

2020 年事业单位笔试技巧提分班讲义

四招搞定分析推理

主讲人：邢艳花

2020/2/8



华图在线 APP



华图在线事考培训微博

华图在线 APP
随时来刷题

关注新浪微博
获取最新资讯

【例 1】甲、乙、丙三个人，一个是美国人，一个是中国人，一个是日本人。中国人比乙年龄小，甲和中国人不同岁，丙的年龄比日本人大。

根据上述断定可以推出：

- A.甲是日本人，乙是美国人，丙是中国人
- B.甲是美国人，乙是中国人，丙是日本人
- C.甲是中国人，乙是日本人，丙是美国人
- D.甲是中国人，乙是美国人，丙是日本人

【例 2】甜品店有四种甜点：双皮奶、布丁、蛋糕和冰淇淋。B 比 A 贵，C 最便宜，双皮奶比布丁贵，蛋糕最贵，冰淇淋比 D 贵。

关于这四种甜点，下列说法正确的是：

- A.A 是双皮奶，B 是蛋糕，C 是冰淇淋，D 是布丁
- B.A 是布丁，B 是冰淇淋，C 是蛋糕，D 是双皮奶
- C.A 是冰淇淋，B 是蛋糕，C 是布丁，D 是双皮奶
- D.A 是冰淇淋，B 是蛋糕，C 是双皮奶，D 是布丁

【例 3】有一个大家庭，父母共养有 7 个子女，从大到小分别是 ABCDEFG，这 7 个孩子的情况是这样的：（1）A 有 3 个妹妹；（2）B 有 1 个哥哥；（3）C 是老三，她有 2 个妹妹；（4）E 有 2 个弟弟。

从以上情况可以得出，这 7 个孩子的性别分别是：

- A.A 男，B 女，C 女，D 女，E 男，F 男，G 男
- B.A 男，B 男，C 女，D 女，E 男，F 女，G 男
- C.A 男，B 男，C 女，D 女，E 女，F 男，G 男
- D.A 男，B 女，C 男，D 女，E 女，F 男，G 男

【例 4】张导演在为联欢会的最后三个节目进行排序，相邻的节目不能属于同一种类。张导演要从三个小品节目、三个歌曲节目、三个舞蹈节目中进行选择。要排好最后这三个节目，还要满足如下条件：

- （1）如第一个节目是小品，则第二个节目是舞蹈；
- （2）如第二个节目是歌曲，则第一个节目是舞蹈；
- （3）如第三个节目是小品或者舞蹈，则第二个节目是歌曲；

请问以下哪项是节目安排的可能次序？

- A.节目一：小品 节目二：舞蹈 节目三：舞蹈
- B.节目一：小品 节目二：歌曲 节目三：舞蹈
- C.节目一：歌曲 节目二：小品 节目三：舞蹈
- D.节目一：舞蹈 节目二：小品 节目三：歌曲

【例 5】A、B、C、D 四个女生住在同一个宿舍，她们当中有一个人在洗水果，一个人在画画，一个人在上网，一个人在复习功课。其中：（1）A 不在洗水果，也不在复习功课；（2）B 不在上网，也不在洗水果；（3）如果 A 不在上网，那么 D 不在洗水果；（4）C 不在复习功课，也不在洗水果；（5）D 不在复习功课，也不在上网。

下列说法正确的是：

- A.B 在复习功课，C 在画画

- B.C 在洗水果, D 在复习功课
- C.A 在网上, B 在画画
- D.A 在复习功课、D 在画画

【例 6】甲、乙和丙,一位是山东人,一位是河南人,一位是湖北人。现在只知道:丙比湖北人年龄大,甲和河南人不同岁,河南人比乙年龄小。

由此可以推知:

- A. 甲不是湖北人
- B. 河南人比甲年龄小
- C. 河南人比山东人年龄大
- D. 甲年龄最小

【例 7】五位同学对毕业去向进行讨论。

小张说:“小王去了百度,小李去了顺丰。”

