

2020 年事业单位笔试技巧提分班题目

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

1. 甲、乙、丙三人拥有不同的爱好，他们当中有一人喜欢打篮球，有一人喜欢吹笛子，有一人喜欢跳芭蕾舞。已知，喜欢吹笛子的比乙年龄小，甲和吹笛子的不同岁，丙的年龄比喜欢跳芭蕾舞的大。

则根据上述论断可以得知：

- A.甲喜欢吹笛子，乙喜欢打篮球，丙喜欢跳芭蕾舞
- B.甲喜欢吹笛子，乙喜欢跳芭蕾舞，丙喜欢打篮球
- C.甲喜欢打篮球，乙喜欢吹笛子，丙喜欢跳芭蕾舞
- D.甲喜欢跳芭蕾舞，乙喜欢打篮球，丙喜欢吹笛子

2. 在升达教育科技有限公司中，财务总监、市场部经理和软件工程师分别是白阳、张力和李强中的某一位。已知：市场部经理是个独生子，钱挣得最少；李强和张力的姐姐结了婚，钱挣得比财务总监多。

根据以上陈述，下面对题干中三人的身份断定正确的是：

- A.白阳是财务总监，李强是软件工程师
- B.李强是软件工程师，张力是财务总监
- C.张力是财务总监，白阳是软件工程师
- D.白阳是市场部经理，李强是财务总监

3. 公司准备派甲、乙、丙三人出差，已知：三人中一人去阿姆斯特丹，一人去多伦多，一人去伦敦，而且，甲不是去阿姆斯特丹，丙不是去伦敦，乙既不去多伦多也不去伦敦。

由此可以推出，正确的出差计划是：

- A.甲去伦敦，乙去阿姆斯特丹，丙去多伦多
- B.甲去多伦多，乙去阿姆斯特丹，丙去伦敦
- C.甲去多伦多，乙去伦敦，丙去阿姆斯特丹
- D.甲去阿姆斯特丹，乙去伦敦，丙去多伦多

4. 某办公室有五个人：甲、乙、丙、丁、戊。它们的身高关系为：丙没有丁高，甲没有乙高，戊高于丁，而乙不如丙高。

根据以上信息，可推断出（ ）的身高最高：

- A.甲
- B.丙
- C.丁
- D.戊

5. 要从编号为 A、B、C、D、E、F 的六个侦察员中挑选若干人去破案，人员的配备要求如下：

A 和 B 中至少去一人； A、D 不能一起去； A、E、F 中要派两人去； B 和 C 都去或都不去； C 和 D 中去一人； 若 D 不去，则 E 也不去。

由此可见，被挑去的人是：

- A.A、B、C、F
- B.A、B、F
- C.B、C、E
- D.B、C、D、E

6. 小王、小张、小马，一个是售票员，一个是乘客，一个是司机。现在知道小马比乘客大，小张与司机年龄不符，小王不是司机，司机比小张年龄小。

由此可以推知：

- A. 小王是售票员
- B. 乘客年龄最小
- C. 司机比小王年龄小
- D. 司机比售票员年龄大

7. 甲、乙、丙三人中，一人来自于中国，一人来自于美国，一人来自于俄罗斯。现在已知：丙的身高比来自俄罗斯的身高要高，甲的身高和来自美国的身高不同，来自于美国的身高比乙要矮。

根据以上情况，下列判断正确的是：

- A. 甲来自于中国
- B. 乙来自于美国
- C. 丙来自于俄罗斯
- D. 三人中乙的身高最高

8. 某宿舍的四个学生张三、李四、王五、赵六正在听一首经典的歌曲，她们当中有一个人正在剪指甲，一个人在写东西，一个人站在阳台上，一个人在看书。请问张三、李四、王五、赵六各自都在做什么？

已知：

- (1) 张三不在剪指甲，也不在看书；
- (2) 李四没有站在阳台上，也没有剪指甲；
- (3) 如果张三没有站在阳台上，那么赵六不在剪指甲；
- (4) 王五既没有看书，也没有剪指甲；
- (5) 赵六不在看书，也没有站在阳台上。

下面关于四个学生的说法正确的一项是：

- A. 张三正在看书
- B. 李四在写东西
- C. 王五站在阳台上
- D. 赵六在剪指甲

9. 网约车司机张鹏、李云、王小六三人开不同品牌的汽车，一个开的是比亚迪，一个开的是别克，一个开的是丰田，并且张鹏和开别克的人年龄不同，开别克的人比李云年轻，王小六比开丰田的人年龄大。

由此可以推出：

- A. 张鹏开的不是丰田
- B. 开丰田的人最年轻
- C. 开别克的人比张鹏年轻
- D. 开别克的人比开比亚迪的人年龄大

10. 小陈出差到青岛办事，准备去汉庭快捷酒店住宿。在一个十字路口，他没有找到路标，却发现可去的路有三个路牌。已知去往酒店的路是唯一的，路牌上的话只

有一个是真的。

- (1) 向南的路牌上写:此路通往汉庭快捷酒店
- (2) 向北的路牌上写:此路不通汉庭快捷酒店
- (3) 向西的路牌上写:那两个路牌的话都是真的

据此,小陈走到了汉庭快捷酒店,他选择的路应当是:

