

2021 年浙江省选调生公开招聘

笔 试 题 本

科目：综合能力测试

（试卷总分：150 分 考试时长：180 分钟）

姓 名：_____ 准考证号：_____

报考单位：_____ 报考岗位：_____

考试须知

1. 本次考试，共 57 题，满分 150 分，总时长为 180 分钟。
2. 考生必须携带本人身份证原件、准考证，按规定时间提前 20 分钟到达考场参加考试，并凭准考证和身份证对号入座，配合监考人员核实身份。
3. 本次考试为闭卷考试，应试人员不得携带任何资料进入考场，随身携带物品（手机必须关机）放在指定位置，本次考试中不允许使用计算器。
4. 考生自备 2B 铅笔、签字笔。请在答题前用签字笔在答题卡（纸）指定位置如实填写姓名、准考证号等。姓名、准考证号等不按规定填写或填写错误的，考试成绩无效。
5. 本次考试题目全部用签字笔在答题卡（纸）上作答，或用 2B 铅笔填涂客观题，未用规定的纸、笔作答的题目，作答无效。
6. 答题卡（纸）上不准留下任何无关的图案、文字，否则答题卡（纸）无效。
7. 宣布考试开始后，考生方可开始答题。题本、答题卡（纸）和草稿纸由监考老师于考试结束后分类统一收集。
8. 监考老师宣布考试结束时，考生应立即放下笔，将题本、答题卡（纸）和草稿纸留在桌上，不得带走，否则取消考试成绩。
9. 考生不得旁窥、议论和大声喧哗；考生必须服从监考工作人员的管理，有疑问请举手示意。
10. 违反考场纪律者给予警告，严重者取消考试资格。

展鸿 2021 年浙江省选调生高复班模考卷（五）

《综合能力测试》

第一部分 行政职业能力测验

数学运算：每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

1. 从 A 地到 B 地的前半段为上坡，后半段为下坡，上坡和下坡的路程相同。甲、乙两人现从 A 地去往 B 地，甲到上坡路段终点时，乙距离甲 60 米；甲到达 B 地时，乙刚好到达下坡的中间点。已知两人下坡的速度都为上坡的 2 倍，则 A、B 两地的距离为（ ）。

- A. 200 米 B. 240 米 C. 360 米 D. 720 米

2. 马拉松组委会在赛道中设置 18 个水站，将赛道平均分为 19 段。送水车下午 14:00 从起点出发匀速行驶，每到一个站点停 1 分钟时间卸下瓶装水，到达终点之后原速返回起点且不再停站。已知 14:27，送水车卸完第 9 个站的瓶装水，问如果其到达终点后立刻返回，什么时间能重新回到起点？（ ）

- A. 15:30 B. 15:32 C. 15:34 D. 15:36

3. 有 100 个编号为 1~100 的罐子，第 1 个人在所有编号为 1 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水，第 2 个人在所有编号为 2 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水……第 100 个人在所有编号为 100 的倍数的罐子中倒入 1 毫升水，问此时第 92 号罐子中装了多少毫升的水？（ ）

- A. 2 B. 6 C. 46 D. 92

4. 某手机厂商生产甲、乙、丙三种机型，其中甲产量的 2 倍与乙产量的 5 倍之和等于丙产量的 4 倍，丙产量与甲产量的 2 倍之和等于乙产量的 5 倍。甲、乙、丙产量之比为（ ）。

- A. 2:1:3 B. 2:3:4 C. 3:2:1 D. 3:2:4

5. 用同样大小的正方形地砖铺满两个大小不同的正方形房间，正好用了 100 块地砖。问大房间中靠墙的地砖比小房间靠墙的地砖共多多少块？（ ）

- A. 2 B. 4 C. 8 D. 16

6. 张老师家四代同堂，且从父亲、张老师、儿子到孙子，每两代人的年龄差相同。5 年前张老师父亲的年龄是儿子的 3 倍，8 年后张老师的年龄是孙子的 5 倍。问今年四个人的年龄之和为（ ）。

- A. 168 岁 B. 172 岁 C. 176 岁 D. 180 岁

7. 某轮船发生漏水事故，漏洞处不断地匀速进水，船员发现险情后立即开启抽水机向外抽水。已知每台抽水机每分钟抽水 20 立方米，若同时使用 2 台抽水机 15 分钟能把水抽完，若同时使用 3 台抽水机 9 分钟能把水抽完。当抽水机开始向外抽水时，该轮船已进水（ ）立方米。

- A. 360 B. 450 C. 540 D. 600

8. 甲从邮局出发去图书馆，乙从图书馆出发去邮局。两人 12 点同时出发，相向而行。12 点 40 分两人相遇并继续以原速度前行。13 点 12 分甲到达图书馆后立刻返回邮局。假定两人速度不变，甲返回邮局时，乙已到邮局多长时间了？（ ）

