

商洛市 2022~2023 学年度第二学期教学质量抽样监测

高二年级地理试卷参考答案

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

23. (1)距离海洋较近,始终有一定的水汽来源,(开花季)发生持续干旱的可能性较低;地处广西西北部丘陵,由于地形拦截作用,不会出现(果实发育后期)水分过多的情况。(4分)
(2)生长期长,营养物质积累多,品质更好;山区芒果成熟晚,供应时间延长;产量小于三亚,供不应求。(6分)
(3)寒潮(低温、冷害);滑坡;泥石流。(6分)

24. (1)新城区(郊区)道路标准高;人口密度较小,车流量较小,安全性高;当地车企配套条件好。
(答出两点,4分)

(2)依托大城市,人才资源雄厚;汽车生产企业多,制造业基础好;产业链完善,车载智能系统产品在本地市场的需求量大。(6分)

(3)促进产学研融合,将科学技术转化为生产力,获取资金反哺技术进步;在真实市场中获取信息,了解用户需求,解决问题,从而提升技术水平;带动相关产业发展,促进技术链条延长与外延扩展。(答出两点,4分)

25. (1)流域面积小,径流量小;以冰雪融水、山地降水补给为主,径流量季节变化大,冬季为枯水期,夏季为丰水期;夏秋季节径流量日变化大。(答出两点,4分)

(2)开都河流域中上游河段为天然草地,植被覆盖率较高,含沙量较小;流域中游至耕地区边界河段多为裸地,缺少植被覆盖,水源涵养能力极差,含沙量较大;下游至入湖口河段为耕地集中区,农作物种植较多,灌溉用水导致水量减小,流速缓慢,含沙量较小。(6分)

(3)湖泊及周边地区气候变干,气温日较差变大,风沙灾害增多;该湖区渔业资源、沿湖生物多样性减少;淡水资源减少,影响沿湖农业、工业及居民生活用水,湖泊盐度增加,逐渐演变成微咸水湖泊等。(6分)

26. 梅花品种丰富,梅林面积广,资源条件好;园林设计特色鲜明,赏梅景点多;距市区近,方便市民前往;无锡市及所处的江苏省南部地区经济发达,居民旅游欲望强;梅花是无锡的市花之一,早春赏梅活动历史悠久;梅园为国家4A级旅游景区、全国重点文物保护单位、国家重点公园,知名度高;距太湖其他景点近,方便游客抵达,景点地域组合好。(答出五点,10分)

27. 原因:远离大陆,环境封闭,受外界干扰少,生物生存压力小;温暖、湿润的气候有利于众多物种的生存。(6分)

作用:减少旅游活动产生的废气、废水、固体废弃物,减少环境污染;减少人类活动对动植物生存的惊扰和干预,保持自然的生物生存环境。(4分)