

2019江苏事业单位招聘考试 《综合知识和能力素质》

管理类岗位

文政公务员
江苏公务员考试中心



江苏公务员考试信息



江苏事业单位招聘信息

2019 年江苏省事业单位公开招聘考试真题

（管理类）

一.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。

1.2019 年 1 月，习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上，就防范化解政治、意识形态、经济、科技、社会、外部环境、党的建设等领域重大风险，提出了明确要求。

下列选项全面表述习总书记所提要求的是：

- ①既要保持战略定力，又要增强忧患意识
- ②既要打好有准备之战，也要打好战略主动战
- ③既要警惕“黑天鹅”事件，也要防范“灰犀牛”事件
- ④既要有防范风险的先手，也要有应对和化解风险挑战的高招

A.①③④ B.①②③ C.②③④ D.①②③④

2.2019 年 4 月，中央印发的《关于促进中小企业健康发展的指导意见》提出，要在营商环境、财税金融、公共服务等方面采取一系列措施，进一步激发中小企业活力和发展动力。下列属于促进中小企业健康发展公共服务措施的是：

- A. 创新监管方式，实行公平统一的市场监管制度
- B. 完善中小企业融资政策，破解融资难融资贵问题
- C. 切实保护知识产权，引导中小企业专精特新发展
- D.规范中介机构行为，提升中介机构服务质量水平

3.2019 年我国将进行第四次经济普查的登记、数据审核处理和普查结果发布。下列关于我国经济普查的说法不正确的是

- A. 是国家为了掌握第一产业、第二产业、第三产业发展情况而进行的一次全面调查
- B. B.每 5 年进行一次，逢 3、8 年份为经济普查年，标准时点为普查年份的 12 月 31 日
- C. C.是一项重大的国情国力调查，与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目
- D. D.按照全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与的原则组织实施

4.根据 2019 年政府工作报告，将上升为国家战略并编制实施发展规划纲要的是

- A.京津冀协同发展 B.粤港澳大湾区发展
- C.长江经济带发展 D.长三角区域一体化发展

5.老王是某事业单位人力资源处处长，鼓励下属大胆工作，经常让下属全权处理本应由自己处理的某些事务，并称出了问题他会负责。老王的上述做法主要违背的管理授权原则是

- A.有效控权的原则 B.相互信赖的原则 C.责权利一致原则 D.能级有序的原则

6.一位市民到市政务服务大厅办理公证手续，工作人员专门为他组建了“N+1”临时微信群，涉及事项办理的有关部门工作人员进群，随时解答他的困惑，结果他的公证手续提前顺利办成。对于上述工作人员的做法，

下列评价不正确的是

- A.加快了信息沟通的速度 B.突显了政务服务的回应性
- C.实现了政务的在线互动 D.改变了政务服务组织结构

7.“政者，正也。子帅以正，孰敢不正？”这句话所表达的思想是

- ①治国理政必须遵循社会伦理规范
- ②当政者的选拔要坚持德才兼备原则
- ③当政者的德性对他人具有重要影响
- ④治国要坚持德治与法治相统一原则



- A.①② B.①③ C.③④ D.①②③

8.2019 年 3 月 15 日，十三届全国人大二次会议表决通过了《中华人民共和国外商投资法》。下列关于该法的说法不正确的是

- A.制定该法是促进外商投资决策部署的重要举措
B.确立了外商投资准入.促进.保护.管理等方面的制度框架
C.强化了外商投资企业在我国的独特法律地位
D.进一步提高了外商投资政策的透明度

9、张某通过甲网站从卖家乙购买了若干海鲜，食用后出现中毒症状，花去医疗费 8000 元。由于乙与甲网站经营者彼此熟识，故当张某发现乙在甲网站注册的名称.联系方式等信息不实而要求网站提供真实信息时，未得到答复。对此，下列关于损害赔偿的说法不正确的是

- A.张某可以请求甲网站经营者承担全部赔偿责任
B.张某可以请求乙和甲网站经营者承担连带责任
C.甲网站经营者在向张某承担赔偿责任之后，可以向乙追偿
D.应当先由乙赔偿，赔偿不足部分由甲网站经营者负补充责任

10.某公司与某市财政局签订公共自行车项目建设协议，约定每辆车的费用为 9800 元，市民刘某质疑其为“天价自行车”，申请财政局公布该项目的明细，未获答复，遂向法院提起行政诉讼。

关于本案，下列说法正确的是

- A.刘某在提出公布项目明细的申请时不需要说明理由 B.公共自行车项目明细涉及企业的商业秘密不应公开
C.公共自行车项目惠及全市市民，刘某个人无权起诉 D.刘某应先提起行政复议，对复议决定不服才可起诉

