

公务员考试真题行测专项训练之逻辑判断（真假推理）

© 好学考题微信小程序 + 好学触屏公众号 联合编辑整理

在线考试编号: 1600111 时间: 20 (分钟) 总分: 13.0 姓名: _____ 成绩: _____

一、示例题型 (1~1小题, 小计 1.0 分)

1 〔假设法示例〕某高校青少年科学实验班旨在充分利用重点大学的科技教育资源, 激发青少年对科学的兴趣, 培养青少年的科学精神、创新意识和实践能力。班主任鼓励甲、乙、丙、丁四位同学报名参加暑假举行的科学营。几天后班主任向这四位同学询问录取的情况, 他们的回答如下: [1.0分]

甲: 乙被科学实验班录取了;

乙: 丙被科学实验班录取了;

丙: 甲或者乙被科学实验班录取了;

丁: 乙或者丙被科学实验班录取了。

经过班主任调查, 发现只有一位同学的回答与事实相符。

根据以上陈述, 下列哪项为假?

- A. 丙说的是真话;
- B. 乙没有被科学实验班录取;
- C. 被科学实验班录取的不是甲;
- D. 丁说的是假话;

二、基础题型 (2~8小题, 小计 7.0 分)

2 〔2021-山东-66〕运动会长跑成绩公布后, 小张说: “我的排名在前五名, 小夏的名次不好, 小王是最后跑过终点的。”小夏说: “我的长跑成绩一直都在这个水平, 我紧跟着小王的后面跑过终点。”小王说: “小张和小夏的成绩都比我好。”三个人中最多一个人说假话。据此, 可以推出: [1.0分]

- A. 小张说了假话;

- B. 小夏说了假话;
- C. 小王说了假话;
- D. 三人都没说假话;

3 [2021-上海A-56] 赵、钱、孙、李、周、吴打算组队参加创新创业大赛。大赛规定一个团队必须为三位选手，赵说：“钱和李肯定不能组成一队。”钱说：“孙在哪队，我就在哪队。”孙说：“我没和赵、李一队。”李说：“我和钱、孙一队。”周说：“我和赵不能在一队。”吴说：“我和周不在一队。”

如果六个人中有五个人的话为真，那么下列选项中正确的是：〔1.0分〕

- A. 赵、钱、孙一队;
- B. 钱、孙、周一队;
- C. 钱、孙、吴一队;
- D. 赵、孙、李一队;

4 [2021-新疆兵团行政执法-86] 某社区公共财物被损毁，公安机关锁定了四名犯罪嫌疑人，并分别对他们进行了审问：〔1.0分〕

甲：我没有做这件事，这件事是乙做的;

乙：甲、丙、丁中肯定有一人做了这件事;

丙：此事是由甲和乙中的一人做的;

丁：甲说的是事实。

经过调查，发现两个人说的真话，由此可以推出：

- A. 甲是罪犯;
- B. 乙是罪犯;
- C. 丙是罪犯;

D. 丁是罪犯;

5 [2022-上海B-86] 某小型规划设计工作室总共有42人, 小明说: “这个工作室应该有人有注册规划类的证书。”小李说: “这个工作室应该有人没有注册规划类的证书。”小王说: “工作室的负责人应该没有注册规划类的证书。”若只有一个人说对了, 那么这个工作室有多少人注册规划类的证书? [1.0分]

A. 42;

B. 41;

C. 1;

D. 0;

6 [2022-北京-97] 中华世纪坛举办“岁月夏宫展”期间, 某志愿服务分队有15名队员担任讲解员。关于这15名讲解员是否去过俄罗斯夏宫, 有如下断定: [1.0分]

(1) 所有队员都去过俄罗斯夏宫;

(2) 队员清仪去过俄罗斯夏宫;

(3) 有的队员去过俄罗斯夏宫;

(4) 有的队员没去过俄罗斯夏宫。

后来, 经详细核查, 得知上述断定中只有两个为真。据此, 可必然推出:

A. 队员清仪去过俄罗斯夏宫;

B. 有队员没去过俄罗斯夏宫;

C. 队员们都去过俄罗斯夏宫;

D. 队员们都去过俄罗斯夏宫;

7 [2023-广东县级-63] 甲、乙、丙3人同时申请某个课题项目。评审专家组进行评审后, 最终通过了其中1人的申请。专家们最初的预测如下: [1.0分]

