

2023北京行测真题

真题更新时间：2023年09月08日23:32:08

扫描下方二维码下载小麦公考APP 刷海量题库掌握最新热点



QQ扫码直接下载

微信扫码到应用市场下载

支持所有机型哦

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 人民性是马克思主义的本质属性。始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是马克思主义政党同其他政党的根本区别。围绕开辟马克思主义中国化时代化新境界，党的二十大报告明确提出了“六个坚持”，其中居于首位的就是“必须坚持人民至上”。下列古语中，蕴含了“人民至上”观点的有：
 - ①治国有常，利民为本
 - ②君子务本，本立而道生
 - ③民惟邦本，本固邦宁
 - ④天下之事无小大皆决于上

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④
- 全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。党的二十大报告强调，要坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，畅通城乡要素流动。下列关于现代化进程中城乡关系的理解，不正确的是：
 - A. 现代化进程中城乡将长期共生并存
 - B. 需要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系
 - C. 现代化进程中应努力使城的比重和乡的比重保持稳定
 - D. 应不断缩小城乡发展差距和居民生活水平差距，扎实推进以县城为重要载体的城镇化
- 习近平总书记在党的二十大报告中指出：“坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系。”这一重要部署，对于正确处理效率与公平的关系，在发展的基础上不断增进人民福祉，逐步缩小收入差距，朝共同富裕的目标迈进具有重要意义。下列关于第三次分配的表述，正确的有：
 - ①以政府调节机制为主导，通过征收税收和政府非税收入实现
 - ②社会组织和社会力量是第三次分配的中坚力量
 - ③“非强制性”是其有别于再分配的关键差异
 - ④通过社会保障、转移支付等方式，促进基本公共服务均等化

A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ③④
- 党的二十大报告指出，健全就业公共服务体系，完善重点群体就业支持体系，加强困难群体就业兜底帮扶。下列措施中，能够对促进更加充分、更高质量就业起到支持作用的有：
 - ①出台让劳动者免遭歧视的政策细则
 - ②深化产教融合、校企合作，健全终身职业技能培训制度
 - ③企业提高产品价格，抵消因最低工资标准提升造成的用工成本增加
 - ④调整产业布局，逐步淘汰劳动密集型产业和服务外包产业

A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②④
- “一微克”行动是指一项针对北京大气污染防治的长期任务，强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，综合运用科技、执法、管理等手段，实施大气污染精准治理。北京市践行“一微克”行动，体现了：
 - ①客观规律不以人的意志为转移

- ②量变是质变的必要准备
③质变可以产生新事物，质变优于量变
④意识对改造客观世界具有指导作用
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④
6. 党的二十大报告明确提出“必须坚持系统观念”。下列选项中，哪一项没有体现“系统观念”所蕴含的哲理？
A. 不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域
B. 善弈者谋势，善治者谋全局
C. 大河有水小河满，小河有水大河满
D. 一夫当关，万夫莫开
7. 政治协商是社会主义协商民主的重要形式，是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。2022年6月13日中共中央发布《中国共产党政治协商工作条例》。根据该条例，下列不属于政治协商对象的是：
A. 民主党派 B. 无党派人士 C. 人大代表 D. 人民团体
8. 我国沿海地区有大片的盐碱滩涂，过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”。这说明：
①人定胜天，人类一定能战胜大自然
②物质决定意识，意识反作用于物质
③科学技术是第一生产力
④科技的进步速度取决于人的决心大小
A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ②④
9. 下列人员中，就职时应依照法律规定公开进行宪法宣誓的是：
A. 大学校长 B. 法院院长 C. 市委书记 D. 国企董事长
10. 优化营商环境，降低制度性交易成本是减轻市场主体负担，激发市场活力的重要举措。下列不属于制度性交易成本的是：
A. 市场主体准入成本 B. 涉企收费
C. 市场主体办事成本 D. 技术创新研发成本
11. 当今个人计算机市场的趋势里，计算机性能越来越高，价格却越来越低，这主要是因为：
A. 计算机市场供大于求 B. 计算机进口量大幅提高
C. 计算机的生产率越来越高 D. 计算机商品的税率越来越低
12. 梁奶奶在老伴早亡后，自购二类房产独居，现欲将自己名下房产过户到长期照顾自己生活起居的次女名下，合法手段不包含：
A. 赠与 B. 拍卖 C. 买卖交易 D. 公证遗嘱
13. 碧玉妆成一树高，万条垂下绿丝绦。关于诗中咏柳，下列说法错误的是：
A. 主要分布在温带地区 B. 是中国的原生树种
C. 容易进行无性繁殖 D. 柳絮是杨柳的花
14. 下列诗词与涉及的物理化学知识表述错误的是：
A. 犹比至元无事日，印文铜绿长苔钱——铜绿可溶于水
B. 落红不是无情物，化作春泥更护花——花变为绿肥主要是化学变化
C. 北国风光，千里冰封，万里雪飘——冰雪都是固态的

（缺）能性和服务型平台，复制推广了60余项改革创新案例，一批国内外知名机构落户北京，一批高端要素加速汇聚。

C区为深入贯彻落实“两区”建设决策部署，实施了三张清单制度。一是出台促进“两区”建设28条专项政策、CBD高质量发展18条政策以及市场监管和法治保障领域“两区”建设工作举措。二是加强项目建设，截至2022年5月底，已累计推动重点产业项目504个，其中外资项目156个，占比31%。已落地项目262个，外资项目84个，占比32%，项目落地率52%；在推项目240个，外资项目72个，占比30%。三是持续更新完善155栋550万平方米楼宇空间清单，形成了“两区”建设空间资源底账。

28. 为扩大开放，我国采取了一系列创新举措。下列与我国开放相关的重大事件中，按时间先后顺序排序，正确的是：

- ①建立深圳、珠海、汕头和厦门四个经济特区
- ②开放沿海14个港口城市
- ③正式加入世界贸易组织
- ④建立海南自由贸易港
- ⑤举办首届中国（北京）国际服务贸易交易会

- A. ①③②④⑤ B. ②①③④⑤ C. ①②③⑤④ D. ②①③⑤④

29. “两区”建设以来，C区持续深化“三张清单”管理，取得了丰硕成果。以下与之相关的说法中，正确的有：

- ①创新政策先试先行
- ②统筹推进“政策+项目”组合落地
- ③落地外资项目占已落地总项目的一半以上
- ④摸清建设空间资源底账是为了限制开发

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ②④

30. 材料中的“投资准入负面清单”是一项创新性制度。关于这项制度，下列说法中正确的有：

- ①负面清单由国务院发布或者批准发布
- ②负面清单主要内容是禁止进入的失信企业名单
- ③负面清单一般不会进行动态调整
- ④国家对负面清单之外的外商投资，给予国民待遇

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

31. 构建和完善了中国特色社会主义法律体系之后，执行实施和适用法律规范的人员就是决定因素。如何将“死”的法律制度规定变成“活”的法治社会治理效果，努力让人民群众在每一项执法决定中感受到公平正义，这就对法治队伍建设和执法人员的复合型治理能力提出了很高的要求，因而也就要系统性、渐进性地抓好法治工作人员的现代化治理能力培养。

这段文字意在强调：

- A. 中国特色社会主义法治理论取得的创新
- B. 加强社会主义法治队伍能力建设的意义
- C. 实现法律效果与社会效果走向统一的目标
- D. 以人民为中心是中国式法治现代化的根本

32. 古时候手工制造皮纸，经过泡、蒸、煮、沤这几个环节后，仍然有些老树皮难以去除，总会在造纸的纸浆里留有一些残痕。在抄纸的时候，这些残留物还是浮在纸面上。没有一部书是完全找不出这种痕迹的。假如在看书时可以清楚地看到没有捣碎的桑树皮，甚至可以清楚看到它的颜色，就可以判断这是皮纸。

这段文字旨在说明：

- A. 古代造纸的流程
- B. 皮纸的独特原料
- C. 鉴定皮纸的方法
- D. 手工造纸的优势

33. 抗美援朝战争第五次战役后，志愿军采取“零敲牛皮糖”战法，打各种小型歼灭战，不断歼灭和消耗敌方有生力量，促使战局向着有利于己方的方向发展。相比以往，现代战争作战体系庞大、节点众多，存在许多易受攻击之“窗”。作战中，可以采取局部快速聚能攻击、广域游击袭扰等方式，对敌分布的要点实施歼灭性打击、破坏性袭击，从而不断消耗敌人、积累战果，迫使对手丧失战场主动权。

对这段文字提出的战术，概括最恰当的是：

- A. 积小成大耗敌
- B. 集中优势歼敌
- C. 穿插迂回制敌
- D. 伺机而动破敌

34. 放射状胶质是一种细长柱状的细胞，有两个从细胞核上下延伸的突起，具有顶端和基底的细胞极性。多个放射状神经胶质附着在每个细胞顶端，形成类似上皮细胞的片状结构。这种片状结构是大脑发育的基本结构。在大脑发育时，放射状胶质通过对称分裂的自我复制来增加数量，然后通过非对称分裂形成放射状神经胶质和分化细胞。非对称分裂中，首先会产生各种各样的神经细胞，之后会产生辅佐神经细胞工作的胶质细胞，最终形成复杂的大脑。