- A. 40 分钟 B. 50 分钟 C. 54 分钟 D. 64 分钟

9. 某楼盘的地下停车位，第一次开盘时平均价格为 15 万元/个；第二次开盘时，车位的销售量增加了一倍、销售额增加了 60%。那么，第二次开盘的车位平均价格为（ ）。

- A. 10 万元/个 B. 11 万元/个 C. 12 万元/个 D. 13 万元/个

10. 一个长方体木块恰能切割成五个正方体木块，五个正方体木块表面积之和比原来的长方体木块的表面积增加了 200cm^2 。则长方体木块的体积为多少？（ ）

- A. 625cm^3 B. 125cm^3 C. 500cm^3 D. 750cm^3

11. 现有装有相等重量纯水的红白蓝三个桶和装有不知浓度与重量的酒精溶液的黑桶，将红桶中水全部倒入黑桶，此时酒精浓度变为 22.5%；再将白桶的水全部倒入黑桶，此时酒精浓度变为 18%；再将蓝桶的水全部倒入黑桶，此时酒精浓度变为（ ）。

- A. 13.5% B. 15.0% C. 15.5% D. 16.0%

12. 某次考试小明全对的概率为 80%，小宁全对的概率为 70%，那么这次考试只有一人全对的概率为多少？（ ）

- A. 0.24 B. 0.38 C. 0.56 D. 0.94

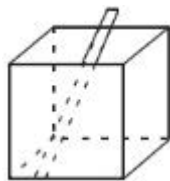
13. 甲和乙两个工厂分别接到生产一批玩具的任务，其中甲工厂的任务量是乙工厂的 1.5 倍，甲工厂以乙工厂 1.2 倍的效率生产其任务量的 50%后效率提升 $X\%$ 继续生产。在乙工厂完成生产任务时，甲工厂的任务完成了 90%。问 X 的值在以下哪个范围内？（ ）

- A. $X < 30$ B. $30 \leq X < 40$ C. $40 \leq X < 50$ D. $X \geq 50$

14. A、B、C 三辆卡车一起运输 1 次，正好能运完 1 集装箱的某种货物。现三辆卡车一起执行该种货物共 40 集装箱的运输任务，A 运 7 次、B 运 5 次、C 运 4 次，正好运完 5 集装箱的量。此时 C 车休息，而 A、B 车各运了 21 次，又完成了 12 集装箱的量。问如果此后换为 A、C 两车同时运输，至少还需要各运多少次才能运完剩余的该种货物？（ ）

- A. 30 B. 32 C. 34 D. 36

15. 一个无盖长方体饮料盒如下图所示，其底面为正方形，高为 23 厘米。若插入一根足够细的不可弯折的吸管与底部接触，已知插入饮料盒内的吸管长度最大为 27 厘米，问饮料盒底面边长为多少厘米？（ ）



- A. $5\sqrt{2}$ B. 8 C. 10 D. $10\sqrt{2}$

16. 年初，甲、乙两种产品的价格比是 3:5；年末，由于成本上涨，两种产品的价格都上涨了 9 元，价格比变成了 2:3，则年初时乙的价格比甲高出（ ）元。

- A. 9 B. 18 C. 27 D. 36

17. 由于改良了种植技术，农场 2017 年种植的 A 和 B 两种作物，产量分别增加了 10% 和 25%。已知 2017 年两种作物总产量增加了 18%，问 2017 年 A 和 B 两种作物的产量比为（ ）。

- A. 7:8 B. 8:7 C. 176:175 D. 77:100

18. 从某物流园区开出 6 辆货车，这 6 辆货车的平均装货量为 62 吨，已知每辆货车载重量各不相同且均为整数，最重的装载了 71 吨，最轻的装载了 54 吨。问这 6 辆货车中装货第三重的卡车至少装载了多少吨？（ ）

- A. 59 B. 60 C. 61 D. 62

19. 某单位举办趣味体育比赛，共组织了甲、乙、丙、丁 4 个队，比赛共 5 项，每项第一名得 3 分，第二名得 2 分，第三名得 1 分，第四名不得分。已知甲队获得了 3 次第一名，乙队获得了 3 次第二名，那么得分最少的队的分数不可能超过多少分？（ ）

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

20. 某小学组织 6 个年级的学生外出参观包括 A 科技馆在内的 6 个科技馆，每个年级任选一个科技馆参观，则有且只有两个年级选择 A 科技馆的方案共有（ ）。

