

2019 届 58 同城春招运营笔试

题型：

行测题+专业题，20 题

主观题，3 题

共 90min



最靠谱的
求职服务平台

题目：

行测题：

1. 珠宝店失窃，4 个嫌疑人口供。甲：案犯是丙。乙：丁是罪犯。丙：如果我作案，那丁是主犯。丁：作案的不是我。四个口供中只有一个是假的。谁说了假话，谁是罪犯？

A：说假话的是甲，作案的是乙

B: 说假话的是丁，作案的是丙和丁

C: 说假话的是乙，作案的是丙

2. 4, 4, 6, 12, 30, ()

A: 50

B: 90

C: 120

D: 180

3. 一份犯罪调研报告揭示,某市近三年来的严重刑事犯罪案件 60%都为记录在案的 350 名惯犯所为。报告同时揭示,严重刑事犯罪案件的作案者半数以上是吸毒者。如果上述断定都是真的,那么,下列哪项断定一定是真的? ()。

A: 350 名惯犯中可能没有吸毒者

B: 350 名惯犯中一定有吸毒者

C: 350 名惯犯中大多数是吸毒者

D: 吸毒者大多数在 350 名惯犯中

4. 下面哪个产品与其它产品非同一细分领域 ()

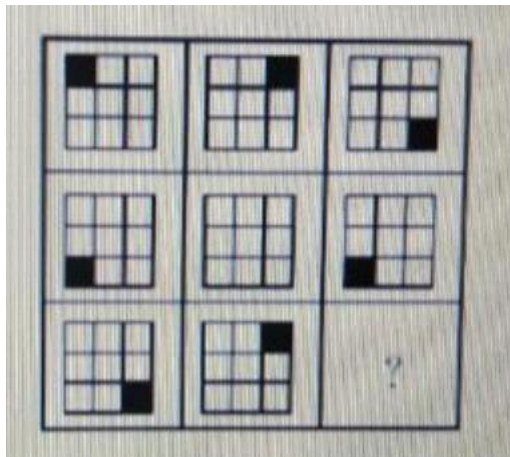
A: Muse(musical.ly)

B: 秒拍

C: 彩色气球

D: 美拍

5. 根据下图提示，选出空白处应填的图形（ ）



A:



B:



C:



D:



6. 甲、乙、丙、丁四人参加抽奖活动，现知道：a、如果甲中奖，那么乙也中奖。
b、如果乙中奖，那么丙中奖或甲不中奖。c、如果丁不中奖，那么甲中奖，
丙不中奖。d、如果丁中奖，那么甲也中奖。剩这四人谁中奖了？（ ）

A: 甲

B: 乙

C: 丙

D: 丁

7. 虽然菠菜中含有丰富的钙，但同时含有大量的浆草酸，浆草酸会有力地阻止人体对钙的吸收。因此，一个人要想摄入足够的钙，就必须用其他含钙丰富的食物来取代菠菜。以下哪个如果为真，最能削弱题干的论证？（ ）。

A: 大米中不含钙，但含有中和浆草酸并改变其性能的碱性物质

B: 奶制品中的钙含量要高于菠菜，许多经常食用菠菜的人也食用奶制品

C: 在人的日常饮食中，除了菠菜以外，事实上大量的蔬菜都含有

D: 菠菜中除了钙以外，还含有其他丰富的营养素；另外，浆草酸只阻止人体对钙的吸收，并不阻止其他营养素的吸收

8. 有些新员工刚进公司就当上了部门主管。在该公司改选中，所有的江西籍员工都支持李四当选董事长。所有的部门主管都反对李四当选董事长。如果上述断定是真的，以下哪项关于该公司的断定必定是真的（ ）

A: 所有的员工都是江西人

B: 有些新员工支持李四当董事长

C: 有些新员工不是江西人

D: 并非所有江西籍员工都是新员工

9. 警察抓了 5 个犯罪嫌疑人，对他们的谈话做了记录：

A 说：5 个人中有 1 人说谎。

B 说：5 个人中有 2 人说谎。

C 说：5 个人中有 3 人说谎。

D 说：5 个人中有 4 人说谎。

E 说：5 个人都在说谎。

最后警察只释放了说真话的人，你知道释放了多少人么？（ ）

A: 1 个人

B: 2 个人

C: 3 个人

D: 4 个人

10. 1, 3, 4, 8, 15, 27, ()

