

2021 年高中毕业年级第二次质量预测

文科综合（地理） 参考答案

1. D 2. C 3. D 4. A 5. D 6. C 7. C 8. D 9. A 10. C 11. B

36. (24 分)

(1) (8 分) 白亚尔园区位于木材采伐区, 便于木材粗加工; (2 分) 靠近公路、河流, 交通便利。(2 分) 阿西诺园区靠近木材粗加工区, 位置适中, 利于联系, 相互促进; (2 分) 靠近公路、河流, 交通便利。(2 分)

(2) (4 分) 节省包装和仓库费用; 便于实现装卸作业机械化, 提高货物周转效率; 减少货物破碎。(任答 2 点得 4 分)

(3) (6 分) 合理分区, 优化合作区内资源配置; 分工明确, 发挥各分园优势, 形成各分园特色主导产业; 促进各分园之间的协作, 减少同类企业恶性竞争; 利于林区采育结合, 避免过度开采导致生态恶化。(任答 3 点得 6 分)

(4) (6 分) 加快技术、设备、劳务出口, 带动林业企业走向国际市场, 提升竞争优势; 推动林业产业的对外产能合作; 促进国内产能转移; 促进国内林业产业结构和产业升级; 加强资源回运。(任答 3 点得 6 分)

37. (22 分)

(1) (6 分) 位于板块交界处, 地壳活动频繁; 地势起伏大, 坡体易滑落; 流水侵蚀坡脚; 降水集中多暴雨, 诱发滑坡。(任答 3 点得 6 分)

(2) (6 分) 古金沙江从上游搬运的卵石、泥沙在该河段堆积; (2 分) 古金沙江强烈下切, 造成岸坡陡峭; (2 分) 古岸坡岩石崩塌、滑落进入古河槽。(2 分)

(3) (4 分) 古堆积体造成金沙江河道阻塞, (2 分) 迫使金沙江干流向东北迁移, 最终改道。(2 分)

(4) (6 分) 该堆积体位于古河槽凹地, 下方基岩稳定; (2 分) 堆积体形成以来 17 万年并未发生滑坡, 说明其非常稳定; (2 分) 堆积体规模较大, 人工清除难度大、成本高。(2 分)

43. (10 分) 与南极点线路相比, 南极半岛距离大陆更近, (2 分) 费用低。(2 分) 南极半岛纬度较低, 气候相对温和; (2 分) 南极半岛线路经过众多岛屿, 物种丰富, 景观独特多样; (2 分) 南极半岛线路沿线考察站众多, 基础设施相对完善。(2 分)

44. (10 分) 风电可再生、清洁无污染、开发成本较低; (2 分) 内蒙古海拔较高, 地势相对平坦, 距风源地近, 风能资源丰富; (2 分) 地广人稀, 可建设风场面积大。(2 分) 内蒙古自然保护区生态环境脆弱, (2 分) 风电场建设破坏地表植被, 致使生态环境恶化或野生动植物栖息地严重破坏。(2 分)

加群步骤

- ① 长按下方二维码+小牛好友
- ② 备注 **“孩子年级”**
加入【牛家长微信群】
- ③ 第一时间了解最新升学动态



牛家长（微信）

微信公众号

郑州牛家长



升学信息 | 原创干货 | 家长社群 | 公益活动