- A. 1800 种 B. 18750 种 C. 3800 种 D. 9375 种

逻辑判断：每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

21. 人体的瘦蛋白是脂肪细胞分泌的可以抑制食欲的激素。某研究小组认为体外注射瘦蛋白能够起到减肥作用，他们找来三名因基因突变患有先天瘦蛋白缺乏症并进而导致病态肥胖的患者进行试验，要求患者观看一组美食图片，并使用脑功能核磁扫描技术，记录患者在注射瘦蛋白和未注射瘦蛋白时的脑部活动差异。扫描结果显示，没有注射瘦蛋白时观看图片，下丘脑摄食中枢非常活跃，患者主观感觉非常饥饿；而注射瘦蛋白之后，大脑中饥饿感的部分活动减缓，而使人们产生饱腹或满足感的大脑区域活动加速。因此，研究小组认为，瘦蛋白注射剂将是未来最有效的减肥药物。

下列哪项如果为真，最能质疑研究小组的结论？（ ）

- A. 瘦蛋白注射剂只对瘦蛋白缺乏症的人起作用，对体内瘦蛋白含量正常的肥胖人群无效
B. 瘦蛋白注射剂会干扰大脑正常神经信号传递，可能导致一定程度的厌食
C. 瘦蛋白注射剂与体内瘦蛋白的组成成分并非完全一样
D. 瘦蛋白注射剂价格昂贵且保存困难，很难在市场推广

22. 昨天晚上，马辉或者去体育馆打球，或者去拜访他的老师秦楠。如果昨天晚上马辉开车，那么他就没有去体育馆打球。只有马辉和他的老师秦楠事先约定好，他才会去拜访他的老师。事实上，马辉事先与他的老师秦楠没有约定。

根据以上陈述，可以得出以下哪项一定为真？（ ）

- A. 昨天晚上马辉与他老师秦楠一起去体育馆打球

- B. 昨天晚上马辉拜访了他的老师秦楠
- C. 昨天晚上马辉没有开车
- D. 昨天晚上马辉没有去体育馆打球

23. A 股市场的投资者乐于使用大宗交易的方式，因为这种交易方式往往是定制式交易，两个账户间可以“无缝拼接”，但苦于其门槛过高。上交所今日发布新政，内容是将大宗交易的门槛大幅降低。业内人士认为这有利于降低 A 股市场股价波动。因为根据以往的规定，A 股大宗交易最低额度为 50 万股或 300 万元人民币，这样大笔的交易一旦进入二级市场套现，无疑将对个股股价产生冲击。因此交易所把门槛降低尽量避免批量的买卖交易影响个股股价，这是从稳定市场价格方面来考虑的。

以下哪项如果为真，能够削弱新政的作用？（ ）

- A. 50 万股或 300 万元人民币以下集中抛售个股的大宗交易明显增多
- B. 没有降低门槛之前，大宗交易的数量一直保持在一个较为稳定的范围内
- C. 门槛降低后，基金可以通过这样的方式来减仓，同时可以降低建仓成本
- D. 随着交易门槛降低，大宗交易行情火爆，有投资者盈利超过 30%

24. 消费者声称在市场上买到的假鸡蛋，经鉴定均为过期变质蛋、孵化蛋等真鸡蛋，而非化工合成品。专家认为，依据现在的技术条件，要做出以假乱真的假鸡蛋成本很高，根本不可能牟利，因此市场上不可能有所谓的假鸡蛋。

以下无法削弱上述专家结论的一项是（ ）。

- A. 以现在的技术水平完全能够做出以假乱真的假鸡蛋
- B. 一些企业生产假鸡蛋用于工艺品或表演道具
- C. 一些不法商贩掌握了降低假鸡蛋生产成本的技术
- D. 即使假鸡蛋做不到以假乱真也能被一些粗心的人购买

25. 研究表明，糖尿病是一种由多病因引起的以慢性高血糖为特征的代谢性疾病，是多种因素共同作用的结果，有家族集聚现象。家族史是提示可能患糖尿病风险的重要依据，因此，了解家族史，有助于更好地预防糖尿病。

要得出上述结论，必须补充的前提是（ ）。

- A. 家族集聚现象体现在家族史中
- B. 了解患糖尿病风险有助于预防糖尿病
- C. 绝大多数人有途径了解自己的家族史
- D. 不健康的生活方式也是影响糖尿病发病的因素

26. 研究人员给一群实验用的小鼠提供相同的食物，这些小鼠中有部分小鼠的下丘脑部位有不可恢复的损伤，而另一些则没有。一段时间后，研究人员发现那些下丘脑部位有损伤的小鼠出现了肥胖的症状。研究人员认为，下丘脑特定部位的损伤是导致小鼠肥胖的原因。

以下哪项如果为真，最能支持研究人员的结论？（ ）

- A. 下丘脑部位未损伤的那些小鼠未出现肥胖的症状
- B. 已有相当多研究人员致力于研究小鼠脑部损伤与肥胖之间的关系
- C. 研究人员发现，下丘脑部位损伤的小鼠患糖尿病的比例高于正常水平