这段文字主要讲的是：

- A. 动物大脑发育形成的基本阶段
- B. 动物大脑中不同神经细胞的分工
- C. 放射状胶质的基本结构和进化特点
- D. 放射状胶质在大脑形成过程中的作用

35. ①在众多化学元素当中，放射性元素因其神奇的特质，令众多科学家痴迷

②相比核裂变，这种核聚变能源更加清洁安全

③比如放射性元素氚可与氘发生核聚变反应，产生大量能量

④再比如氡，作为一种天然放射性气体，无处不在，甚至包括我们居住的房间

⑤这些元素往往字眼生僻，特别难念，但又与人们的生活息息相关

⑥科学家对放射性元素的研究不断加深，普通公众对这些元素的认知也要跟上脚步

将以上6个句子重新排序，最恰当的一项是：

- A. ⑥④③②①⑤
- B. ⑥②①⑤③④
- C. ①③④⑤②⑥
- D. ①⑤③②④⑥

（三）创新文化发展工程

以创新文化建设牵引科普品质提升，以科普品质提升促进创新文化建设。促进科普与科技创新、文化、艺术等融合发展，营造热爱科学、崇尚创新的创新文化氛围，推动形成国际科技创新中心建设良好“软环境”。

——推动_____。将创新文化建设作为全市精神文明建设的重要内容，建设与科技创新相适应

的价值导向和文化氛围。完善有利于激发创新精神、激活创新意识、推动创新实践的政策和制度环境。鼓励各单位挖掘和整合创新文化要素，优化创新服务环境，打造创新文化展示平台。整合科技、教育、文化、宣传等部门创新文化要素，构建科技文化旅游融合发展机制，形成推动创新文化发展的合力。

——建设_____。发挥北京科技周、北京科学嘉年华、北京市公民科学素质大赛等科普品牌活动的示范引领作用，积极开展爱国卫生运动、防灾减灾日、安全生产月、食品安全宣传周、公众科学日等活动，推动群众性科普活动广泛开展。推进科学跨年之夜、首都科学讲堂、首都科创开讲等视频品牌建设，发展“首都科普剧团”，丰富荧屏科普、网络科普和舞台科普，促进科普多元发展。

——实施_____。支持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。提升北京科普创作水平。引导和支持科学家、科普工作者和影视艺术工作者共同创作开发一批科学文艺影视精品。大力开发动漫、短视频等多种形式的科普作品，推动科普游戏开发。聚合价值导向正确、科学性有保障的优质科普机构和专家媒体，形成统一协调的原创科普媒体矩阵。

——实施_____。设立科幻产业发展基金，打造科幻产业集聚区。搭建高水平科幻创作交流平台和产品开发共享平台，推动国内外交流合作，办好中国科幻大会，推动科幻产业人才集聚。举办“北京科幻创意大赛”，支持科幻类小说、动漫、短视频、微电影形式的作品创作，推动开发融入创意元素和首都文化特色的科幻产品。支持学校开展科幻教育，培养更多优秀科幻人才。

36. 以上文字选自某篇公文，该公文的标题为：

- A. 《北京市数字消费能级提升工作方案》
- B. 《北京市全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》
- C. 《关于推进北京全球财富管理中心建设的意见》
- D. 《北京市小型微型企业创业创新示范基地管理办法》

37. 下列内容依次填入材料各段标题处，顺序正确的是：

- ①“首都科普”品牌
- ②创新文化发展
- ③科幻产业发展扶持计划
- ④科普原创作品支持计划

- A. ④③②①
- B. ④①②③
- C. ②④③①
- D. ②①④③

38. 本材料中“国际科技创新中心建设的‘软环境’”不包括：

- A. 创新文化氛围
- B. 科普媒体矩阵
- C. 科研诚信建设
- D. 科幻产业人才

39. 下列哪项属于本材料所倡导的案例？

- A. 某植物园在农事体验园内开展面向普通公众的活体罂粟暨禁毒展
- B. 某企业在车站、公园、银行、医院为老年人提供智慧助老服务
- C. 某区实施农民企业家、农村创新创业人才培育工程
- D. 某街道面向失业人员持续实施职业技能提升培训

40. 如果A中学为开展科幻教育，拟于本校学生文化节期间邀请B大学的一位科幻文学领域的专家前来做讲座，A中学与B大学联系应使用的公文文种是：

- A. 报告
- B. 请示
- C. 通知
- D. 函

材料一：

1973年，长沙马王堆三号墓中，出土了三幅绘制于丝帛之上的精美地图——《驻军图》《长沙国南部地形图》和《城邑图》。据考证，三幅地图距今已有2100多年历史，它们证明了西汉时期我国军事测绘已经较为成熟，其中的《驻军图》还是我国乃至世界上迄今发现的最早标有军事情况的地图。

三幅地图一个突出的特征，在于准确区分方向——图所示的方位都是上南下北、左东右西，更重要的是，这几幅绘图中蕴含了古人的找“北”智慧。

据现有考古研究，古人绘制地图时区分南北，主要利用的是日光和“北斗”。地球自转轴向两侧无限延伸，其中一侧的延长线，就从天空中北斗七星中天璇星与天枢星连线的五倍延长线上的北极星附近经过。四季轮回、斗转星移，古人通过肉眼或专用测量工具“望筒”等，很早就发现了“北极星位置基本不变”的现象。研究还表明，汉代甚至汉以前的华夏先民，就已经有能力比较准确地测量地理信息。比如，先秦时期，古人运用“北斗”等星象与地理信息的对应关系判断方位。到了汉代，人们对“北斗导航”的认知就更为普遍。根据《淮南子》中记载的“夫乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”，就说明了古人的日常中，“北斗”判断方向已是通识。

正是基于古人对“北斗导航”的长期观察和运用，以及规、矩、准、绳等工具的发明，我国古代绘制的很多地图都具备较高的准确性。以《长沙国南部地形图》为例，地图虽未标明比例尺，但经测算，其主区比例尺约为1：180000，相当于汉代的一寸折十里。图上所绘河流骨架、流向及主要弯曲等均和现代地图大体相似，所绘山脉和山体轮廓，范围及走向也大体正确，地图东半部分的方位角误差，也仅3%左右。

材料二：

“北斗+冬奥”雪上智慧运动服务系统主要为“高山滑雪”“越野滑雪”和“雪橇雪车”等项目提供运动员备战和赛事运营支持。它涵盖了运动员和教练、裁判、工作人员和赛事保障四个子系统：运动员科学训练服务系统、环境风速监测和决策系统、越野滑雪裁判智能辅助系统、工作人员雪场保障系统。例如，“北斗+冬奥”系统中的某个子系统部署于延庆高山滑雪中心，可以通过无人机航拍建模合成的实际赛场三维地形数据，实时监控赛场中核心赛道的多个起跳点位置的环境气象条件，尤其是对滑雪比赛最重要的横向和纵向实时风速信息。通过北斗高精度定位技术与高精度激光测风雷达技术融合其它气象传感器，系统可以为冬奥会雪上运动赛场建立高精度位置网格化的实时气象数据，为赛事保障部门提供气象监测数据和超运动条件的预警信息，为冬奥会雪上运动赛事及日常运动训练的环境保障决策提供科学支撑。

材料三：

习近平总书记指出：“中国愿同各国共享北斗系统建设发展成果，共促全球卫星导航事业蓬勃发展。”北斗作为全球卫星导航系统，在与国际上其他卫星导航系统同台竞技的同时，必须用开放的胸怀融入国际导航大家庭，让全球用户愿意用北斗、用好北斗。北斗系统的发展既立足中国，又放眼世界，秉持和践行“世界的北斗”发展理念，坚持开放融合、协调合作、兼容互补、资源共享，在覆盖全球的基础上积极融入全球、服务全球。目前，北斗基础产品已出口到全球一半以上的国家和地区，基于北斗的土地确权、精准农业、数字施工、智慧港

口等在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲等地区得到成功应用。中国北斗已经成为与“一带一路”遥相辉映的“太空丝绸之路”，为构建人类命运共同体提供强有力的支撑。

41. 下列哪句诗反映了材料一中古人的找“北”智慧？

- A. 夔府孤城落日斜，每依北斗望京华
B. 孤月沧浪河汉清，北斗错落长庚明
C. 玉京群帝集北斗，或骑麒麟翳凤凰
D. 坐来黄叶落四五，北斗已挂西城楼

42. 根据材料一，我们可以得知：

- A. 《驻军图》等三幅地图方位坐标设置与现代地图基本一致
B. 《长沙国南部地形图》标明主区比例尺为1：180000
C. 天璇星、天枢星相连成直线并延伸约五倍距离，就可以找到北极星
D. 汉代以后人们就可以将北斗星斗柄方向的变化作为判断季节的标志