11.根据《工伤保险条例》及相关规定，下列情形不能认定为工伤的是

- A.甲在公司上班，中午在公司食堂就餐时不慎摔伤，经鉴定为伤残 8 级
B.乙退休后与原公司签订一年劳动合同，上班清理工具时受伤，被定为伤残 9 级
C.丙与某环卫所解除劳动关系后，到某小区催缴欠交的垃圾费，途中遭遇车祸受伤
D.丁是快递员，送件途中被公交车撞伤，公交公司和保险公司支付了全部赔偿费用

12.2019 年初，美国科学促进会宣布，为了表彰潘建伟教授领衔的团队通过实现千公里级星地双向量子纠缠分发，推动大尺度量子通信实验研究所做出的贡献，授予其 2018 年度克利夫兰奖。关于量子通信，下列说法不正确的是

- A.是利用量子纠缠效应进行信息传递的新方式 B.传送的是光的最小能量单元，可以再被复制
C.具有高安全性.大容量.远距离传输的特点 D.证实了两个粒子不论距离多远都会相互影响

13.19 世纪 60 年代到 90 年代，清政府中的洋务派为了学习西方的科学技术，创办了多种类型的新式学堂。下列不属于洋务派兴办的新式学堂类型的是

- A.时务学堂 B.翻译学堂 C.工艺学堂 D.军事学堂

14.小王.小李和小张的月工资分别是 3000 元.4000 元和 5500 元。个人所得税起征点从每月 3500 元提高到 5000 元后，关于他们月工资收入的个税缴纳情况，下列说法正确的是

- A.小王每月缴纳的个税大幅度减少
B.小李无需为其工资收入缴纳个税
C.小张工资中的 5000 元需缴纳个税
D.三人个税的减少幅度同比例下降

15.调节货币供给量是货币政策的主要内容。下列做法会导致货币供给量减少的是

- A.央行在债券市场出售部分债券
B.商业银行减少自动取款机数量



- C.居民用微信支付减少现金持有
- D.央行降低金融机构的贷款利率

二.言语理解与表达。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

16.世界各国在现代化进程中，普遍面临乡村衰落困境。中国的乡村振兴实践历经百年演变，已经积累了丰富的经验。在决胜全面建成小康社会的关键时期，党的十九大报告提出乡村振兴战略，是对全球乡村衰落困境的有力回应，有望打破现代化进程中乡村衰落这一“铁律”。中国特色的乡村振兴之路，将为世界增添一个新的“中国之谜”。

这段文字重在说明

- A.世界各国在现代化的进程中往往都伴随着乡村的衰落
- B.中国的乡村振兴历经百年风雨，其经验值得各国借鉴
- C.中国的乡村振兴战略将有力促进现代化进程中城乡的平衡发展
- D.对于世界各国而言，中国的乡村振兴战略将是难以复制的“谜”

17.网络技术、人工智能技术等科学技术本身具有自己的规律，既有的法律可能鞭长莫及，无法发挥有效的规范作用。这个领域中有效的调整工具可能更多的是人们所熟悉的代码，而非法律。简言之，高科技时代给现有的法律及其制度提出了难题，需要人们从新的角度认真对待。传统的源自 19 世纪的法律思想和法典意识，是难以应对 21 世纪的新型动态法律关系的。这段文字重在强调

- A.源自 19 世纪的法律思想和法典意识已过时
- B.新兴技术产生的问题已无法用法律方式解决
- C.新兴技术产生的问题只能依靠技术方式解决
- D.必须从新的角度思考新技术引发的法律问题

18.经济学模型和数学理论之间的一个显著差别在于，所有的数学命题都可以还原为少数简单和符合直觉的公理，而大多数经济学命题做不到这一点。这种差别源自数学研究对象的机械性和经济学研究对象（即人）的能动性的差异，数学所使用的研究工具比经济学的复杂，但它研究的对象却具有机械性的规律，这边条件变化一下，那边肯定会出现可预见的结果；而经济学则通常没有这样的运气。

这段文字主要强调：

- A.经济学问题并非都可以用数学理论来解决
- B.数学使用的研究工具并不适用经济学研究
- C.经济学研究要解决的不是机械性问题
- D.人的能动性在经济学研究中更为重要

19.文化软实力能为主体与客体带来经济与社会收益。文化软实力带来的经济收益可用数字来衡量，如文化贸易出口额、文化产品营业额等，它所聚焦的是文化资本化的“量”；而社会收益则涉及文化资源转化的“质”，直接体现为是否“吸引”受众并改变其行为，使之“心向往之”“行效仿之”。

以下概括与文意不符的是

- A.文化软实力能够为主客体带来双赢的结果
- B.使人“心向往之”正是文化软实力的体现
- C.文化软实力带来的社会收益要大于经济收益
- D.文化软实力带来的社会收益难以用数字衡量

20.当用户上网时，用户手机与运营商网络设备经过认证后建立会话连接，手机接入互联网。网络设备记录用户上网行为，生成计费账单，账单包括上网时间、流量、位置信息等内容。账单生成后传递给计费系统，计费系统把账单导入数据库，根据用户的套餐资费进行批价计费。如果用户有免费的流量，扣除免费流量；如果需要收费，则从用户账户余额中扣除实时费用。当用户免费流量或者余额不足时，计费系统会向用户发出短信提醒。