①专家一：甲的申请没有通过。

②专家二：乙的申请通过了。

③专家三：丙的申请没有通过。

如果只有1名专家预测正确，则下列推论必然错误的是：

- A. 专家一预测正确；
- B. 专家三预测正确；
- C. 甲的申请通过了；
- D. 乙的申请通过了；

8 [2023-山东-66] 卡塔尔世界杯期间，有球迷对比赛结果进行了下述预测：〔1.0分〕

甲：冠军是欧洲国家；

乙：法国是冠军；

丙：冠军是南美洲国家；

丁：阿根廷不会进四强。

假设上述预测中只有一句为假，可以得出以下哪项？

- A. 甲说了假话；
- B. 冠军不是法国；
- C. 冠军不是南美国家；
- D. 阿根廷会进四强；

三、高难题型 (9~11小题, 小计 3.0 分)

9 [2022-天津-75] 某个项目小组成员中有人没有参加培训心得交流会，小张、小王、小李、小宋中有一人没有参加，其他三人都参加了。公司人事在询问时，他们做了如下回答。〔1.0分〕

小张：小王没有来。

小王：我不但参加了，而且还分享了学习心得。

小李：我早来了一会儿，但因为有事提前走了。

小宋：如果小李来了，那就是我没来。

如果他们中只有一人说谎，则没有参加培训心得交流会的是：

- A. 小张；
- B. 小王；
- C. 小李；
- D. 小宋；

10 [2023-福建-105] 周末，甲、乙、丙、丁在商场偶遇，一阵寒暄过后得知，他们几人在商场要么只看了电影，要么只购了物：〔1.0分〕

- ①丁有购物；
- ②如果甲有购物，那么乙去看了电影；
- ③如果丁没有购物，那么丙去看了电影；
- ④甲和乙都有购物。

如果以上陈述只有一项为真，可以推出：

- A. 乙有购物，甲看了电影；
- B. 丙有购物，乙看了电影；
- C. 丙有购物，丁看了电影；
- D. 甲和乙都看了电影；

11 [2024-四川-84] 某旅游团去瓷都景德镇旅游，游客们游玩之后，纷纷购买纪念品。关于游客们是否购买了瓷器，有以下一些说法：〔1.0分〕

- ①游客们都买了瓷器；

- ②该团的王女士买了白瓷；
③有的游客没买瓷器；
④如果该团的郑先生没买青瓷，那么该团的王女士就买了白瓷。
如果上述说法两真两假，那么以下哪项一定为真？

- A. 该团的王女士没买瓷器；
 B. 该团的郑先生买了青瓷；
 C. 该团的王女士买了白瓷；
 D. 该团至少一人没买青瓷；

四、新型考法 (12~13小题, 小计 2.0 分)

12 [2024-安徽-90] 学校计划开展暑期夏令营活动，就陈老师和林老师是否担任夏令营带队老师，几个家长纷纷猜测： [1.0分]

- 吴妈妈：如果陈老师没去带队，林老师肯定也没去；
李妈妈：陈老师是这个夏令营活动的策划者，她一定会去带队；
郑妈妈：你们等着看吧，陈老师和林老师至少有一个人会去；
张妈妈：我认为林老师会去带队，陈老师要回家探亲不会去。
结果发现其中两个妈妈猜对了，两个妈妈猜错了。请问猜对了的妈妈是：

- A. 李妈妈和郑妈妈；
 B. 吴妈妈和张妈妈；
 C. 吴妈妈和李妈妈；
 D. 郑妈妈和张妈妈；

13 [2023-浙江A-102] 关于小张、小李书法学习的情况，有如下判断： [1.0分]

- (1) 如果小张学习魏碑，那么小李学习汉隶；
(2) 小张既没有学习秦篆，也没有学习魏碑；

(3) 小张或者学习秦篆，或者学习魏碑。结果发现，上述判断有两项是错误的。
根据以上信息，可以得出以下哪项结论？

- A. 小张学习魏碑，小李学习汉隶；
- B. 小张没有学习魏碑，小李学习汉隶；
- C. 小张学习魏碑，小李没有学习汉隶；
- D. 小张没有学习魏碑，小李没有学习汉隶；

本次考试考题展示结束



👉 答案获取指南 ↓

步骤一、微信搜索【好学触屏】公众号，关注后在服务菜单中，点击『答案查询』，进入好学考题小程序专属答案查询界面；

步骤二、在打开的专属页面中，输入当前考试编号（参见考试首页标题下的提示），即可查询当前考试的参考答案。

🔔 特别提示：针对当前考试的在线答题、复习复盘、答案解析查看、错题重考等服务，您可通过【好学触屏】公众号服务菜单的『在线考试』功能搜索进入当前考试的小程序服务页面体验，同时可以在考试详情服务页面中下载（无水印）PDF试卷正式版本。