43. 材料二中所举的例子是下列哪个子系统？

- A. 环境风速监测和决策系统
B. 工作人员雪场保障系统
C. 越野滑雪裁判智能辅助系统
D. 运动员科学训练服务系统

44. 关于材料三中北斗全球卫星导航系统已得到成功应用的观点，以下案例不能作为支撑材料的是：

- A. 自2014年以来，中美建立了卫星导航合作对话机制，签署了《中美卫星导航系统（民用）合作声明》《北斗与GPS信号兼容与互操作联合声明》
B. 印度尼西亚卫星设备销售代理商表示，北斗系统在印尼非常受欢迎，它提供了比同类设备更优质的服务
C. 在联合国全球卫星导航系统国际委员会第十四届大会上，中国针对中轨卫星搜救、空间碎片处置等问题，提出中方倡议和解决方案
D. 在中非合作建设的万宝莫桑农业园内，植保无人机利用北斗系统获取定位信息，喷洒农药，大大提高了作业效率

45. 由材料三可知，新时代北斗精神：

- A. 蕴含着自主创新的坚定信念
B. 展示着开放融合的大国胸怀
C. 凝聚着万众一心的人民力量
D. 彰显着追求卓越的时代风貌

方法，曾经被毛泽东同志比喻为过河的桥。基层治理涉及千家万户，可谓牵一发而动全身。很多情况下，工作方法是否得当，直接关乎基层治理成效。不难设想，如果把基层群众代表召集到正规的会议室，主持人再提醒几句、强调几点注意事项，很可能有的群众就不敢吐真言，更不会听到有价值的真知灼见。心理学研究表明：只有在轻松、愉快的氛围中，人的紧张心理才会得到最大限度的缓解，才会畅所欲言、言无不尽。学会运用正确的工作方法，是基层干部的“必修课”，是提高基层治理能力的重要途径。

变化的是方法，不变的是初心。“_____”这句话，点透了深入基层调研的核心要求。好的工作方法都是从基层群众中学来的，而不是天上掉下来的。干部深入基层调研，不仅要“身入”更要“心入”，只有善于把心交给群众，既做到“零距离”又实现“心贴心”，才能听到群众的真心话、实在话，从而及时发现并解决问题，找准症结并制定出科学的整改措施。但少数干部去基层调研时，压根儿就不想发现问题，要么先预设结论，合结论的就认同，不合结论的就选择性忽视；要么事先打招呼，设计精品路线，遮蔽问题角落；要么精

挑细选群众，设定该说什么，什么不该讲。诸如此类的调研，表面上看是没有问题意识，实际上是心里没有群众，不把群众冷暖挂在心上。

什么是作秀，什么是真正联系群众，老百姓一眼就看出来了。焦裕禄带领县委一班人的风雪夜火车站之行，让大家受到了一次最实际、最生动的思想教育，增强了率领广大干部群众团结奋斗、努力改变兰考面貌的坚定决心。日常工作中，经常需要解决各种各样的问题，虽然工作方法千差万别，但只要坚持当“老百姓的官”，把自己也当成老百姓，倾听人民呼声、回应人民期待，把群众反映的问题当家事，把谋求群众利益当家业，真正把群众装在心里，坚持“从群众中来，到群众中去”的工作方法，涵养“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”的为民情怀，就一定能够集中群众智慧和力量，攻克一个又一个难题。

46. 下列哪一案例，主要运用了第一段中引用的心理学研究结论？

- A. 某街道办事处主任下班后常到辖区各社区转转，和居民聊天了解情况
- B. 某一政策实施已一月，为了解实施效果，发放匿名问卷调查市民意见
- C. 某市局领导将每月第一周的周三定为调研日，倾听基层单位意见建议
- D. 某次基层调研时，调研单位提前选取一些党员和群众代表进行发言

47. 填入文中第二段画横线部分最恰当的一项是：

- A. 上面千条线，底下一根针
- B. 金杯银杯，不如老百姓的口碑
- C. 基层工作要善用绣花功
- D. 坐在办公室里都是问题，走进基层就都是办法

48. 文中引用了焦裕禄同志的事迹，主要体现了“焦裕禄精神”中的：

- A. 艰苦奋斗
- B. 科学求实
- C. 亲民爱民
- D. 无私奉献

49. “衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”。文中引用郑板桥诗句的标题是《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》。

下列解释中，错误的是：

- A. “州县吏”是一种官职，即标题中的“中丞”，类似于巡抚
- B. “吾曹”指的是诗人自己，“些小”是诗人自谦
- C. 前两句通过竹子的声音联想到百姓的疾苦
- D. 这首诗在古代也叫题画诗，郑板桥画的是他特别喜欢的竹子

50. 这篇文章主要强调：

- A. 基层治理要善于营造轻松愉快的氛围
- B. 老百姓完全可以判断出“作秀”与否
- C. 开展基层工作的关键是拥有为民情怀
- D. 深入基层调研要先掌握好科学的方法

光可分为可见光段和不可见光段两大类，可见光的波长范围为380~760纳米，其中380~500纳米范围的光，我们的视网膜感知为蓝色，称之为“蓝光”。蓝光是自然光线的重要组成部分，室内的人造蓝光来源则包括荧光灯（日光灯和节能灯）、发光二极管（LED灯）和电子设备的显示屏。蓝光对视网膜敏感性最高、穿透力最强，对视网膜可造成光化学损害，加速黄斑区细胞的氧化损伤。一般情况下，如果要视网膜细胞产生危害，需同时满足以下条件：波长在450~500纳米的蓝光；超过1500勒克斯的照度；持续直射3小时以上。而我们平常使用的

电子屏幕一般是波长在460~470纳米的蓝光，可电子屏幕最大亮度也不会超过600勒克斯，更别提3小时不闭眼直视了。

相比于蓝光是否损害视力，我们更应该关注的是它对昼夜节律的影响。视网膜中的光敏感神经节细胞对蓝光最为敏感，而它与昼夜节律的调控中枢——视交叉上核相连。因此，蓝光对昼夜节律的影响比其他颜色的光都强。在白天，蓝光照射有利于提振精神。一项研究表明，早上接受1小时低强度蓝光照射能够加快反应速度，提神效果超过喝两杯咖啡。但在晚上，蓝光会延迟生物钟，抑制褪黑激素的分泌，影响睡眠。

很多人有睡前玩手机的习惯，这会不会影响睡眠呢？不久前，美国科学家进行了一项实验，研究手机光照对褪黑激素的影响。该研究发现，只有当蓝光照度足够高时才会影响褪黑激素水平：对于成年人来说，影响褪黑激素分泌的最低光照强度是85勒克斯，对于青少年则是71勒克斯。这大约等同于一个平板电脑的光照强度，手机光照没那么强。但该研究还发现，如果长时间暴露于低照度蓝光下，褪黑激素分泌也会被抑制。有趣的是，亮度更高的电视屏幕似乎并不会抑制褪黑激素分泌。这可能是因为我们看电视时一般距离屏幕较远，视网膜接受的蓝光的量并不多。虽然手机屏幕亮度很低，但它距离眼睛很近，因此它对褪黑激素分泌的影响是难以忽略的。此外，蓝光对不同年龄段的人影响不同。光通过晶状体进入视网膜，晶状体对蓝光有一定过滤作用。随着年龄增长，我们眼睛的晶状体会自然变黄，吸收更多蓝光，从而导致蓝光透过率下降。儿童的晶状体澄清透明，蓝光透过率很高。因此，蓝光对儿童的影响更大。大量研究表明，过多使用电子设备会对儿童的视力和睡眠质量造成很大影响。这或许不能片面地归咎于蓝光，但限制儿童面对屏幕的时间显然很有必要。

51. 下列关于蓝光的说法，正确的是：

- A. 波长在450~500纳米范围内
- B. 光敏感神经节细胞对蓝光最敏感
- C. 人眼的晶状体自然变黄后，可透过更多蓝光
- D. 电子屏幕发射的蓝光照度可达到700勒克斯

52. 蓝光对昼夜节律的影响实际上由什么决定？

- ①蓝光的照度
- ②蓝光的来源
- ③眼睛与屏幕之间的距离
- ④接受蓝光照射的时长

- A. ①③④ B. ①②③ C. ①②④ D. ②③④

53. 以下哪项研究结果最能支持“应限制儿童面对屏幕的时间”？

- A. 在孩子长时间使用电子产品后，检查他们的视力，发现均有不同程度的下降
- B. 在我国0~6岁的孩子中，有66.6%每天玩平板电脑或手机的时间是1.5~2小时
- C. 人类之所以能够感受到五彩缤纷的世界，蓝光起到了关键作用
- D. 高照度的高能蓝光会先引起光敏感细胞死亡，再引起视网膜黄斑变性，继而导致视力逐渐下降甚至完全丧失，这种伤害往往不可逆转