这段文字意在说明

- A.手机用户耗用流量如何计费收费
- B.用户何时会收到手机欠费的提醒
- C.手机用户计费账单是如何产生的
- D.手机用户计费系统的控制与操作

21.“备豫不虞，为国常道。”当前，我国正处于一个大有可为的历史机遇期，但前进道路不可能一帆风顺，越是取得成绩的时候



候，越是要有 ____ 的谨慎，越是要有 _ 的忧患，绝不能犯战略性.颠覆性错误。

依次填入画横线处最恰当的一项是

- A.如临深渊 载舟覆舟
- B.如履薄冰 载舟覆舟
- C.如临深渊 居安思危
- D.如履薄冰 居安思危

22.在诺贝尔奖评选初期，文学的边界并没有像如今这样 ____,以写作为职业的人均被冠以“作家”称号，狭义文学范围之内的小说.诗歌等，与历史.哲学均处于“文学”领域。但之后历史和哲学逐步 ____ 蔚为大观。

依次填入画横线处最恰当的一项是

- A.一目了然 特立独行
- B.泾渭分明 分庭抗礼
- C.一览无余 分道扬镳
- D.清晰可辨 自成一体

23.刚离开家乡的时候，我梦中还美美地在街市中奔跑。醒来看到窗外大都市璀璨的灯光，可是心中那熟悉的地方，却怎么也亮堂不起来。时间久了，想家的时候少了，想家乡街市的时候更少了。每天在 __ 的忙碌中生活，周围的一切再也激发不起内心一丝的 ____

依次填入画横线处最恰当的一项是

- A.周而复始 涟漪
- B.年复一年 波澜
- C.循环往复 激情
- D.平庸琐碎 深情

24.不动产登记是国家在不动产领域进行治理的基础手段之一，借此可实现地籍 ____ .土地 ____ .税收征缴.财产公示等 __ 目标。

依次填入画横线处最恰当的一项是

- A.整理 治理 管理
- B.治理 处理 管理
- C.管理 整理 治理
- D.处理 管理 治理

25.古代的山水画其实有光影。秋来白日南移，在大地上投下斜光斜影，古老的群山 ____,次第缥缈远去，夏圭的《溪山清远图》便 ____ 在那光的瀑布里。清如水.淡如雾的南方晚秋，光照在岩石上，却是倪云林疏散的笔墨最传神，萧萧数笔，便画出秋光的 ____。

依次填入画横线处最恰当的一项是

- A.焕然一新 沐浴 岑寂
- B.推陈出新 沉浸 枯寂
- C.除旧布新 淹没 冷寂
- D.面目一新 笼罩 沉寂

三.判断推理。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26.给出了 5 个事件，请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项。

- ①单位开展业务素质大比武活动
- ②小李被单位调到管理岗位任职



- ③单位部分员工的业务素质不高
- ④小李获得业务素质竞赛一等奖
- ⑤小李积极参加单位的业务培训

- A.③-①-②-④-⑤
- B.③-②-①-④-⑤
- C.③-⑤-①-④-②
- D.⑤-②-④-①-③

27.给出了 5 个事件，请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项。

- ①小张在岸边对溺水儿童实施抢救
- ②过路民警小张跳入江中
- ③村民在江边高声呼救
- ④媒体纷纷报道这起救人事件
- ⑤儿童家长到派出所感谢小张

- A.③-②-①-④-⑤
- B.③-②-⑤-①-④
- C.④-③-②-①-⑤
- D.④-⑤-①-②-③

28.给出了 5 个事件，请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项。

- ①王榆立即停车给保险公司打电话
- ②王榆开车撞到了路边的隔离栏
- ③王榆边开车边打电话
- ④王榆发动了汽车准备去上班
- ⑤王榆的汽车被拖至 4S 店维修

- A.④-③-①-②-⑤
- B.④-③-②-⑤-①
- C.④-②-③-①-⑤
- D.④-③-②-①-⑤

29.给出了 5 个事件，请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项。

- ①金梓去市二院投递了应聘护士的简历
- ②金梓在街上看到一位老人突然间摔倒
- ③金梓给老人做了紧急救治并一直守护
- ④市二院领导决定直接录用应聘的金梓
- ⑤有人拍下金梓救人的视频并传到网上