D. 下丘脑部位损伤的小鼠与食用高脂饮食导致肥胖的小鼠肥胖程度相当

27. 某单位重视对年轻工作人员的职业培训。在一次培训计划中，单位负责人决定在赵、钱、孙、李、周、吴六人中挑几名参加培训。参加培训的人选需要满足下列要求：赵、李两人中只挑一人参加；李、孙两人中也只挑一人参加；赵、钱两人中至少挑一人参加；赵、周、吴三人中要有两人参加；对钱和孙的安排要相同；如果周参加，那李也必须参加。

根据以上要求，可以肯定不参加培训的人为（ ）。

- A. 赵、钱 B. 周、吴 C. 孙、李 D. 李、周

28. 英国一家非常受欢迎的专卖三明治的快餐店，最近把三明治的价格提高了 0.2 欧元，即从 1.8 欧元提到 2 欧元。可是涨价后仅仅一个月，所有的服务员都不约而同地辞职了。

下列哪项如果为真，能最好地解释上述现象？（ ）

- A. 价格上涨后，快餐店就可以继续赠送顾客饮料，而服务员嫌麻烦
B. 服务员的小费比以前大大地减少了。因为售价是整数，顾客可能没有零钱给小费了
C. 尽管三明治的价格上涨了，但是并没有相应地增加服务员的工资
D. 由于价格上涨，除了某些老主顾经常来光顾，店里的生意可是日渐冷清了

29. 某工作组计划开展实地调研，初步确定只选择粤东、粤西或粤北中的一个地区。对此，工作组中的甲、乙、丙三人提出了以下意见：

甲：在此次调研中粤东更具有代表性，应该前往粤东地区。

乙：上一轮调研已经去过粤北了，这一次应该选择其他地区。

丙：我认为选择粤西或粤北地区开展实地调研更合适。

最终工作组只采纳了其中一个人的意见，则下列陈述一定正确的是（ ）。

- A. 工作组前往了粤东地区 B. 工作组前往了粤西地区
C. 工作组采纳了乙的意见 D. 工作组采纳了丙的意见

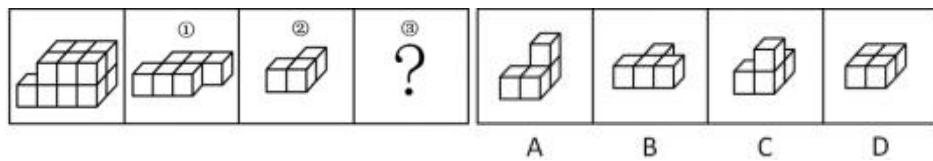
30. 有 70 个病人，都患难治病 R，并服用过同样的常规药物。这些病人被分为人数相等的两组，第一组服用用于治疗 R 的试验药物 K 素，第二组服用不含 K 素的安慰剂。10 年后的统计显示，两组都有 34 人死亡。因此，这种药物是无效的。

以下选项如果为真，最能削弱上述论证的是（ ）。

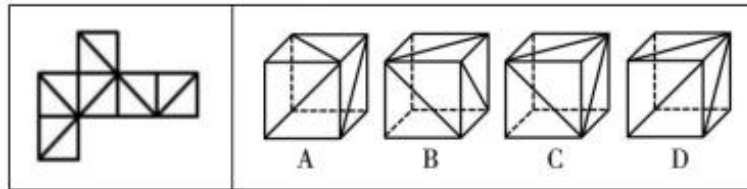
- A. 在上述活着的病人中，第二组的比第一组的更年长
B. 在上述死亡病人中，第二组的平均寿命比第一组的小两岁
C. 在上述活着的病人中，第二组的比第一组的病情更严重
D. 在上述死亡病人中，第二组的平均死亡年份比第一组的早两年

图形推理：请按每道题的答题要求作答。

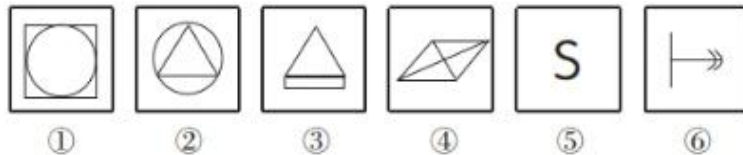
31. 左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项不能填入问号处？（ ）



