

2004年江苏省国家公务员行政职业能力考试真题 (A类) - 公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/23/2021\\_2022\\_2004\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B1\\_9F\\_c26\\_23900.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/23/2021_2022_2004_E5_B9_B4_E6_B1_9F_c26_23900.htm) 第一部分 数量关系 (1 - 20题暂略)

第二部分 判断推理 (共40题, 参考时限35分钟) 一、事件排序(21-30题) 在每个问题中给出五个事件, 接着给出的选项是表示这五个事件的四种假定排列顺序。请你选择其中最为合乎逻辑的一种事件顺序。答题时注意用自己的一般知识来填补欠缺的事件, 以便使你设想的事件顺序讲得通。 [例题] (1) 李某在饭店被人扣住 (2) 李某交待3个伪钞卖主 (3) 李某取一张百元钞买一包烟 (4) 李某用4000元“买”了2万元“人民币” (5) 李某要了四个菜一瓶酒 A . 1235 - 4 B . 35 - 4 - 1 - 2 C . 4 - 1 - 5 - 2 - 3 D . 4 - 3 - 5 - 1 - 2 ‘ 正确答案为D, 这一顺序相对其他三种最为合理。 请开始答题: 21 . (1) 瞒天过海 (2) 钻研网络 (3) 锒铛入狱 (4) 发现漏洞 (5) 东窗事发 A . 2 - 1 - 4 - 5 - 3 B . 2 - 4 - 153 C . 2 - 1 - 4 - 3 - 5 D . 5 - 31 - 4 - 2 22 . (1) 打开书包 (2) 遇到问题 (3) 浦教爸爸 (4) 拿出作业 (5) 细心思考 A . 1 - 4 - 2 - 53 B . 3 - 4 - 2 - 1—5 C . 2 - 1 - 4 - 3 - 5 D . 5 - 31 - 42 23 . (1) 爬山 (2) 约伴同行 (3) 准备必备工具 (4) 登上山顶 (5) 心情舒畅 A . 2 - 31 - 45 B . 4 - 312 - 5 C . 312 - 4 - 5 D . 13 - 452 24 . (1) 汞被浮游生物吸收 (2) 中毒被送入医院 (3) 含汞污水排入河流 (4) 鱼吃浮游生物, 汞在体内积聚 (5) 人吃鱼 A . 5 - 3 - 4 - 2 - 1 B . 3 - 52 - 41 C . 4 - 351 - 2 D . 31452 25 . (1) 暗香浮动 (2) 落英缤纷 (3) 含苞欲放 (4) 争奇斗艳 (5) 枝枯叶败 A . 31 - 4 - 2 - 5 B . 42 - 31 - 5 C . 13425 D . 3--41---5---2 26 . (1) 三年努力, 研制成功 (2) 产品国内不能

生产，只能靠进口 (3)推广应用，获得用户好评 (4)获青年科技奖 (5)立志搞科研 A . 2 - 51 - 3 - 4 B . 51423 C . 52413 D

. 34215 27 . (1)法律案的审议 (2)新法律的贯彻实施 (3)法律议案的提出 (4)法律的表决和通过 (5)法律的公布 A . 31452 B . 1

- 4 - 2 - 35 C . 13 - 4 - 5 - 2 D . 2 - 4351 28 . (1)春寒料峭 (2)繁花似锦 (3)艳阳高照 (4)草长莺飞 (5)烈日当空 A . 23541 B

. 4 - 3 - 215 C . 1 - 42 - 53 D . 3 - 4 - 1 - 5 - 2 29 . (1)步行 (2)故障 (3)修理不成 (4)抛锚 (5)迟到 A . 32 - 5 - 41 B . 4 - 3 - 21

- 5 C . 21435 D . 2431 - 5 30 . (1)健步 (2)踟蹰 (3)飞奔 (4)蹒跚 (5)炽步 A . 4 - 2 - 531 B . 13245 C . 31 - 4 - 2 - 5 D . 2 - 41 - 5

- 3 二、演绎推理(31-40题) 在每道题中给出一段陈述，这段陈述的正确性在本测验中是不容置疑的，根据这段陈述选择一个备选答案，正确答案不用任何附加说明，直接从陈述中推出。 [例题] 陈辰是通达公司的经理，赵杰的朋友都在通达公司工作，冯平是赵杰的朋友。公司中某些职工来自广州，通达公司的经济效益不错，公司所有职工都很富有。据此，我们可以知道： A . 赵杰有一些穷朋友 B . 冯平很富有 C . 冯平来自广州 D . 陈辰与赵杰是朋友 正确答案是B，只有这一项是可以从陈述中直接推出的。 请开始答题： 3132题基于以下题干： 八个学者赵教授、钱教授、孙教授、李教授、王所长、陈博士、周博士、沈局长在争取一项科研基金。按规定只有一人能获得该基金。由学校评委投票决定。已知；如果钱教授获得的票数比周博士多，那么李教授将获得该项基金；如果沈局长获得的票数比孙教授多，或者李教授获得的票数比王所长多，那么陈博士将获得该基金；如果孙教授获得的票数比沈局长多，同时周博士获得的票数比钱教授多，那

么赵教授将获得该项基金。31. 如果陈博士获得了该项基金，那么下面哪个结论一定是正确的? A. 孙教授获得的票数比沈局长多 B. 沈局长获得的票数比孙教授多 C. 李教授获得的票数比王所长多 D. 钱教授获得的票数不比周博士多

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)