- A.②-③-⑤-④-①
- B.②-③-①-④-⑤
- C.①-②-③-⑤-④
- D.①-②-③-④-⑤

30.给出了 5 个事件，请你从备选答案中选出 5 个事件排序最合理的一项。

- ①消防队接到指令奔赴现场



- ②山林突然燃起大火
③几名消防队员被大火围困
④社会各界集会悼念牺牲的消防队员
⑤山林大火终于被扑灭

- A. ②-①-③-⑤-④
B. ②-③-①-⑤-④
C. ②-③-①-④-⑤
D. ②-①-⑤-④-③

31. 哲学思想：实事求是

- A. 友好往来：多边对话 B. 政治组织：民主党派 C. 四个自信：文化自信 D. 一带一路：丝绸之路

32. 踢皮球：推诿

- A. 敲边鼓：助势 B. 挖墙角：补台 C. 捉迷藏：游戏 D. 打水漂：玩耍

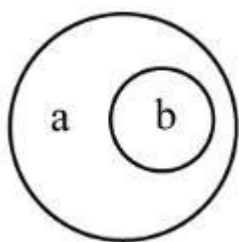
33. 变道：超车

- A. 爬坡：换挡 B. 停车：缓行 C. 提速：加油 D. 刹车：避险

34. 木：鱼：木鱼

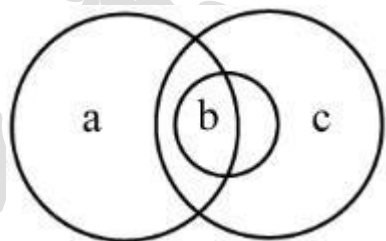
- A. 舵：手：舵手 B. 茶：杯：茶杯 C. 糖：人：糖人 D. 铁：锤：铁锤

35. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中两个词语之间的关系符合下图？



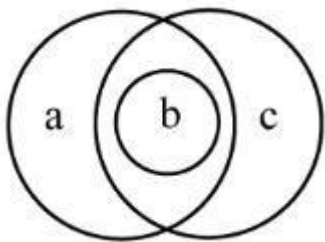
- A. a 羊群，b 羊腿
B. a 江苏，b 南京
C. a 诗人，b 画家
D. a 桌子，b 餐桌

36. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



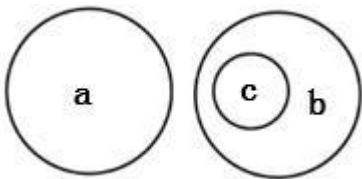
- A. a 野马，b 公马，c 白马
B. a 野马，b 公马，c 白公马
C. a 野马，b 白公马，c 公马
D. a 小野马，b 公马，c 白马

37. 如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A.a 旱田作物, b 小麦, c 粮食作物
- B.a 高寿作家, b 作家, c 国内作家
- C.a 学校管理, b 管理, c 行政管理
- D.a 直线图形, b 菱形, c 几何图形

38.如果用一个圆来表示词语所指称的对象，则以下哪项中三个词语之间的关系符合下图？



- A.a 运输, b 管道, c 石油
- B.a 工厂, b 学校, c 中学
- C.a 超市, b 楼市, c 楼房
- D.a 东亚, b 南亚, c 印度

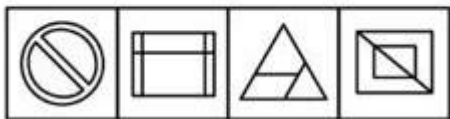
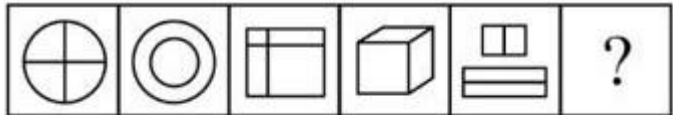
39.请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

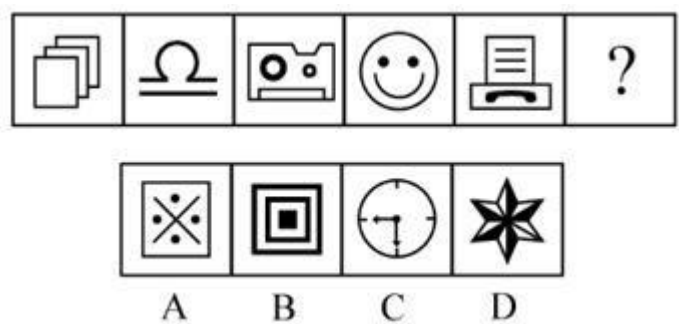
40.请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A B C D