32. 右边所给的四个选项中，哪一个由左边第一个图形叠成？（ ）

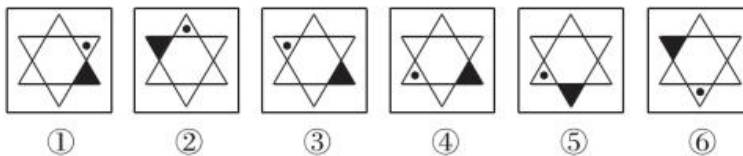


33. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



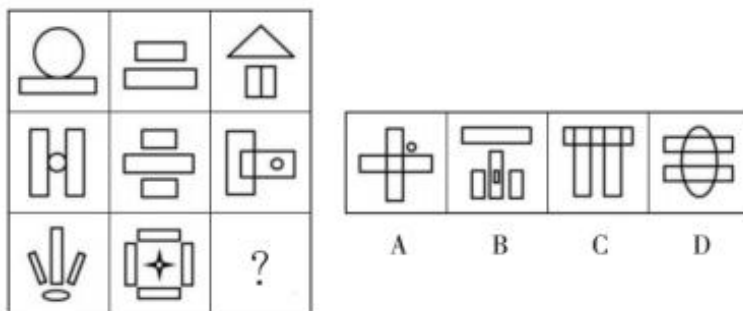
- A. ①③⑥，②④⑤ B. ①②⑤，③④⑥
C. ①④⑤，②③⑥ D. ①④⑥，②③⑤

34. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②④，③⑤⑥ B. ①④⑥，②③⑤
C. ①③⑤，②④⑥ D. ①②⑤，③④⑥

35. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填在问号处，使之呈现一定的规律性。



资料分析：根据资料，回答后面的问题。

(一)

2016 年国产工业机器人销量继续增长，全年累计销售 29144 台，较上年增长 16.8%，增速较上年提升。

从机械结构看，2016 年国产多关节机器人销量首次超过万台，为 11756 台，增速已连续两年超过 70%，占国产工业机器人总销量的 40.4%，比上年提高 12.9 个百分点。坐标机器人仍是国产工业机器人销量第一的机型，2016 年销售 12830 台，占销售总量的比重为 44.0%，比上年回落 3.5 个百分点，连续两年占比回落。工厂用 AGV 机器人销量超过 2100 台，同比增长 23.9%。并联机器人销售增长 8%。而 SCARA 机器人和圆柱坐标机器人的销售则出现超过 30% 的下降。

从应用领域看，2016 年搬运与上下料仍是国产工业机器人的首要应用领域，全年销售 1.65 万台，同比增长 22.0%，增速放缓，占国产工业机器人销售总量的 56.6%，比上年有所回落；焊接和钎焊机器人销售 0.51 万台，同比增长 36.3%；装配与拆卸机器人销售 0.37 万台，同比增长 129%。此外涂层与胶封机器人的销售也实现了 32.9% 的增长，特别是其中的喷漆上釉机器人销量增长了 138%，而洁净室机器人和加工机器人的销售量均出现了同比下降。

从应用行业看，3C 行业和电气设备行业销量均超过 5000 台，分列第一第二位，特别是电气设备行业，同比大幅增长 3 倍有余。汽车行业销量同比增长 45.4%；非金属矿物制品业销量同比增长 125%。此外，在家具、服装、烟草等消费品制造行业的机器人消费量均翻番。

请回答 36~40 题。

36. 2016 年国产工业机器人累计销售量较上年约增加了多少万台？（ ）

- A. 0.20 B. 0.31 C. 0.42 D. 0.53

37. 以下饼图中，最能准确反映 2015 年不同机械结构的国产工业机器人销量分布状况的是（白色：多关节机器人；灰色：坐标机器人；黑色：其他机器人）（ ）。



38. 2016 年装配与拆卸机器人销量占国产工业机器人总销量的比重比上年约（ ）。

- A. 下降了 2 个百分点 B. 下降了 6 个百分点
C. 提升了 2 个百分点 D. 提升了 6 个百分点

39. 下列指标中，2015、2016 连续两年均实现增长的是（ ）。

- ①国产多关节机器人销量 ②搬运与上下料机器人销量
③圆柱坐标机器人销量 ④并联机器人销量占总销量的比例
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

40. 关于 2016 年国产工业机器人销售状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 工厂用 AGV 机器人销量较上年增加了 500 多台
B. 焊接和钎焊机器人销量占总销量的 2 成以上
C. 3C、汽车行业销量占总销量比重均同比上升
D. 电气设备行业销售增量超过 3000 台

