

## 2023—2024 学年(上)南阳六校高二年级期末考试

### 地理·答案

1~16 小题,每小题 3 分,共 48 分。

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

17. (1)土地资源丰富,且地价较低;光热资源丰富,适宜菌草生长;廉价劳动力丰富。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)。  
(2)可为畜禽养殖业提供饲料,增加肉类供给;可增加菌料供应,丰富副食品类型;可增加土壤肥力,提高粮食单产等。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
18. (1)除了四川省在个别年份农产品虚拟土为净调出状态外,其余皆为净调进状态;四川省农产品虚拟土交易量年际变化较大;2004 年以来,西南各省(直辖市)农产品虚拟土净调进量呈增大趋势;20 世纪 90 年代以来,云南省和贵州省农产品虚拟土净调进量较大。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)  
(2)喀斯特地貌广布,地表水缺乏,土壤贫瘠;地形崎岖,平地少,耕地面积小;降水季节变化和年际变化大,旱涝灾害频发。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)  
(3)加强高标准基本农田建设;优化农业生产结构,大力发展山地特色农业;加大农业科技投入和生产资料投入,提高单位面积土地产出。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)
19. (1)互花米草植株密集粗壮,可减弱海浪和大风,保滩护堤;根系发达,有利于促进泥沙沉降,可促淤造陆。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)  
(2)侵占其他植物的生存空间,进而影响鸟类的栖息环境,破坏生物多样性;侵占养殖滩涂,影响养殖业的发展;互花米草密集生长,影响海水交换能力,导致水质下降等。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)  
(3)人工刈割,翻耕掩埋;通过喷洒药剂控制互花米草的生长;种植本土优势植被,替换互花米草;引入互花米草的天敌等。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)
20. (1)降水少,蒸发强,气候干旱;冬季漫长且寒冷干燥,春秋季节多风沙;气象灾害(旱灾、寒潮等)多发。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)  
(2)增加农产品出口量;完善农业贸易基础设施建设;优化农产品贸易结构;提高农业贸易国际合作水平。(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)租种海外耕地,增加粮食供给;开展农业国际合作,建立海外粮食战略储备基地;建设粮食贸易物流通道,便于粮食的进口。(每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

## 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**。