- A.A
- B.B
- C.C
- D.D

41.请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



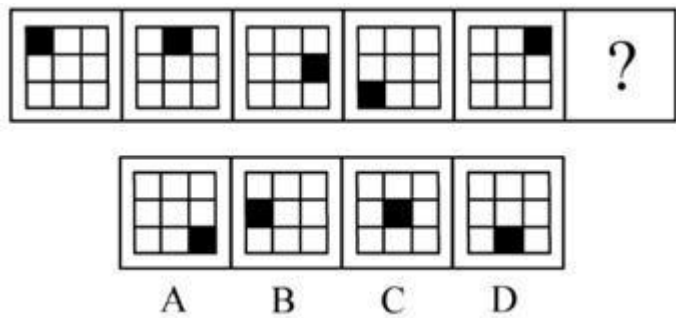
A.A

B.B

C.C

D.D

42.请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



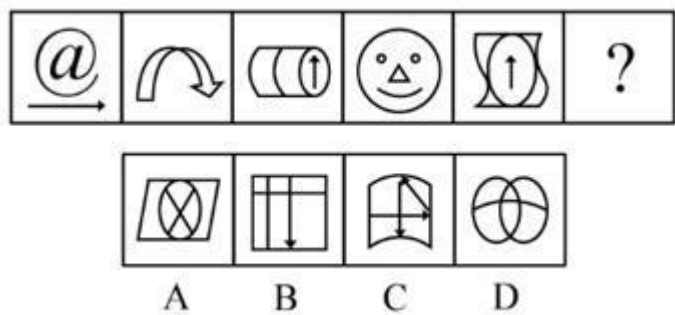
A.A

B.B

C.C

D.D

43.请从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



A.A

B.B

C.C

D.D

44.一个政党有了远大理想和崇高追求，就会坚强有力，无坚不摧，无往不胜，就能经受一次次挫折而又一次次奋起；一名干部有了坚定的理想信念，站位就高了，心胸就开阔了，就能坚持正确政治方向，做到“风雨不动安如山”。

根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A.一个政党如果没有远大理想和崇高追求，就不会坚强有力，无坚不摧，无往不胜

B.一个政党如果能经受一次次挫折而又一次次奋起，就说明它有远大理想和崇高追求

C.一名干部如果站位高了，就能坚持正确政治方向，做到“风雨不动安如山”

D.一名干部如果不能坚持正确政治方向，就没有坚定的理想信念

45.10 年前，某地政府下大决心治理环境，关闭了不少化工企业，一度引发适婚人口大量外流。有人发现， 近年来当地的结婚率却大幅提高。有专家认为，环境改善带来了当地结婚率的提高。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

- A.近年来大城市的生活成本增加，该地许多外出务工人员返回家乡就业或创业

B.为了照顾老人和孩子，该地许多年轻夫妻选择在本地工作，避免一心挂两头



C.环境的改善促进该地旅游业的发展，就业机会增多，引发大量适婚人口回迁

D.某些重污染地区近年来没有大力整治环境，很多未婚青年纷纷外出另谋生路

46.甲.乙.丙三人是某机关同时录用的年轻人，在平时的工作中，他们三人勤奋钻研.相互帮助，业务能力都提高很快，但水平各不相同。已知，甲曾主动帮助过乙，而乙也曾主动帮助过丙，甲的业务能力要比丙低。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

A.业务能力高的曾主动帮助过业务能力低的

B.业务能力低的曾主动帮助过业务能力高的

C.甲的业务能力比乙高

D.乙的业务能力比丙低

47.人工智能萌芽于上世纪 50 年代，目前人类已经开发出图像识别.语音识别方面的人工智能，并将研究成果迅速应用到社会实际中。这些给我们生产生活带来极大便利的人工智能被称为弱人工智能。而所谓强人工智能，指的是具有自己独立思维的计算机，对于这种计算机在获得自己的思维之后是否还会遵循人类已有的价值体系，科学家们并不确定。目前强人工智能只停留在科学幻想作品中，很多哲学家坚决反对研究强人工智能。

以下哪项如果为真，最能支持上述哲学家的观点？

A.物流机器人等弱人工智能已造福人类，强人工智能也可能会造福人类

B.科学无禁区，从弱人工智能发展到强人工智能是科学发展的必然趋势

C.科学是充满风险的事业，对科学的不确定性人类需要保持应有的警惕

D.人类的生活需要价值的引导，应尽量降低或避免科学带来的道德风险

48.当下，锦鲤的意义已超越其鲜艳漂亮的本义而变身为一种“幸运符”，更有人将之与自己学业.工作的种种期许联系起来。其实，真正的锦鲤出现的时间不过百余年。有专家指出，早在两千多年前，它的老祖宗鲤鱼就已经是当时我国热门的“吉祥物”了。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？

A.《尔雅·释鱼》中第一个提到的就是鲤鱼

B.《诗经·衡风》：“岂其食鱼，必河之鲤”

C.孔子“嘉以（鲤鱼）为瑞”，给儿子起名孔鲤

D.唐朝皇帝封鲤鱼为“赤鲤公”，下旨禁吃鲤鱼

49.在过去的几十年内，全球变暖和资源枯竭导致自然界的昆虫数量急剧下降，从作物授粉到鸟类等生物的食物依赖等各层级生态系统都显得岌岌可危。表面上看，昆虫总量的下降似乎降低了它们传播传染病的风险，____但有专家并不这么看。他们认为，未来昆虫将会给人类带来更多更严重的传染病威胁。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的论断？