54. 以下哪项发出的蓝光最可能短时间内对人体昼夜节律产生较大影响？

- A. 儿童智能手表 B. 电子阅读器 C. 家用节能灯 D. 超高亮度LED灯

55. 这篇文章没有讨论的问题是:

- A. 蓝光影响睡眠的生理机制 B. 消除蓝光危害的有效技术
C. 视网膜细胞被损害的条件 D. 蓝光照射对人的积极影响

有两名司机曾经在车中亲身体会过龙卷风从身边吹过的恐怖。好在这股龙卷风正处于衰退末期，否则他们的卡车分分钟会被吹飞。但即便是衰退末期，这股龙卷风依然能使他们感受到强烈压迫感。车身不停地震颤，他们神经紧绷，生怕下一秒就会丢掉性命。其实，当遭遇强龙卷风时，最好能利用十字路口，朝龙卷风行进轨迹相反或直角的方向，快速逃离；如果来不及逃离，可就近寻找最低洼地点并迅速躺卧。

东半球西太平洋的风暴被称为台风，西半球大西洋和东太平洋的风暴被称为飓风，而南太平洋和印度洋的风暴则被称为气旋。龙卷风比上面提到的风暴更具破坏力。龙卷风中心附近风速在每秒钟100米到200米，最大可达每秒钟300米，比台风近中心最大风速大好几倍。龙卷风范围小，但很集中，所以破坏力更强，而且与台风几天前就可以被监测到不同，龙卷风只能提前10分钟左右被监测到。

①龙卷风是怎么形成的？又是如何消失的？人类目前尚未完全了解这个“恐怖的怪物”。我们只知道，龙卷风是一种剧烈旋转的气柱，横亘在地球表面与云层之间，通常与积雨云有关联。②然而，大型龙卷风会持续更长时间，大约30分钟。据记载，最强龙卷风的风速超过每小时483千米，能把建筑物连根拔起，其空中直径超过3.2千米，几十千米内万物遭劫。最猛烈的龙卷风源自于所谓的超级单体雷暴，这种雷暴和普通雷暴的形成要素一样——地表的气流温暖湿润，上方的气流相对较冷且干燥。③接着，像热气球一样，温暖的气流开始上升，初具形成雷暴的条件。而要形成超级单体雷暴还需要风力增强、风向随高度改变、上升气流极速旋转等更多条件。超级单体雷暴形成后，在高空搅动，其区域下方就会有30%的概率形成龙卷风。这是因为超级单体雷暴中的气流下沉，就会引起地面附近的气流随之旋转。④然而，令科学家苦恼的是，有些雷暴会带来龙卷风，有一些则不会。

56. 文章第一段意在:

- A. 呈现一次具体的龙卷风事件 B. 分享遭遇龙卷风的传奇经历
C. 强调环境对躲避龙卷风的意义 D. 以遭遇龙卷风的实例引出主题

57. “气象学家告诉我们，大部分龙卷风通常持续时长不到10分钟。”这句话最适合放在文中哪个位置？

- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

58. 关于龙卷风，本文没有提到:

- A. 命名规则 B. 破坏力 C. 影响范围 D. 中心附近风速

59. 根据文义，下列说法正确的是:

- A. 台风、飓风、气旋都属于龙卷风
B. 超级单体雷暴引起龙卷风的概率低于三分之一
C. 最强龙卷风空中直径最长可达400千米
D. 龙卷风可以提前几天被监测到

60. 最适合作本文标题的是:

- A. 人类如何监测龙卷风
B. 龙卷风灾害逃生指南
C. “恐怖的怪物”龙卷风
D. 我们能战胜龙卷风吗

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道试题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。

61. 张、王、李三人总共有120本书，张、王的书分别是李的2倍和5倍，则王有多少本书？
A. 65 B. 70 C. 75 D. 80
62. 一件商品售价100元/件时，卖出4件的利润与售价80元/件时卖6件的利润相同。则这种商品的成本是多少元/件？
A. 30 B. 40 C. 50 D. 60
63. 某企业甲、乙、丙三个办事处共有100名员工，其中甲办事处有30名员工，乙办事处的员工比甲办事处多20%，则丙办事处的员工比甲办事处：
A. 多4人 B. 多2人 C. 少4人 D. 少2人
64. 某公司去年的营业额比前年高20%，今年的营业额比去年高360万元，比前年高600万元。这3年的营业额一共是多少万元？
A. 4200 B. 4440 C. 4680 D. 4920
65. 一块正方形田地的周长是240米，另一块长方形田地的周长比这块正方形田地长60米，面积与这块正方形田地一样。则长方形田地的长比宽长多少米？
A. 60 B. 70 C. 80 D. 90
66. 企业生产1件甲产品需要20千克A原料，在改进生产技术后，一吨A原料可以生产的甲产品数量比以前多了30件，则生产1件甲产品需要的A原料比之前节约了多少千克？
A. 5 B. 6
C. 7.5 D. 9
67. 从A地到B地是下坡路，一辆车从A地开往B地需要三小时，从B地开往A地需要四小时。已知这辆车下坡速度比上坡速度快15千米/小时，则A、B两地之间的距离是多少千米？
A. 120 B. 180 C. 240 D. 300
68. 某个品牌的洗洁精分为大瓶、小瓶两种包装，5大瓶洗洁精的总容量与12小瓶相同，8大瓶洗洁精的总容量比20小瓶少320毫升，则一大瓶洗洁精的容量是多少毫升？
A. 960 B. 1000 C. 1080 D. 1200
69. 某单位有甲、乙两个处室，甲处室有职工14名，如从乙处室调动25%的职工到甲处室，再从甲处室调动2名职工到乙处室后，两个处室人数相同。则乙处室原来有多少名职工？
A. 12 B. 16 C. 20 D. 24
70. 甲、乙两个工程队被安排实施某个工程。甲工程队先施工，用了15天完成了一半，剩下部分甲、乙合作，比前一半的用时短了9天。则乙工程队独立完成整个工程需要多少天？
A. 10 B. 15 C. 16 D. 20
71. 某种农作物原来亩产为600千克，改进种植技术后，亩产增加100千克，且由于品质改善，每千克的售价提

- 高1元，每亩产值比之前增加1100元。则原来每亩产值是多少元？
A. 1800 B. 2100 C. 2400 D. 2700
72. 一个房间地面为 4.8×6 米的标准长方形，现用 30×30 厘米或 60×60 厘米的瓷砖铺满该房间地面，两种情况下瓷砖之间缝隙的总长度分别为 x 米和 y 米。则 x 和 y 的差值为：
A. 96 B. 48 C. 24 D. 192
73. 甲和乙两个办公室分别选出2人听一个讲座。如每个办公室均随机选择，则甲办公室员工小刘和小陈同时被选中的概率正好为10%。乙办公室员工小吴被选中的概率为20%，则两个办公室共有多少名员工？
A. 11 B. 15 C. 16 D. 20
74. 28名运动员在羽毛球馆打比赛，馆内共有10块羽毛球场地，所有运动员都要上场比赛，或者参加单打比赛，或者参加双打比赛。如果保证每名运动员都在打比赛，且每块羽毛球场地上都有运动员在打比赛，则有多少名运动员参加双打比赛？
A. 20 B. 24 C. 12 D. 16
75.

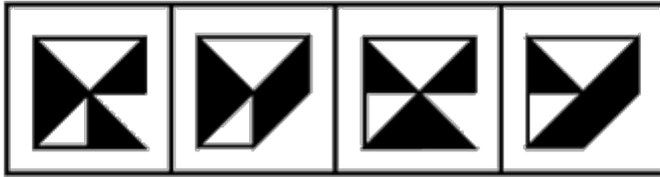
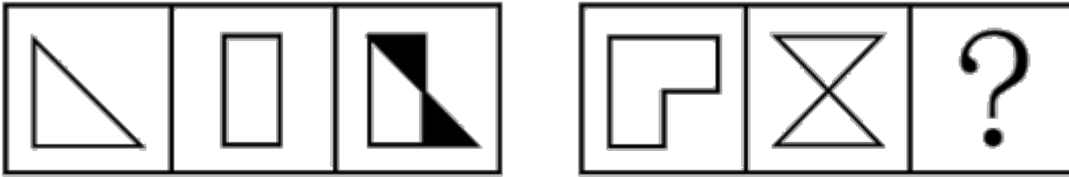
项目 科室	问诊、开检查单、 开药	检查（药费）单 交费	检查/治疗	等待化验结果	药房取药
科室 1	5	3	10	20	/
科室 2	10	3	/	/	5
科室 3	10	3	/	/	5

A. 74 B. 63 C. 54 D. 46
76. 现有6根钢筋，长度分别为4尺、7尺、8尺、9尺、10尺和12尺。现每次抽取3根首尾相连组成一个三角形，则一共能组成多少个不同的三角形？
A. 20 B. 19 C. 18 D. 17
77. 一个半径为120米的圆形人工湖正中有一个半径为60米的圆形人工岛。甲从岛的正北岸边出发，以1米/秒的速度匀速划船前往湖的正南岸边，则最少需要多长时间？
A. 不到3分45秒 B. 3分45秒~4分之间
C. 4分~4分15秒之间 D. 超过4分15秒
78. 某车库有10个并排的车位，有3辆不同的车要停进这10个车位之中，而且彼此不能相邻，则有多少种不同的停放方法？
A. 336 B. 246 C. 156 D. 66
79. 某单位3个部门共有员工50人，拥有中级工程师职称的人员比重为40%。其中甲、乙两个部门拥有中级工程师职称的人员比重分别为45%和32%，则丙部门拥有中级工程师职称的人员比重为：
A. 60% B. 52% C. 44% D. 36%
80. 某公司有80人报名参加会计、法律和技术三项培训中的一项或多项，三项培训的报名人数比为6:5:4。已知同时参加会计和法律培训的人数，和同时参加法律和技术培训的人数，分别是同时参加会计和技术培训的人数的70%和80%，且无人同时参加3项培训，则只参加技术培训的有多少人？
A. 4 B. 6 C. 8 D. 10

第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与逻辑判断四种类型的试题，请按每道题的答题要求作答。

81.