小王说:“小李去了阿里,小赵去了浦发。”

小李说:“小赵去了顺丰,小周去了浦发。”

小赵说:“小周去了腾讯,小李去了阿里。”

小周说:“小张去了阿里,小李去了腾讯。”

已知每个人所去的单位不同,而且每个人的去向都有人说对。

那么,每个人的毕业去向为:

- A. 小李去了阿里,小赵去了百度,小张去了腾讯,小王去了顺丰,小周去了浦发
- B. 小周去了阿里,小王去了百度,小赵去了腾讯,小张去了顺丰,小李去了浦发
- C. 小张去了阿里,小王去了百度,小李去了腾讯,小赵去了顺丰,小周去了浦发
- D. 小赵去了阿里,小李去了百度,小周去了腾讯,小张去了顺丰,小王去了浦发

【例 8】有红、蓝、黄、白、紫五种颜色的皮球,分别装在五个盒子里。甲、乙、丙、丁、戊五人猜测盒子里皮球的颜色。甲:第二盒是紫的,第三盒是黄的。乙:第二盒是蓝的,第四盒是红的。丙:第一盒是红的,第五盒是白的。丁:第三盒是蓝的,第四盒是白的。戊:第二盒是黄的,第五盒是紫的。猜完之后打开盒子发现,每人都只猜对了一种,并且每盒都有一个人猜对。

由此可以推测:

- A. 第一个盒子内的皮球是蓝色的
- B. 第三个盒子内的皮球不是黄色的
- C. 第四个盒子内的皮球是白色的
- D. 第五个盒子内的皮球是红色的

【例 9】甲乙丙丁四人的车分别为白色、银色、蓝色和红色。在问到他们各自车的颜色时,甲说:“乙的车不是白色。”乙说:“丙的车是红色的。”丙说:“丁的车不是蓝色的。”丁说:“甲、乙、丙三人中有一个人的车是红色的,而且只有这个人说的是实话。”

如果丁说的是实话,那么以下说法正确的是:

- A. 甲的车是白色的,乙的车是银色的
- B. 乙的车是蓝色的,丙的车是红色的
- C. 丙的车是白色的,丁的车是蓝色的

D.丁的车是银色的，甲的车是红色的

【例 10】宋江、林冲和武松各自买了一辆汽车，分别是宝马、奥迪和路虎。关于他们购买的品种，吴用有如下猜测“宋江选的是路虎，林冲不会选奥迪，武松选的肯定不是路虎”，但是他只猜对了其中一个人的选择。

由此可知：

- A.宋江选的是奥迪，林冲选的是路虎，武松选的是宝马
- B.宋江选的是路虎，林冲选的是奥迪，武松选的是宝马
- C.宋江选的是奥迪，林冲选的是宝马，武松选的是路虎
- D.宋江选的是宝马，林冲选的是奥迪，武松选的是路虎

【例 11】某高中只有文科班和理科班，男生人数比女生多，理科班人数比文科班多。

根据以上条件，可以判断下列说法必定为真的是：

- A.文科班的男生总人数多于文科班的女生总人数
- B.理科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- C.文科班的男生总人数多于理科班的女生总人数
- D.理科班的男生总人数多于文科班的女生总人数

【例 12】已知一次英语考试，甲、乙、丙、丁的成绩如下：甲、乙的成绩之和等于丁、丙的成绩之和，如果把乙和丁的成绩互换，甲和丁的成绩之和大于乙和丙的成绩之和，乙的成绩比甲、丙的成绩都高。

根据以上所知，下列哪项为真？

- A.甲的成绩最高
- B.乙的成绩最高
- C.丙的成绩最高
- D.丁的成绩最高

答案：

例 1	例 2	例 3	例 4	例 5	例 6	例 7	例 8	例 9	例 10	例 11	例 12
A	C	C	D	A	D	C	C	C	C	D	D