A.人类不加节制对自然的索取和改造，已在地球生态圈引发一系列非传统安全问题，严重威胁着人类的生存与发展

B.大大减少的是对人类温和无害的昆虫，而携带大量病毒和毒素的“超级昆虫”却杀出重围，成为人类传染病的首要来源

C.近 20 年来，全球每年均有 100 万人死于蚊子传播的疾病，气候变暖有可能扩大蚊子传播流行病的地理范围，甚至会衍生出新的疾病

D.当今时代科学技术发展日新月异，科学家们总能找到对付昆虫威胁的办法，昆虫数量的急剧下降正是科技主动干预的结果

50.某单位要从甲.乙.丙.丁.戊.己 6 名工作人员中选派 3 名参加职业技能大赛，该单位领导在广泛

征求意见的基础上提出了 4 点意见：

如果不选甲，就选丙；

如果不选乙，就选戊；

如果选乙，就不选丙；

如果选甲，就不选丁。

后来得知，戊因病没有入选，而 4 点意见都得到了贯彻。根据上述信息，该单位选派的参赛选手是

- A.甲.乙.丙 B.甲.乙.己 C.乙.丙.己 D.乙.丙.丁

四.数量关系。给出一个数列，缺少其中一项，要求你仔细观察数列的排列规律，从四个选项中，选择最合适的一项，使之符合原数列的排列规律。

51.1.4， 0.9， 1.25， 4.49， 9.121， （ ）

- A.16.169 B.16.289 C.25.169 D.25.289

52.19， 9， ,17/3,4,3， （ ）

- A.3/2 B.4/3 C.5/3 D.7/3

53.-4,6， -3， -3/2， -9/4， （ ）

- A.43/8 B.-45/8 C.-47/8 D.-49/8

54.3， 15， 35， 63， 99， （ ）

- A.123 B.133 C.143 D.153

55. $5\sqrt{3}$ ， $\sqrt{3}$ ， $\sqrt{6}$ ， $\sqrt[3]{2}$ ， $\sqrt[6]{2}$ ， （ ）

- A. $6\sqrt{10}$ B. $8\sqrt{5}$ C. $10\sqrt{3}$ D. $12\sqrt{2}$

五.资料分析。根据资料提供的信息进行分析.比较.计算和判断处理。

（一）

根据以下资料，回答 56～60 题。

2018 年我国东部地区软件业务收入 49795 亿元，比上年增长 14.2%；中部和西部地区软件业务收入为 3163 亿元和 7189 亿

表 2013-2018年我国软件业部分指标数据

年份	业务收入（亿元）	从业人数（万人）	出口额（亿美元）	人均创收（万元）
2013	30587	470	469.0	65.08
2014	37026	546	487.0	67.81
2015	42848	574	494.9	74.65
2016	48232	586	499.5	82.30
2017	55200	618	541.0	89.16
2018	63061	643	554.5	98.07

元，分别增长 19.2%和 16.2%，高于全国增速 5.0 和 2.0 个百分点；东北地区软件业务收入 2914 亿元，下降 0.4 个百分点。

56.2018 年我国软件业务收入比上年增长

- A.12.6% B.14.2% C.16.2% D.19.2%

57.2014-2018 年我国软件业从业人员的年平均增量是

- A.19.4 万人
B.24.3 万人



C.28.8 万人

D.34.6 万人

58.2018 年我国四个地区软件业务收入与上年相比增加最多的是

A.东部地区 B.中部地区 C.西部地区 D.东北地区

59.2014-2018 年我国软件业的下列指标中，年均增速最慢的是

A.业务收入 B.从业人数 C.出口额 D.人均创收

60.从上述资料不能推出的是

A.2017 年我国中部地区软件业务收入比东北地区少 200 多亿元

B.2018 年我国西部地区软件业务收入占全国软件业务收入的比重较上年有所提高

C.2014—2018 年我国软件业的业务收入、从业人数、出口额和人均创收具有相同的变动态势

D.如果 2019 年四个地区的软件业务收入均分别保持与 2018 年相同的增速，则 2019 年我国软件业务收入的增速将与 2018 年相同

第二部分

一、给定材料

材料 1

奋斗一甲子，报国六十年。钱七虎的公众知名度不算太高，可在防护工程领域，这是一个令人高山仰止的名字。作为中国工程院首届院士、陆军工程大学教授，他 60 余载从事防护工程研究和人才培养工作，建立了我国现代防护工程理论体系，解决了核武器空中、触地、钻地爆炸以及新型钻地弹侵彻爆炸等若干工程防护关键技术难题，完成了我国防护工程领域的时代跨越。2019 年 1 月 8 日，钱七虎院士获得国家最高科学技术奖。2019 年 3 月 16 日，钱院士在央视《开讲啦》节目中，向观众讲述了自己的人生追求与感悟，以下是钱院士在节目现场与部分观众的对话。