A

B

C

D

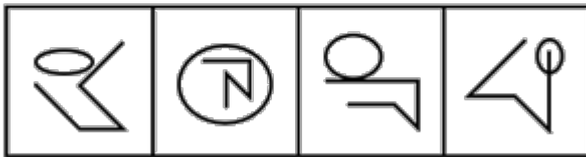
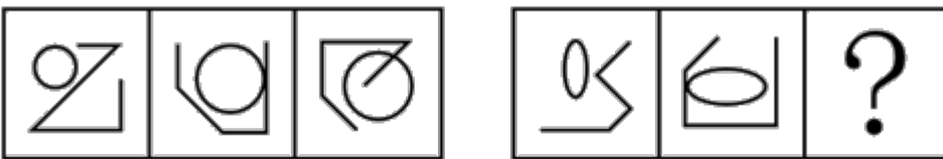
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

82.



A

B

C

D

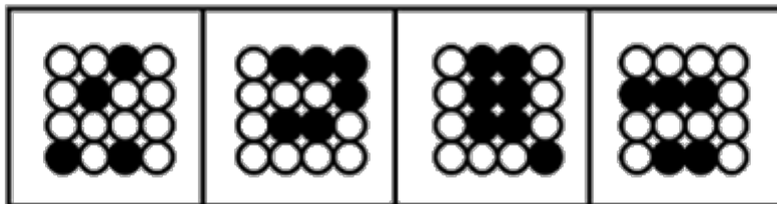
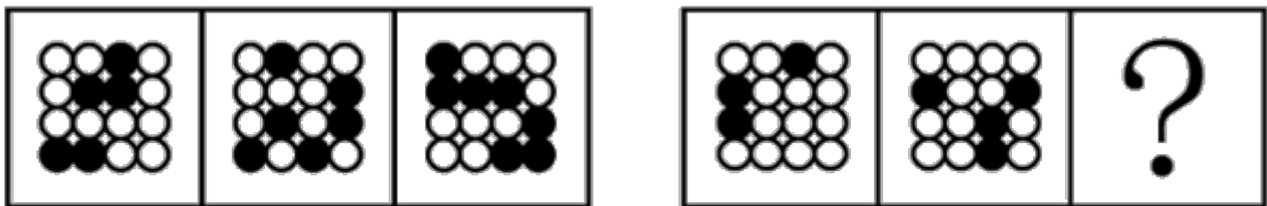
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

83.



A

B

C

D

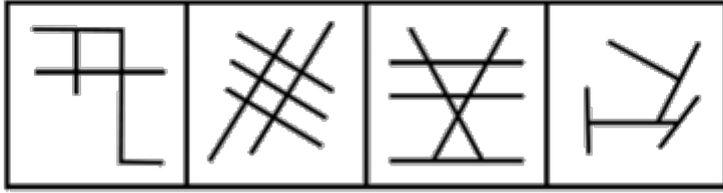
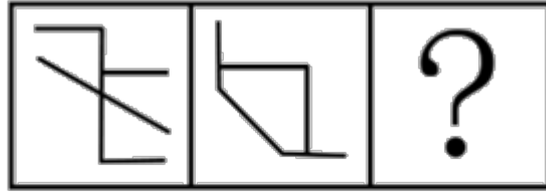
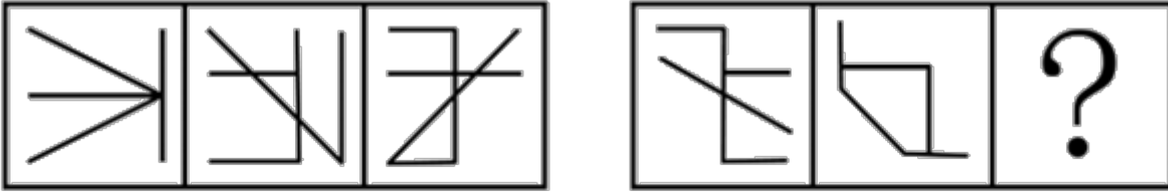
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

84.



A

B

C

D

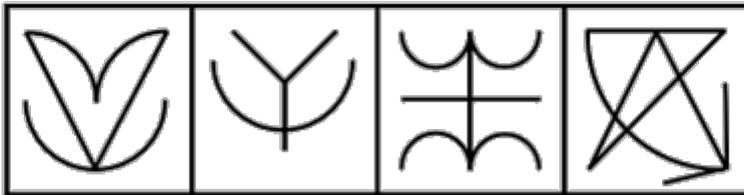
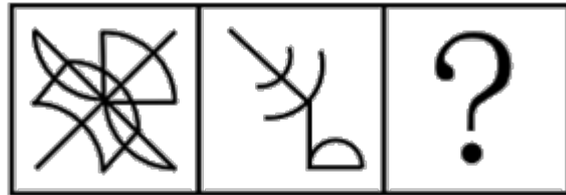
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

85.



A

B

C

D

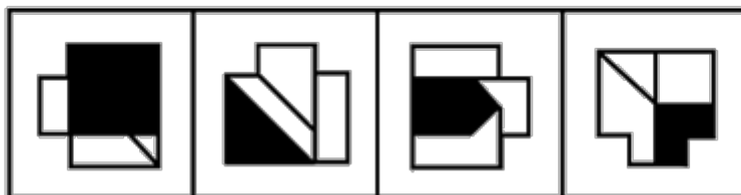
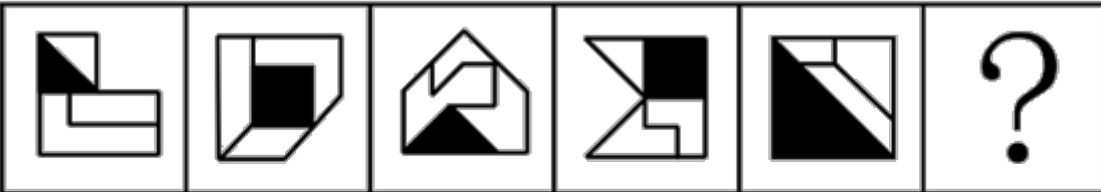
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

86.



A

B

C

D

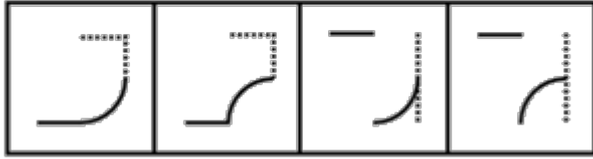
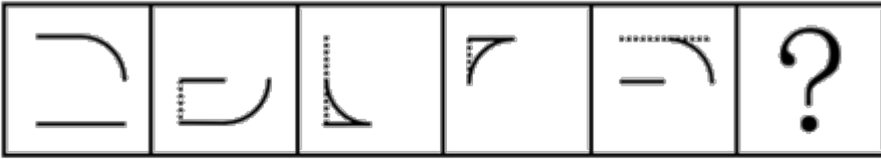
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

87.



A B C D

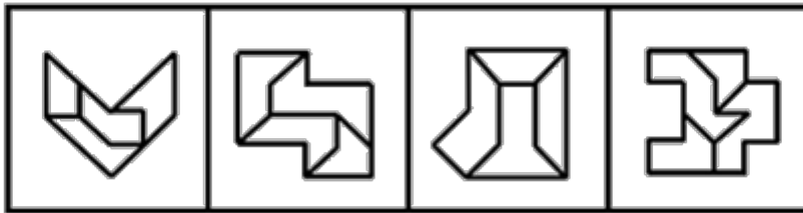
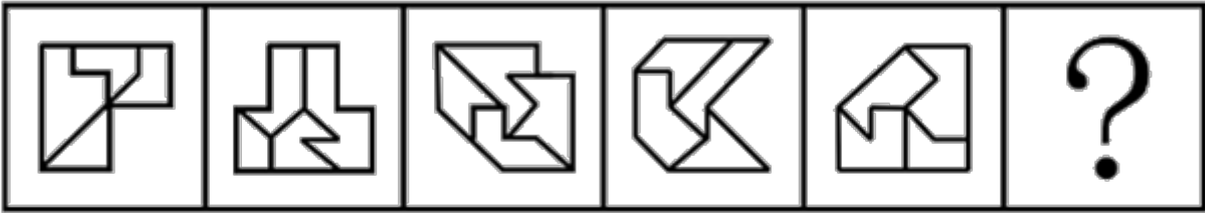
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

88.



