

2024届高三年级期中调研测试地理试题

参考答案和评分标准

一、选择题：本大题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

二、综合题：本大题共 3 小题，共计 56 分。

23. (20 分)

(1) 风向由偏南风转换为偏北风，风速急增，气压猛升，气温骤降，降雨强度大且持续时间短。(6 分)

(2) 夏季。

平均海拔 4000 米左右，地形复杂多变，地表受热不均；

与同纬度相比，夏季地表加热效应明显，对流运动活跃；

靠近季风（靠近东亚、南亚）气候区，水汽供给充足。(8 分)

(3) 空间尺度小、突发性强、历时短、形成原因复杂。(6 分)

24. (18 分)

(1) 空间分布不均；东部地区多西部地区少；广东、江苏、浙江多；经济发达省份相对较多。(6 分)

(2) 增加销量，加快品牌传播； 创意产品，树立品牌形象；

跨界创新，拓宽品牌定位； 创造热点，提升品牌知名度（影响力）； 强强联合，塑造品牌文化。(6 分)

(3) 保障原料的充足供应，有利于规模化经营；确保产品品质，有利于提升产品竞争力；形成完整产业链，有利于降低生产成本，提高销售利润；形成品牌效应，有利于市场销售。(6 分)

25. (18 分)

(1) 农牧交错地带 位置；降水；植被；土地利用类型。(6 分)

(2) 农民为提高收入开垦草地为耕地种植玉米，玉米秸秆作为牲畜冬季饲料，种植与养殖两相结合。农民收入稳定；草地被开垦利用土壤肥力下降出现撂荒，部分变为草地；而后人们又开垦其它的草地，造成了草地、耕地的频繁转换。(6 分)

(3) 该地地处过渡地带，为生态脆弱区，生态系统的稳定性差；

该地降水少，蒸发量大，为温带大陆性气候，草地是最适宜的土地利用类型；草本植物适应性强，需水量小，保护和恢复生态效果显著；耕地与草地的频繁转换，会破坏天然植被导致沙化，破坏生态环境。(6 分)

因此，减少耕草转换，保护天然草地，对本区域的生态恢复与生态环境保护至关重要。