A: 50

B: 38

C: 42

D: 35

11. 有 4 个瓶子分别装着白酒、啤酒、可乐、果汁。但是在装有果汁的瓶子上标

签是假的，其他的瓶子上的标签是真的。那么，请你根据以下数据，

甲瓶子标签：乙是白酒；

乙瓶子标签：丙不是白酒；

丙瓶子标签：丁是可乐；

丁瓶子标签：最后贴上。

推断出每个瓶子里装的是什么饮料？（ ）

A：甲瓶子：啤酒；乙瓶子：白酒；丙瓶子：果汁；丁瓶子：可乐

B：甲瓶子：果汁；乙瓶子：可乐；丙瓶子：啤酒；丁瓶子：白酒

C：甲瓶子：白酒；乙瓶子：啤酒；丙瓶子：可乐；丁瓶子：果汁

D：甲瓶子：可乐；乙瓶子：白酒；丙瓶子：果汁；丁瓶子：啤酒

12. 某国的人口调查数据表明，未婚的三十岁以上的男性超过这个年龄段的未婚女性，比例大约为十比一。这些男性中，大多数确实希望结婚。然而，明显地，除非他们中有许多人娶外国女性，否则大部分人将保持未婚。上面论述基于下列哪个假设？（ ）。

A：移民到国外的女性比男性多

B：与该国男性相同年龄的三十几岁的该国女性宁愿保持未婚

C：大多数未婚的该国男性不可能娶比他们年龄大的女性

D：大多数未婚的该国男性不愿意娶非本国的女性

13. 某律师事务所共有 12 名工作人员。1、有人会使用计算机；2、有人不会使用计算机；3、所长不会使用计算机。上述三个判断中只有一个是真的。以下

哪项正确表示了该律师事务所会使用计算机的人数？（ ）

- A: 12 人都会使用
- B: 12 人没人会使用
- C: 仅有一个不会使用
- D: 仅有一人会使用

14. 小敏把爷爷的棋子当玩具，却发现黑棋子要比白棋子都 2 倍。于是，他从这堆棋子中每次取黑棋子 4 个、白棋子 3 个，若干次后，白棋子取尽，而黑棋子还有 16 个。你知道黑棋子和白棋子分别有多少粒？（ ）

- A: 黑棋 36，白棋 24
- B: 黑棋 48，白棋 36
- C: 黑棋 48，白棋 24
- D: 黑棋 36，白棋 18

15. R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首，该医院负责人表示，这是由于医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。以下哪项为真，最能支持该医院负责的观点？（ ）

- A: C 市各大医院在导诊服务中投入了大量精力，力图提高导诊服务质量
- B: C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年，高居榜首的均是公立医院
- C: C 市共有 200 多家医院，并非所有的医院都参与了此次调查
- D: 与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院

16. 以下哪一项表示专业/专家生产内容 ()

A: UGC

B: OGC

C: PGC

D: TGC

17. 有四个朋友住在一个小城镇里。他们的名字是甲、乙、丙、丁。他们一个是警察，一个是木匠，一个是农民，一个是医生。一天，甲的儿子摔断了腿，甲带儿子去找医生。医生有个妹妹是丙的妻子。农民没有结过婚，他养着许多母鸡，乙经常去农民家里买鸡蛋。警察每天都能见到丙，因为他们是邻居。

请问：四人中谁是农民？ ()

A: 甲

B: 乙

C: 丙

D: 丁

18. 1,52,313,174,()

A: 5

B: 515

C: 525

D: 545

19. 一只狗，假设每年生与死的几率为 50%，那么狗在 3 年以后死亡几率是多少？（ ）

A: 50%

B: 75%

C: 87.5%

20. 放学后，阿三和他的三个好朋友小芬、落落、圆圆在楼下踢足球。其中一个孩子不小心把足球踢到楼上，打碎了赵阿姨家的玻璃。赵阿姨非常生气地走下楼来，问是谁干的。阿三说是小芬干的，小芬说是圆圆干的，落落说他没干，圆圆说小芬在撒谎。他们 4 个当中，有 3 个说了假话。你能根据他们的话，判断出到底是谁打碎了赵阿姨家玻璃么？（ ）

A: 小芬

B: 落落

C: 圆圆

主观题：

1. 拍照作为手机营销活动最密集的区域之一，各种手段层出不穷。其中美颜功能如今几乎成为各大手机厂商不约而同的主要卖点。请问为什么用户喜欢美颜功能？你对 iphone 不做美颜功能是如何理解？
2. 安居客是 58 同城旗下专注房地产租售的服务平台，你的岗位是网站的用户运营，如何提升网站流量（即每日活跃的用户量以及网站的页面浏览量），请简述你的设计方案及设计思路。

3. 假如你接手了一款租房产品，该产品已在线上运行了 1 年以上，有成规模的用户群体，现在你要为这款产品制定接下来的改进方案，请回答以下问题：
- 1) 你将从哪些方面进行分析，来确定产品的改进点
 - 2) 如何判断你的改进是否成功



最靠谱的
求职服务平台