A B C D

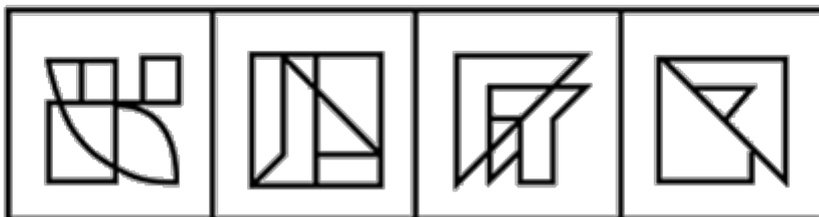
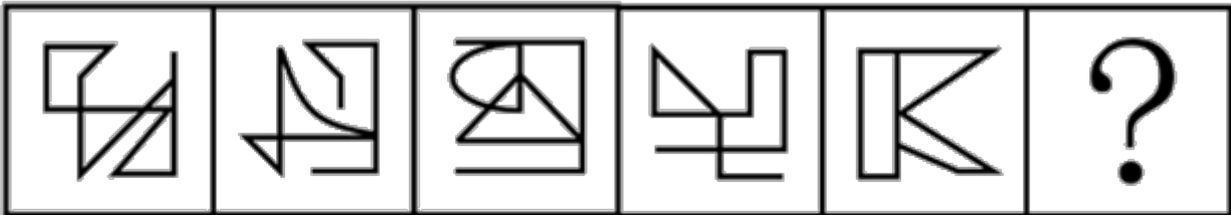
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

89.



A B C D

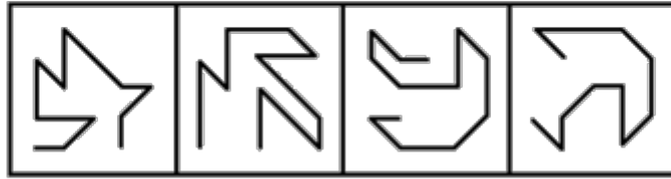
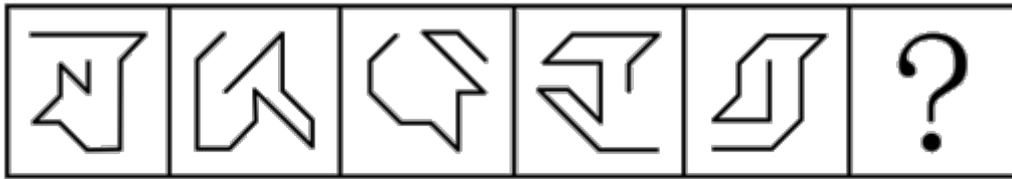
A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

D. 如图所示

90.



A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

91. 所有的五星级志愿者都受到表彰，有的教师是五星级志愿者，于老师是教师。
若以上陈述为真，则以下哪项也一定为真？
- A. 于老师是五星级志愿者 B. 于老师受到表彰
C. 有的教师受到表彰 D. 所有受到表彰的都是五星级志愿者
92. 乐乐的体育成绩一直不太好。四年级第一学期体育考试，乐乐成绩不及格。为提高乐乐的体育成绩，乐乐妈妈给他报了一个课外体能训练班，每周上课一个半小时。一个学期过去了，在期末考试中，乐乐的体育成绩依然不及格。于是，乐乐妈妈认为：课外体能训练班对提高乐乐的体育成绩没起什么作用。
以下哪项如果为真，最能削弱乐乐妈妈的结论？
- A. 体育成绩的提高非常缓慢，仅仅一个学期的训练确实起不了什么作用
B. 如果不报这个课外体能训练班，乐乐期末考试的体育成绩会更差
C. 乐乐的体能教练毕业于某著名体育大学，有着丰富的体育教学经验
D. 同年级的小刘和乐乐参加了同一个体能训练班，期末体育成绩及格了
93. 有人认为，蛋黄中含有较多胆固醇，每天吃的蛋黄过多，会使人体的胆固醇升高，从而增加患心脏病的风险。
若以下选项为真，除哪项外均能对这一观点构成反驳？
- A. 哈佛大学教授通过对12万人的饮食与心肌病情形进行调查，发现蛋黄的摄入量与心脏病之间没有具体关联
B. 人体中的大部分胆固醇来源于自身的合成，小部分来源于食物。实验表明，吃再多的蛋黄，人体的总胆固醇含量都没有明显的变化
C. 2013年刊登在《英国医学期刊》的一项对多达308万人的研究发现，鸡蛋的摄入量与心脏病的发病无关
D. 不良的饮食习惯，比如，摄入烘焙饼干或者爆米花中的反式脂肪会提高人体胆固醇含量，患心脏病的风险随之增加
94. 如果小明是优秀的程序员，那么小明对数据结构与算法一定很熟悉。
上述论证基于以下哪个前提？
- A. 一个程序员除非不是优秀的，否则对数据结构与算法一定很熟悉
B. 一个程序员只要对数据结构与算法很熟悉，那么一定是优秀的程序员
C. 一个程序员如果不是优秀的，那么一定对数据结构与算法不是很熟悉
D. 一个程序员如果对数据结构与算法很熟悉，那么一定是优秀的程序员
95. 有研究团队收集蜘蛛网进行微塑料实验测试，发现所有的蜘蛛网都被微塑料污染过。有些蜘蛛网中，微塑料可达蜘蛛网总重量的十分之一。该团队研究员认为，可以通过特定区域的蜘蛛网来快速了解该区域的微

塑料污染情况。

以下陈述如果为真，哪项可以支持上述观点？

- A. 微塑料可以有許多来源，包括纺织品、水瓶、外卖容器和食品包装
 - B. 漂浮在空气中的微塑料有可能被人类吸入并进入血液，从而造成健康风险
 - C. 蜘蛛网可有效粘着空气中漂浮的微塑料，其含量与空气中的微塑料浓度成正比
 - D. 目前有多种方法可对微塑料含量进行检测，但准确度和灵敏度并不一致
96. 激光技术可用于辅助演示、制造灯光效果等，但激光笔作为一种高能量设备，潜在的危险不容忽视。因此专家呼吁出台法律禁止激光笔的销售和使用。

以下陈述如果为真，哪项无法支持专家的呼吁？

- A. 某国多架飞机曾遭到高功率激光笔的攻击，飞行员瞬间出现了视觉障碍
 - B. 有些国家未禁止激光笔的销售，但对使用方式做了严格的规定
 - C. 用激光笔照射火柴或香烟，短时间内可以将火柴或香烟点燃
 - D. 激光笔的功率越高，亮度越高，5毫瓦的激光笔3秒内可照瞎眼睛
97. 不少人喜欢拍摄照片后上传到各种社交平台，但专家警告这些照片有可能泄露个人隐私，给用户带来潜在的安全风险，因为每一张数码照片中都包含一组在拍摄时自动生成的可交换图像文件格式的信息（简称Exif），建议用户上传图片时尽量避免“原图”上传。

以下陈述如果为真，哪项是上述观点的前提？

- A. Exif信息包括拍摄时的准确位置和时间，以及拍摄设备的唯一ID号
 - B. 主流社交平台会默认对上传照片进行裁剪或压缩处理，原始的Exif信息会被修改
 - C. 数码照片在进行后期的数字化编辑时，Exif记录的专业数据可辅助摄影爱好者做专业调试
 - D. Exif是一种标准信息，它可帮助用户在查找、管理、使用照片的过程中进行分类处理
98. 维生素D是人体必需的脂溶性维生素。人通过暴露于阳光下、膳食摄入和维生素D补充等途径补充维生素D。不断有研究提示，补充维生素D可降低癌症发生风险、保护血管、预防糖尿病、保护肝肾。但最近的一项包括2.6万人的随机对照实验显示，补充维生素D在降低心血管事件发生率、死亡率，以及预防癌症、降低癌症死亡率方面，与安慰剂无异。因此，有研究者认为，补充维生素D不会产生积极作用。