（二）

2019 年 2 月中下旬，某市统计局随机抽取 2000 名在该市居住半年以上的 18~65 周岁居民，就其

2019 年春节期间的消费情况进行了调查。调查结果显示：与上年春节相比，28.3%的受访居民消费支出有所增加，58.0%的受访居民消费支出基本持平。

图 1 2019 年春节期间不同消费支出金额受访居民构成

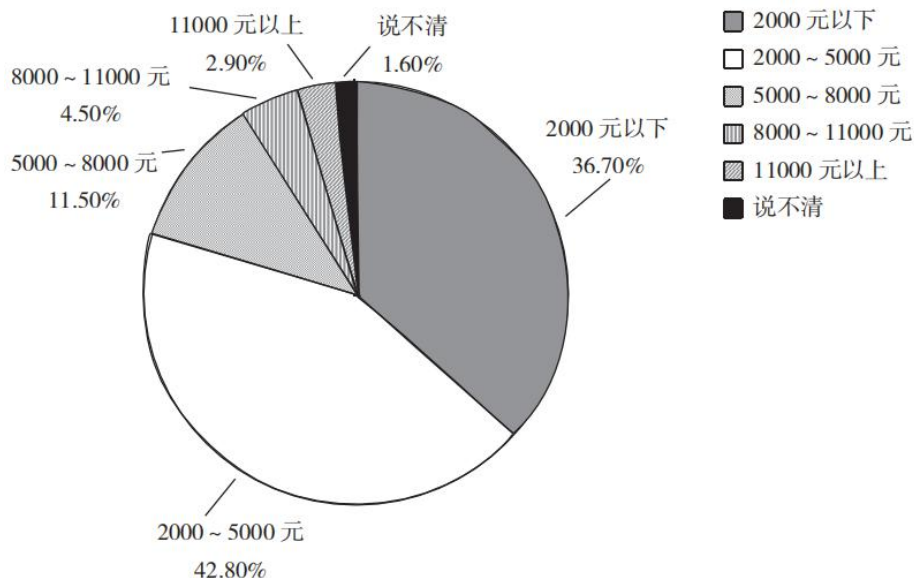
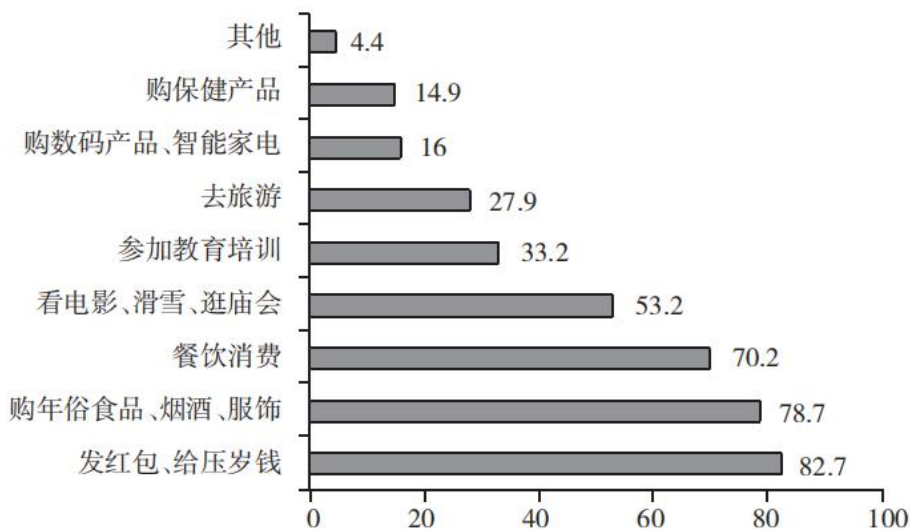


图 2 2019 年春节期间不同消费项目受访居民占比



请回答 41~45 题。

41. 受访居民中，2019 年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差（ ）。
- A. 274 人 B. 292 人 C. 594 人 D. 886 人
42. 2019 年春节期间有“餐饮消费”的受访居民中，一定有人（ ）。
- A. 参加教育培训 B. 去旅游
- C. 购保健产品 D. 购数码产品、智能家电
43. 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占（ ）。
- A. 79.4% B. 61.0% C. 58.4% D. 52.9%
44. 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民人数有可能是（ ）。

- A. 320 人 B. 388 人 C. 420 人 D. 456 人

45. 关于 2019 年春节期间消费，从上述资料中能够推出的是（ ）。

- A. “购年俗食品、烟酒、服饰”的受访居民中没有人消费支出超过 8000 元
B. 消费支出与上年基本持平的受访居民中有 16 人消费支出为 2000~5000 元
C. 受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 400 人
D. 至少有 14.9%的受访居民同时选择“购保健产品”“购数码产品、智能家电”和“去旅游”

常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。

46. 根据浙江文件及讲话精神，以下不属于浙江“三个地”的是（ ）。

- A. 改革开放先行地 B. 数字经济引领地
C. 中国革命红船起航地 D. 习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地

47. 一首诗词一座城。诗词是中华文化的浓缩，每一寸河山，都饱含文人骚客的诗情画意和浓烈情感。下面诗句与其对应的城市有误的是（ ）。

- A. 晓看红湿处，花重锦官城——成都
B. 烟笼寒水月笼沙，夜泊秦淮近酒家——南京
C. 渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新——洛阳
D. 寒雨连江夜入吴，平明送客楚山孤——镇江