- A.向南
- B.向北
- C.向东
- D.向西

11. 小王、小李、小张三人分别是音乐、体育、美术老师。又知:小王不喜欢美术,小张是个男老师且个子比体育老师高,美术老师是张强的姐姐。

则小王、小李、小张三人依次教的课程是:

- A.体育、音乐、美术
- B.体育、美术、音乐
- C.美术、音乐、体育
- D.音乐、体育、美术

12. 某金店发生偷盗事件,现有如下线索可供判断:①甲、乙、丙三人至少有一个

人是小偷;②如甲是小偷,则乙定是同犯;③盗窃发生时,乙正在和朋友打牌。

由此可以推出()是小偷?

- A.丙
- B.甲、乙、丙
- C.甲、乙
- D.甲

13. 某厂有 5 种产品,甲乙丙丁戊,他们的年销售额之间的关系是,丙没有丁高,甲没有乙高,戊高于丁,而乙不如丙高。

请问哪种产品的年销售额最高:

- A.甲
- B.乙
- C.丁
- D.戊

14. 李明、方强和高林是好朋友,三人的职业有法官、法医和检察官。其中:(1)方强的收入比法官高;(2)高林的收入和检察官不同;(3)检察官的收入比李明低。

根据以上条件,下列对李明、方强、高林三人身份判断正确的是:

- A.李明是法官,方强是法医,高林是检察官
- B.李明是法官,方强是检察官,高林是法医
- C.李明是检察官,方强是法医,高林是法官
- D.李明是法医,方强是检察官,高林是法官

15. 有四个外表看起来没有分别的小球，它们的重量可能各有不同。取一个天平将甲乙放一组，丙丁为另一组分别放在天平的两边，天平是基本平衡的。将乙和丁对调一下，甲、丁一边明显的要比乙、丙一边重很多。可奇怪的是我们将天平的一边放上甲、丙，而另一边刚放上乙，还没有来得及放上丁时，天平就压向了乙一边。

则四个球由重到轻的顺序是：

- A.乙、丁、甲、丙
- B.丁、乙、丙、甲
- C.乙、甲、丁、丙
- D.丁、乙、甲、丙

16. 某村年轻女性多于年轻男性，这部分年轻人中外出务工的多于在家种地的。

如果上述表述为真，则下列哪一项为真？

- A.外出务工的年轻女性多于外出务工的年轻男性
- B.在家种地的年轻男性少于外出务工的年轻女性
- C.在家种地的年轻男性少于外出务工的年轻男性
- D.在家种地的年轻女性多于在家种地的年轻男性

17. 甲、乙、丙三个水杯，一个是玻璃的，一个是塑料的，一个是陶瓷的，丙比陶瓷杯容量大，甲和塑料杯的容量不一样，塑料杯比丙容量小。

据此，可以推出的是：

- A.甲是玻璃杯，乙是塑料杯，丙是陶瓷杯
- B.甲是塑料杯，乙是陶瓷杯，丙是玻璃杯
- C.甲是陶瓷杯，乙是玻璃杯，丙是塑料杯
- D.甲是陶瓷杯，乙是塑料杯，丙是玻璃杯

18. 某寝室住着四个留学生，分别来自美国其中美国、加拿大、韩国和日本。他们分别在中文、国际金融和法律三个系就学，其中：

- (1) 日本留学生单独在国际金融系
- (2) 韩国留学生不在中文系
- (3) 美国留学生和另外某个留学生同在某个系
- (4) 加拿大学生不和美国学生同在一个系

以上条件可以推出美国学生所在的系为：

- A.中文系
- B.中文系或者法律系
- C.法律系
- D.国际金融系

19. 教练在甲、乙、丙三人背上分别贴上了三个数字，三人都能看到对方的数字，但是看不到自己的数字，甲、乙、丙背上的数字分别用 A、B、C 代替。甲说 B 大于 C；乙说 A 小于 C；丙说 A 小于 B；教练说他们之中最多有一个人说了假话。假如教练说的是假话，则甲、乙、丙数字大小的顺序可能是：

- A.A>B>C
- B.C>B>A

C.B>C>A

D.B>A>C

20. 在某次考试中, 有 3 个关于北京旅游景点的问题, 要求考生每题选择某个景点的名称作为唯一答案。其中 6 位考生关于上述 3 个问题的答案依次如下:

第一位考生: 天坛、天坛、天安门

第三位考生: 故宫、故宫、天坛

第五位考生: 天安门、故宫、天安门

第二位考生: 天安门、天安门、天坛

第四位考生: 天坛、天安门、故宫

第六位考生: 故宫、天安门、故宫

考试结果表明, 每位考生都至少答对其中 1 道题。

根据以上陈述, 可知这 3 个问题的正确答案依次是:

A.天安门、故宫、天坛

B.故宫、天安门、天安门

C.天坛、故宫、天坛

D.天坛、天坛、故宫