以下各项如果为真，哪项最能支持该研究者的观点？

- A. 维生素D可直接影响人类229个基因的活性，缺乏维生素D会增加患上各种免疫性疾病的风险
 - B. 针对大量研究的综述显示，身体中维生素D水平不佳的人群的死亡率会增加
 - C. 补充维生素D的价值视情况而定，体重指数低的人补充维生素D，对自身免疫性疾病有预防作用
 - D. 研究显示，口服维生素D和钙补充剂会使轻度和中度动脉粥样硬化患者的全因死亡风险增加38%
99. 某研究测量了幼儿的血液和尿液中多氟烷基物质（PFAS，是一种被广泛应用于造纸、纺织、包装、皮革等领域的有机化合物）和邻苯二甲酸盐（存在于肥皂、洗发水等）的水平，然后利用粪便样本研究了这些幼儿的肠道微生物群。结果发现，血液中PFAS含量较高的幼儿其肠道细菌数量和多样性均低于平均水平，而邻苯二甲酸盐含量较高跟真菌数量减少有关。研究还发现，血液中这两种物质含量较高的幼儿，其肠道中含有几种用于清除有毒化学物质的细菌，而这些细菌通常不会在人类肠道中发现。

由此，可以推出：

- A. 家用化学品跟幼儿肠道微生物存在关联性
- B. 多氟烷基物质导致了幼儿肠道的菌群失调
- C. 幼儿摄入有毒有害的化学物质之后，可以经由消化系统排出体外
- D. 幼儿有自我保护机制，可以避免肠道受到有毒化学物质的侵袭

100. 一款小程序宣称，可以通过将部分字母加粗（大部分为单词首字母或冠词），人为制造阅读注视，从而帮助读者阅读英文等字母语言时集中精神，提高阅读效率。该程序的官网将未经该程序加工和经过该程序加工的同一个文本对照，让读者进行阅读体验。有些人表示，用了该程序后阅读“快到飞起”；也有人认为，感觉读得快，不过是一种心理暗示，该程序对阅读没有帮助。
- 以下各项如果为真，哪项不能驳斥该程序有助于阅读的观点？
- A. 在官网看对比图时，读者看过原文再看加工过的文本，已是第二遍阅读，更熟悉内容，自然速度会变快
- B. 人们看到加粗的字母，会主动调动以往的经验，“脑补”出剩下的字母，设想下文中的主要内容，提高阅读速度
- C. 年龄较大的读者在阅读字母语言时会采取跳读策略，更频繁地跳过某些不认识的单词，加粗的字词会影响阅读速度
- D. 阅读是一件非常消耗脑力的任务，过快的速度会让人的工作记忆快速消耗殆尽，难以理解文本，阅读质量必然受到影响
101. 学中国语言文学的学生不是理科学生，所有理科的学生都要学习高等数学，因此中国语言文学专业的学生不用学习高等数学。
- 以下哪项论证与题干中的论证犯了同样的逻辑错误？
- A. 波斯猫不是狗，狗不是植物，因此波斯猫不是植物
- B. 哈士奇不是大象，大象喜欢玩耍，因此哈士奇不喜欢玩耍
- C. 所有会拉小提琴的人都懂五线谱，我懂五线谱，因此我会拉小提琴
- D. 所有喜欢古典音乐的人都不喜欢嘻哈音乐，我不喜欢古典音乐，因此我喜欢嘻哈音乐
102. 某中学的编程社团成员互帮互助，共同学习和进步。刚加入该社团不久的张悦多次向社团成员请教，得到过好几位社团成员的帮助。帮助过张悦的社团成员均得到过黄晶的帮助。元老级社团成员刘健帮助过该社团所有人。得到过黄晶帮助的社团成员也都得到过社团成员李青的帮助。
- 若以上陈述为真，则以下哪项也一定为真？
- A. 黄晶帮助过李青
- B. 李青帮助过黄晶
- C. 黄晶帮助过张悦
- D. 李青帮助过刘健
103. 研究人员发现荔枝的某段特定DNA序列在不同品种荔枝中的缺失情况不同。来源于云南的特早熟品种基因组有该DNA序列的缺失，但来源于海南的晚熟品种中没有缺失。而“妃子笑”作为特早熟和晚熟的杂交种，则是“杂合”的缺失，即“妃子笑”的两条同源染色体中一条（来源于特早熟的父本）有这个缺失，而另外一条（来源于晚熟的母本）没有。这也正好与“妃子笑”的开花期在特早熟和晚熟之间相对应。
- 以下陈述如果为真，哪项最可能是研究人员的结论？
- A. 特定DNA序列的缺失情况，可能是导致荔枝不同花期形成和成熟早晚的重要因素
- B. 解码荔枝基因组，研发相应的育种和栽培调控技术，造就不同品种荔枝的不同特色
- C. “妃子笑”荔枝的花期和成熟期介于不同品种荔枝之间，有助于提高其对市场的占有度
- D. 荔枝的某段特定DNA序列是决定荔枝品种与口味的关键因子
104. 小刘是某大学计算机科学专业的大四学生。
- 小张说：如果小刘喜欢离散数学，那么他会报考计算机科学专业的研究生。
- 小王说：如果小刘不喜欢离散数学，那么他会成为算法程序员。
- 小赵说：如果小刘不报考计算机科学专业的研究生，那么他不能成为算法程序员。
- 如果小张、小王、小赵的判断均为真，那么以下哪项一定为真？
- A. 小刘报考了计算机科学专业的研究生

- B. 小刘没有报考计算机科学专业的研究生
C. 小刘喜欢离散数学
D. 小刘不喜欢离散数学
105. 有7名到大美公司应聘的人员：甲、乙、丙、丁、戊、己和庚，他们被安排在同一天的不同时段进行面试。每个人进行面试的时段各不相同，而且每人只进行一次面试。所有应聘人员不是硕士，就是博士。还知道如下条件：
- (1) 不存在面试顺序相邻两人都是硕士的情况；
(2) 己的面试先于乙和丁；在己之前进行面试的人中恰好有两名硕士；
(3) 甲是第6个进行面试的；
(4) 庚的面试在丙之前进行。
- 据此可以得出，以下哪两人的面试不可能相邻？
- A. 戊和己 B. 戊和丙 C. 己和乙 D. 己和庚
106. 演出，指演出单位或个人在特定的时间、特定的环境下所举办的文艺表演活动，把戏曲、舞蹈、曲艺、杂技等才艺在观众面前表演出来。详细地说就是演员通过某种艺术表演形式和服装道具、舞美、灯光、音响的特殊艺术效果，现场把舞台艺术品展现给观众的过程。
- 根据上述定义，以下属于演出的是：
- A. 某艺术剧院在话剧《雷雨》每次正式公演前，都要进行一次彩排
B. 某演员在水下跳舞的视频，经过多次剪辑后在电视台播放
C. 某人在和朋友聚餐时利用餐桌上的餐具为大家即兴表演一个魔术
D. 某高校舞蹈学院举办毕业生汇报表演时正赶上期末考试，观众寥寥
107. 儿童经济，常指以3-14岁孩子为需求主体，围绕包括儿童用品、儿童玩具、亲子娱乐、亲子服务、亲子教育、亲子医疗等在内的儿童整体消费需求的经济活动。
- 根据上述定义，以下属于儿童经济的是：
- A. 小林开了一家创意DIY亲子小店，孩子可以在父母的陪伴下完成剪纸泥塑、手工花束的设计及制作
B. 小金开了一家婴儿游泳馆，提供婴儿游泳、抚触等服务，很多妈妈带孩子来游泳
C. 小曹在培训机构集中的某大厦开了一家咖啡馆，带孩子来上课的父母是主要客源
D. 小美开了一家摄影室，专门做孕妇摄影，为妈妈和未出世的宝宝留下特殊的亲子照
108. 风险知觉，是指消费者在购买产品时，对他所意识到的风险（而非实际存在的风险）的知觉。知觉风险的程度因消费者的个性、商品的性质、购买的情境和方式的不同而变化。因此，广告宣传除传播商品信息外，还应当主动参与购买决策，帮助消费者克服风险感，即进行风险知觉干预。
- 根据上述定义，以下广告语中未涉及风险知觉干预的是：
- A. “手中有房，心中不慌”
B. “两年内只退不换，五年内免费保修”
C. “xx汽水，带给你儿时的味道”
D. “xx牛奶，好在天然，贵在品质”
109. 院外急救，是指在医院之外的环境中对各种危及生命的急症、创伤、中毒、灾难事故等伤病者进行现场救护、转运及途中救护的统称，即在病人发病或受伤开始到医院就医之前这一阶段的救护。
- 根据上述定义，以下个体的行为符合院外急救的是：
- A. 小方在公园看到一个孩子被呛住了，面容青紫，小方立刻采用海姆立克急救法施救，一粒花生喷了出来，孩子很快恢复正常