48. 下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现
②外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威
③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑
④山高路远沟深，大军纵横驰奔。谁敢横刀立马，唯我彭大将军

- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ①④②③ D. ②③①④

49. 杜牧《秋夕》中有“银烛秋光冷画屏，轻罗小扇扑流萤”，据此，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 此时南半球地区可能处于春季 B. 作者与李商隐合称为“小李杜”
C. “画屏”上可能出现唐伯虎的题词 D. “流萤”因体内含有荧光素而发光

50. “鞋子合不合脚，自己穿着才知道，一个国家的发展道路合不合适，只有这个国家的人民才最有发言权。”下列古诗词蕴含的哲理与“鞋子合脚论”最相近的是（ ）。

- A. 沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春 B. 古歌旧曲君休听，听取新翻杨柳枝
C. 问渠那得清如许，为有源头活水来 D. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行

51. 关于地球南北极，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆
B. 每年 6~8 月是最适合去北极旅行的季节
C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站
D. 雪龙 2 号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

52. 消费者权利是消费者在购买、使用商品或者接受服务中所享有的权利。下列消费者权利与侵犯

该权利的事件对应正确的是（ ）。

- A. 知情权——某线上服装店为快速清仓，推出低价“福袋”商品，并注明“福袋”内服装的款式、颜色等随机搭配
- B. 自主选择权——某餐厅推出外卖 8 折活动，但是消费者点外卖时只有选择套餐才享受折扣，自由搭配时无法享受 8 折优惠
- C. 安全保障权——王某的轿车已达到报废标准，但是他依旧照常使用，在一次高速行驶中刹车失灵造成事故
- D. 公平交易权——李某在车行订购汽车后，车行要求李某购买“车辆维护套餐”，否则汽车不予交付

53. 新冠肺炎疫情发生以来，中国始终同国际社会开展交流合作，并提出（ ）的新理念：倡导团结合作共同抗疫。

- A. 构建人类命运共同体
- B. 建立疫苗协作开发机制
- C. 构建人类卫生健康共同体
- D. 建立全球治理体系

54. 下列俗语与其蕴含的经济学道理对应错误的是（ ）。

- A. 田忌赛马——成本与效益
- B. 知人知面不知心——信息不对称
- C. 十年栽树，百年树人——长期投资
- D. 萝卜白菜，各有所爱——偏好理论

55. 下列有关生物知识的表述错误的是（ ）。

- A. 但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
- B. 基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
- C. 鱼类的偶鳍与人的四肢是同源器官
- D. 最低等的动物和植物都是单细胞的

第二部分 申论

一、注意事项

1. 申论考试是对应试者阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力等的综合测试。
2. 作答参考时限：阅读资料 20 分钟，作答 100 分钟。
3. 仔细阅读给定资料，按照后面的“作答要求”依次作答。

二、给定资料

资料 1

5 秒钟自动身份认定、40 秒完成流行病学史调查、24 小时无人接触……B 市 S 社区卫生服务中心首创“无接触智能预检分诊”模式，全区 15 个街道 124 个社区、316 个小区、388 个防控卡口安装了小区卡口智慧门禁系统，借助“科技支撑”推进社区疫情防控常态化。

患者不需要掏出手机扫描二维码，而是在一个智能化闸机前站定，通过“扫脸”直接实现了健康宝和身份信息认证，在体温测量正常后，按照语言提示如实回答流调提问，便完成了预检分诊的全部内容。

“智能无接触预检分诊闸机投入使用后，只用 5 秒钟，就完成了健康状况查询、登记和测温三件事，我们把与患者面对面的工作全交给机器完成，不但减轻了医院在预检分诊环节上的人力和财力成本，工作效率还提高了，医务人员的压力也减轻了。”德胜社区卫生服务中心主任介绍。

“通过人脸扫描，可在一秒钟内快速实现人员身份验证、非接触式体温测量、进出记录可视化、黑名单报警等功能。即使面戴口罩，智能门禁也能准确地对人脸进行识别。”在 B 市金融街街道相关工作人员介绍说，“智能门禁的使用，对小区管理、疫情防控，将会起到创造性的改变”。

金融街街道相关负责人介绍说：“居民站在门禁屏幕前，系统即可快速完成图像识别，如该居民正处于观察期，系统会发出提示。而后台工作人员听到提示，就可以及时前往进行管理、疏导。而待到观察期结束后，系统将自动删除到期人员信息。”