观众 A：钱院士，在您的人生道路中，最深刻的感悟是什么？

钱七虎：我十七岁的时候有两个选择。由于我政治表现比较好，同时学习也比较好，所以中学毕业的时候可以留苏，到苏联去。对此我非常憧憬，为什么呢？因为有一位电影演员叫黄宗英，她到我们中学作过访问苏联的报告。她说苏联的今天就是我们祖国的明天。所以当时，我就梦想着去苏联，想为祖国建水电站，做一名水电站建设的工程师。后来，哈军工陈赓院长派人到我们母校上海中学选拔优秀的毕业生，我被选上了，二话不说服从了安排。去不了苏联，心里自然有一点遗憾，我记得当时通知书上是这样写的：中国人民解放军军事工程学院，是我国培养军事工程师的最高学府，录取你为哈军工的学员，这是你的光荣，也是我们的光荣！这样的话语把我没有去留苏的遗憾冲得一千二净，我满怀光荣地走进了哈军。。。。现在看来，我十七岁十八岁时候的选择，是正确的、无悔的！从此我和防护工程结下了不解之缘。人生有很多岔路口、很多选择，重要的是把个人的命运和国家人民的需要、事业的需要相结合。这是我过去人生最重要的感悟。

观众 B：对于钱院士您来讲，如果让您来选择一个秘书的话，您觉得他要具备哪些基本的素质？

钱七虎：首先要准确地理解我的一些话，准确地完成任务。因为我的这一生，最重要的一个特点就是忙。事情多，所以我是分段安排事务的，包括和学生、和同事的交谈，我都是以几点几分来计算的，所以一定要准确。第二，要有中文和外文的能力，因为我来往的信件，有很多是国外的，我以前的秘书都是英语六级以上的，专业基础倒不一定十分好，因为我不依赖他们来帮我处理专业上的事情。

观众 C：钱老好！我知道您不是一个整天关在实验室里“两耳不闻窗外事”的科学家，直到今天您仍然还在不断学习，跟进时代。我平时关注一些两会的新闻，近几年两会的热点排名，靠前的往往都是收入分配、环境保护、反腐倡廉等等，国防和军队建设这样的议题，都没有进入前十。对待这样一种现象，您怎么看呢？

钱七虎：实际上军队、国防，在现代非常重要，所以我想我们应当有忧患意识，这个忧患意识能提高我们的国防意识，提高我们对军队建设、国防建设的重视。希望我们所有的媒体，也能够做好这样的引导，和平年代，要居安思危。

观众 D：钱院士好！我大学毕业以后，做了一名计算机专业的程序员。两年以后，我发现好像不公平。有一次跟我们楼下的一个煎饼摊的大姐聊天，发现她一天工作四五个小时，比我一个大学毕业、有两年工作经验的程序员挣得要多，我心里很是不平衡。后来，突然想到我们老家的粉条不错，我可以用它做酸辣粉，然后我就毅然决然地走上了这条“不归路”。现在的收入已远远超过了楼下的大姐，但不免还是有点遗憾。我觉得辛辛苦苦学出来的专业，没有把它发挥到极致。我想请教一下钱院士，如果您的学生面临和我同样抉择的时候，您是劝他回头，还是支持他？

钱七虎：我不劝你回头，但是我劝你在任何岗位上，都不要跟人家比待遇。要比什么？比贡献！你现在搞粉条，你可以想一想：我这个粉条怎么做得让全国人民吃得更好，达到国家的最高水平？粉条有什么指标？我的粉条比人家好在哪里？别的国家有没有粉条？我的粉条能不能达到世界先进水平？这样，你对国家的贡献就大了！不在于你的岗位，是搞计算机贡献大，还是搞粉条贡献大，任何岗位都可以出状元，都可以为国家做出很大贡献。。

材料 2

“人设”是近几年很流行的词语，大致意思就是“在别人眼中，你应该有的样子”。有人说，这是一个“贩卖人设”的时代，如果你的人设是豪爽一族，那么无论你多么囊中羞涩，到了饭局上，也要大吼一声：“这顿我请！”如果你的人设是居家暖男，那么无论工作有多忙，也要记得在朋友圈秀一秀给老婆做的饭菜。一旦你的做法不符合你在人前一贯的形象，就叫“人设崩塌”。比如一个口碑很好的明星，突然被爆出出轨，就是“人设崩塌”的典型。

“人设”的出现，似乎是隐喻着某种环境下的生存技巧。那么，在单位工作中，是否也存在打造一个“成功人设”的可能呢？有人总结了单位里的几种“人设范式”：

A. 专业技能型。比如，你在单位主要的工作是写材料，那么，你可以在这个领域适当钻研，巧妙显露；如果有文章在某些杂志发表，不妨低调地“炫耀”一下，用不了多久，你的人设就会变成了“一支笔”“大笔杆”

B. 爱好广泛型。每个单位都有一个“万事通”，但凡看不懂、听不懂、不会做的杂七杂八的事情，只要问。他就行了。这就需要你广泛涉猎，博览群书，积极露面，热心发言，在朋友圈时不时发表股评观点，时不时又发表影评，再时不时晒几张摄影作品，不久你就会成功打造一个“全能型”人设。