- B. 小蒋在火车上听到广播，说有乘客突发疾病，情况危急，请求帮助，小蒋立刻赶去实施救治，直到下一站医护人员上车接走病人
- C. 小李的同学打篮球时脚踝扭了一下，小李帮助同学进行了冷敷，第二天同学感觉还是有些疼痛，小李送同学去了医院
- D. 小金是出租车司机，他开车拉着一位心脏病发作的患者赶往医院，但没到医院患者就去世了
110. 道德情绪，是一种社会性的情绪体验，这种体验主要发生于当个体根据已有的道德标准对自己或他人的思想和行为进行评价时。道德情绪是一种复合情绪，可以分为消极道德情绪（如愤怒、羞耻、内疚等）和积极道德情绪（如同情、崇敬、自豪等）。
- 根据上述定义，以下体现出道德情绪的是：
- A. 小齐很怕老鼠，看到同学的松鼠挂件吓得叫起来，发现是个挂件后，觉得很羞耻
- B. 小沫得知自己的高考分数超过录取分数线150分，高兴地跳了起来，觉得非常自豪
- C. 肖先生的儿子因英勇救人获得“见义勇为先进个人”称号，但肖先生只觉得后怕
- D. 小菲在研究中随机抽到“欺骗者”角色，研究结束后，她还是为欺骗他人感到内疚
111. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
112. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
113. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
114. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
115. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

第五部分 资料分析

针对下列图、表或文字回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。你可以在题本上运算。

由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

116. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，

可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

117. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

118. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

119. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

120. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

121. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

122. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

123. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

124. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

125. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。

- A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

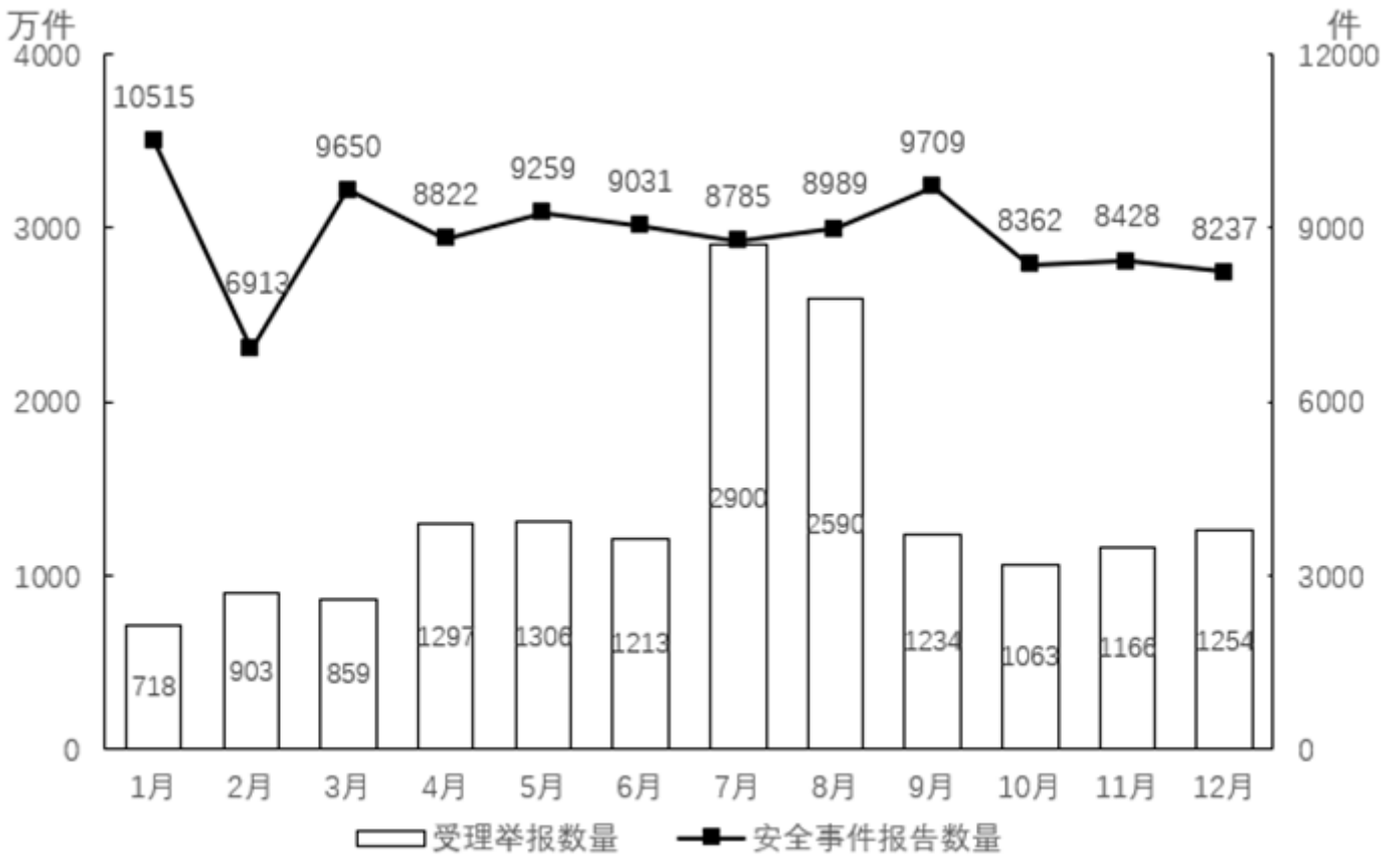


图 1 2018 年全国各级网络举报部门受理举报数量及 CNCERT 接收到的网络安全事件报告数量

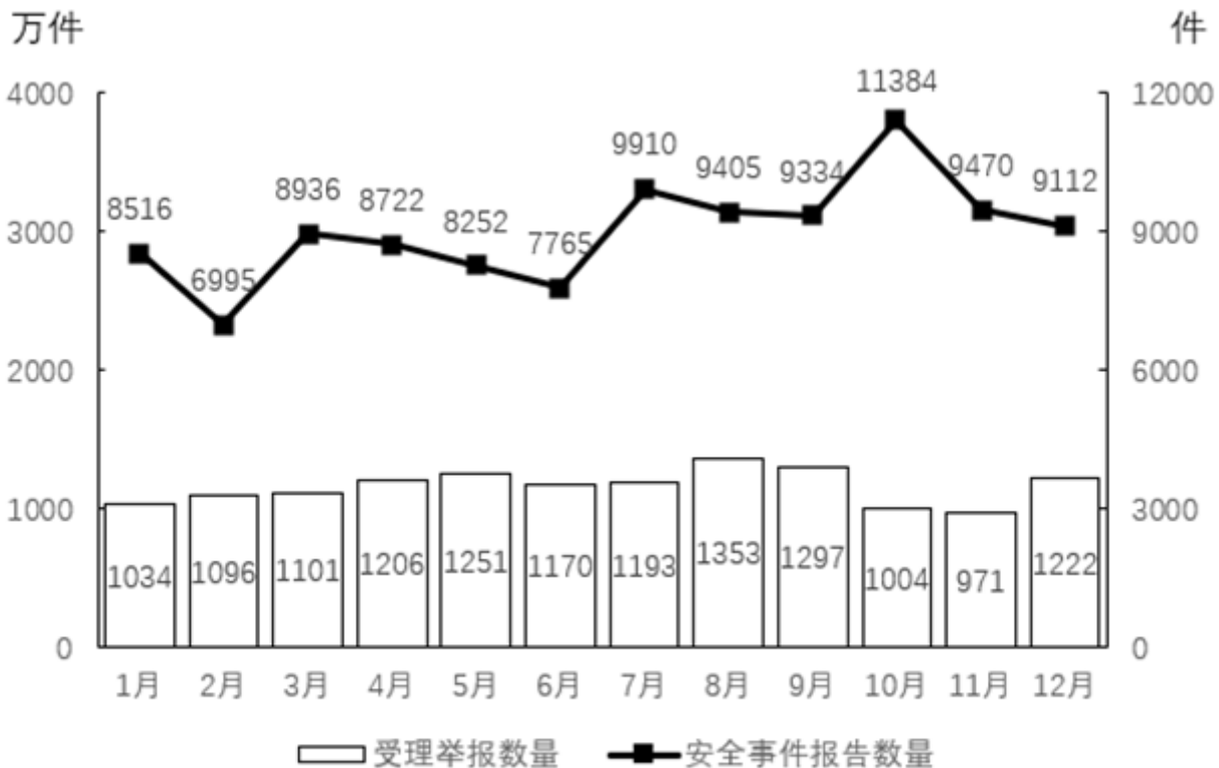


图 2 2019 年全国各级网络举报部门受理举报数量及 CNCERT 接收到的网络安全事件报告数量

126. 2019年第四季度，全国各级网络举报部门受理举报数量比上年同期：

- A. 少不到500万件 B. 少500万件以上 C. 多不到500万件 D. 多500万件以上
127. 2018年CNCERT接收到的网络安全事件报告数量最少的季度是：
A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度
128. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
129. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
130. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
- 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
131. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
132. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A
C. 正确答案是A D. 正确答案是A
133. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
134. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A
135. 由于官方不公布题目，所有题目均来自互联网，本题暂无收集到，给您造成不便敬请谅解。如果您有题目，可以通过“报错”或联系在线客服反馈给我们。
A. 正确答案是A B. 正确答案是A C. 正确答案是A D. 正确答案是A

扫一扫，对答案

