上升后下降, 直至 2015 年不再从印尼进口镍矿。

(2) 镍矿对外依存度高, 本国镍矿储量占比小, 人均量小且需求量大, 价格波动对工业生产影响大, 大规模涨价易造成本国含镍工业品成本提高。镍矿进口集中于

少数国家。进口易受国外法规与国际关系影响。

(3) 进口多元化, 从不同国家进口镍矿。提高技术水平, 提高利用率与镍金属回收。对外合作, 从国外进口加工过的镍板以减轻镍矿出口限制。提高镍资源的战略储备、积极探查国内未被发现的镍矿。通过加工技术和产量, 提高对于镍矿、镍板与制成品的定价权。

## 名校综合评价介绍

**名校综合评价**致力于提供综合评价、三位一体、新高考生涯规划、志愿填报等政策资讯服务。总部坐落于北京, 用户群体涵盖全国 80% 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。

如需第一时间获取高中升学报考相关资讯及备考指南, 请关注**名校综合评价**官方微信号: **mxzhpj**。

