

# 安康市 2022~2023 年度高二年级期末考试试卷

## 地理参考答案

1. C 2. A 3. D 4. C 5. C 6. B 7. A 8. B 9. C 10. B 11. B 12. A 13. C 14. D  
15. B 16. B 17. B 18. D 19. A 20. B 21. B 22. A 23. C 24. B 25. D
26. (1)冬季骆马湖整体平均风速日变化较为明显;夏季骆马湖平均风速日变化比较平稳,不同高度处整体平均风速日变化相对较小;冬、夏季 70 m 高度处,白天平均风速小,夜间平均风速大;冬、夏季 10 m 高度处,白天平均风速大,夜间平均风速小。(答出两点,4 分,答案合理可酌情给分)
- (2)白天,近地面受热快,气流上升,高层较冷,气流下沉,低层气压差异增大,风速增大;夜间,地面温度降低,对流运动减弱,低层气压差异减小,风速减小。(6 分)
- (3)湖泊沿岸地势平坦开阔,适宜风电场建设;受季风环流、海陆风、湖陆风等多重因素的影响,风力发电时间长;在风能可开发的高度层风速相对稳定且风力较大。(答出两点,4 分)
27. (1)经济发展快,制造业企业众多;工业门类齐全,发展速度快;制造业发达,产业基础条件好;数字化发展迅速;国家政策支持等。(答出五点,6 分)
- (2)实施智慧互联,进行定制生产,提高使用(消费)者的参与度与认可度;生产过程透明化,保证产品质量;掌握用户端产品运行情况,及时处理故障,提高使用效率。(答出两点,4 分)
- (3)提高数字化水平,加快产业升级改造;增加经济效益,带动产业发展;积极响应国际市场需求,引领产业发展方向。(答出两点,2 分)
28. (1)气候干燥,多大风、沙尘暴,风沙灾害严重;夏季酷暑炎热,工人容易中暑、晒伤,昼夜温差大,施工环境差;沿线经过沙漠地区,水资源短缺;沿线经过大片沙漠区,(多流动性和半固定沙丘)地表较疏松,施工难度大。(答出两点,4 分)
- (2)高立式阻沙栅栏高度高,能有效削减风力,将一部分风沙阻挡在栅栏前方(2 分);高立式大网格沙障和防风固沙林带可以增加地表粗糙度,减小风力,阻沙、固沙(2 分),同时也能截留水分,提高沙层含水量,有利于固沙(2 分)。
- (3)防风固沙,延缓沿线地区土地荒漠化进程;减轻风沙灾害的影响,维护区域生物多样性;保障高速公路畅通与安全,提高区域交通的可达性,拉动沿线旅游业、绿色产业等行业的发展;给当地创造就业机会,增加居民收入,改善居民生活水平等。(答出两点,4 分)
29. 特征:户外音乐节由一线城市逐步向二线、三线及以下城市扩张;二线城市音乐节数量增长明显,并成为主要举办地;近年来,三线及以下城市户外音乐节数量增长快。(答出两点,4 分)
- 原因:随着中小城市生活水平的提高,人们对音乐节等精神文化的消费需求增大;户外音乐节有助于提高城市文化旅游竞争力、知名度,有地方政府政策支持;中小城市基础设施不断完善,交通便利,利于举办户外音乐节等。(6 分)
30. 特征:耕地和林地、草地等用地有小幅减少;水域和建设用地均有大幅度增加;未利用地变化不大。(6 分)
- 措施:促进土地利用转型升级,稳定林地等碳汇用地数量,加快低效林改造;改善耕地的种植模式,发展低碳农业,提升耕地的碳吸收能力;保护好草地、水域等生态用地,提升其数量与质量。(答出两点,4 分)