资料 2

在 B 市的 D 社区，负责安装智能闸机的工作人员介绍说，“通过前期集中为居民进行人脸信息录入，智能闸机除了可以记录被测人员的头像图片及对应体温，实现 24 小时全天候监测以外，还可以为小区每天出入人员提供信息采集，为社区治安管理、追溯可疑人员人脸信息提供便利。同时，系统设备采用了顶级的人脸识别算法，即使人们佩戴口罩也能够识别人员身份，也可以检测人员是否佩戴口罩，如果人员未戴口罩，则会发出语音警报，提醒人们及时戴好口罩，降低病毒传播的风险”。

不少社区居民表示。人脸识别+体温检测防疫系统让他们有了更多安全感。这一系统能让封闭式管理持续下去，提高了社区的安全度。采用人脸识别监测门禁系统还可以实名记录进出人员信息，同时测温的数据也可以实时上传进行大数据分析，可以对区域内的出行轨迹、每日体温信息等进行智能分析，为及时发现异常人员提供有效的数据支持。

值得一提的是，为了满足社区居民的生活需要，D 社区结合本社区实际情况还统一将一批符合资质的快递和外卖小哥的人像信息录入了该系统，在确保社区疫情防控不松懈的前提下，让快递小哥也可以通过“人脸识别”，顺利进入小区，为居民进行无接触式配送。

资料 3

疫情倒逼社会治理的完善，更按下了经济和社会发展“智理”快进键，各地抢抓“数字机遇”，让城市更聪明，工业能智造，经济更智慧。

数字治疫是疫情下社会治理的新手段新模式。3 月 10 日，W 市最后一座方舱医院休舱。出舱人员如何跟踪管理？在中国工程院院士董家鸿指导下，W 市武昌区卫健委协调下，科大讯飞研发上线“康复智能护航系统”，通过医护、医院和居民三端的信息采集，出舱人员的健康信息一目了然。W 大学校医院内科主治医师胡晶说：“很多工作自动转化成数据，减轻了工作压力。”

小小“健康码”在疫情防控、安全推进复工复产方面派上大用场。扎根于移动互联技术的“健康码”，正在替代传统证明方式，成为助力亿万人员安全流动的关键环节。即便在疫情较重的湖北，外省来鄂人员，也可通过“鄂汇办”App、国家“互联网+监管”等小程序申领湖北健康码，凭健康码“绿码”在湖北境内“亮码通行”。据不完全统计，已有浙江、安徽、湖北、江苏等 20 多个省区市搭建各类“数字防疫系统”，实现科技战“疫”、精准防控。

资料 4

在杭州城市大脑指挥中心，视频 AI 计算每两分钟完成一次全区域扫描。城市大脑的健康码系统，精准研判不同区域的疫情风险，实现分区复产复工。

疫情按下城市“智理”快进键，以大数据、云计算驱动现代化城市治理大势所趋。“疫情提速了互联网+政务服务，激活了互联网+公共服务，以数据驱动城市治理能力提升。”合肥市数据资源局副局长王伟说。

统筹疫情防控与经济社会发展双重任务，加速了政务服务走向数字化。北京新开通了“中小微企业占道费减免”等多项网上办理事项；安徽加快让“皖事通”App 办事平台实现“皖”事如意，全省线上办事率提至 95.7%；山东数千项疫情防控数据资源无条件开放……更多民生服务引入“智理”，释放了不少“数字红利”。

疫情期间，在线教育办公、远程医疗、跑腿外卖、线上购物等消费需求激增。疫情加速了数字化进程，激活的数字经济正给发展注入新动能。

企业加快上云、工业互联网建设提速，越来越多中国“智造”开始引领高质量发展。奇瑞智慧工厂是数字引擎推动传统制造业升级的一个缩影。走进奇瑞新能源汽车智慧工厂，智能焊接机器人挥舞着机械臂在流水线上忙碌，控制室里的大屏幕上实时显示着生产信息。从生产计划管理、过程质量控制、设备维护保障，全程数字化。

受新基建利好推动，中国信息通信研究院预测，人工智能市场今年将达 710 亿元。多地近期发布了 2020 年重大投资项目，其中 5G 网络、人工智能、工业互联网等新基建占据相当比重。

面向未来，得数字化者得先机。各地正抢抓机遇，抓紧布局数字经济等新兴产业、未来产业。

三、作答要求

（一）根据“给定材料 1~2”，假设你是派往 B 市的调研员，请你围绕 B 市的社区防疫成功经验，写一份调查报告提纲。（30 分）

要求：

- （1）准确全面，普适性强；
- （2）分条列出，简洁明了；
- （3）不超过 400 字。

（二）结合给定材料，谈谈你对于习近平总书记“让城市更聪明一些，更智慧一些”重要论断的理解与深刻感悟，自拟标题，写一篇文章。（60 分）

要求：

- （1）中心明确，内容充实；
- （2）结构严谨，语言流畅；
- （3）结合“给定材料”，但不拘泥于“给定材料”；
- （4）不少于 800 字。



扫码对答案