C. 领导视线型。日常工作中争抢“能被领导看见”的活，诸如迎来送往、会务安排、后勤服务之类的事要抢着干。“常在领导眼里看，进步不会慢。”天长日久，领导自然会在第一时间想到你，慢慢地，你就成了这类事情的不二人选。

与经营“人设”相对应，有人还总结了单位里的几种“实战技巧”。比如：新领导面前要勤跑跑，多说说。新领导都需要尽快熟悉单位情况，别管新领导是不是分管自己的，没事往人家办公室多跑跑，投其所好，必有后报。与同事交接工作要“留一手”，“教会徒弟，饿死师傅”是常有的事，在交接工作时，只交接表面的，一些重要的背景资料、经验方法要留一手，这样才能证明自己的无可替代性，领导和同事会格外敬重你。但这类“技巧”要特别小心，毕竟大部分领导和群众的眼睛是雪亮的，弄不好会毁掉你苦心经营的人设。

材料 3

“‘逆行者’，一路走好！”“救火英雄，人民感谢你们！”。2019 年 4 月 4 日，四川木里森林火灾扑救中英勇牺牲的烈士悼念活动在西昌市举行，社会各界 3000 余人参加悼念活动，向英雄告别。中共中央总书记习近平、国务院总理李克强等党和国家领导人向 30 名烈士敬献花圈。国务委员王勇出席悼念活动，代表党中央、国务院，向在扑火战斗中英勇献身的英烈们表示深切哀悼，向烈士亲属表示诚挚慰问，向参加火灾扑救的全体同志致以崇高敬意。

3 月 30 日，四川凉山州木里县发生森林火灾。为防止火势蔓延到附近村镇，凉山扑火人员“逆行”进入海拔 4000 多米的原始森林扑火。31 日下午，扑火行动中，受风力风向突变影响，突发林火爆燃，30 名扑火人员不幸遇难。这其中有 27 人是凉山州消防支队的消防员，80 后 1 人，90 后 24 人，00 后 2 人，最小的才 18 岁。他们有的新婚不久，有的刚刚有了孩子，有的甚至还没谈过恋爱。

噩耗传来，举国震惊。消防员的最美“逆行”感动了许多的人，在追悼会现场之外，不少市民把对英雄的敬仰之情表达达到当地的消防队员身上。4 月 4 日下午，一位大姐手提着一袋芒果和苹果放进 W 区消防救援支队哨兵岗就匆匆离开，哨兵上前追去，她喊话不要追：<“水果是我的一点心意，寓意也是想你们在忙碌之时能平平安安！”4 月 6 日下午，一名小女孩手拎两袋东西来到了 S 县消防救援大队的岗亭前，把东西放下转身就跑了。消防员打开了袋子，看到里面是几十个红彤彤的苹果和一张手写的纸条。纸条上写着：“谢谢您替我们负重前行！愿每次出警都能平安归来！——致“最酷的逆行者”！”

“一个有希望的民族不能没有英雄，一个有前途的国家不能没有先锋。”英雄，在习近平总书记的心中重逾千钧。他赞颂谱写了壮丽史诗的八路军“狼牙山五壮士”、新四军“刘老庄连”及国民党军“八百壮士”等众多英雄群体，他称赞不追求轰轰烈烈的“显绩”、在老百姓心中树起不朽丰碑的谷文昌，他赞扬秉持科技报国理想放弃国外优越条件毅然回国的已故科学家黄大年。如何弘扬英雄精神？习近平强调，学习英雄事迹，弘扬英雄精神，就是要把非凡的英雄精神体现在平凡的工作岗位上，他赞赏守岛卫国 32 年的王继才“用无怨无悔的坚守和付出，在平凡的岗位上书写了不平凡的人生华章”；他称赞四川航空“中国民航英雄机组”成员“临危不乱、果断应对、正确处置，确保了机上 119 名旅客生命安全”；他表扬港珠澳大桥建设团队“非常了不起，体现了一个国家逢山开路、遇水架桥的奋斗精神”。

“伟大出自平凡，英雄来自人民。”在习近平总书记看来，把每一项平凡工作做好就是不平凡，实现中华民族伟大复兴的中国梦，需要千千万万个追梦人、奋斗者，需要千千万万个英雄群体、英雄人物。在这个属于奋斗者的新时代，只要执着坚守、奋力逐梦，每一个人都有机会成为“自己的英雄”“时代的英雄”。

二、作答要求

- 1、透过“给定资料 1”中钱院士与观众的对话，你能看出钱院士身上有哪些可贵的品质？（10 分）
要求：概括准确，条理清楚，语言精练。篇幅 150 字左右。
- 2、“给定资料 2”中提到单位工作中的所谓“人设范式”及相关“技巧”，请对此加以评析。（15 分）
要求：观点正确，语言得体，层次清楚。篇幅 250 字左右。
- 3、“给定资料 3”中灭火英雄的事迹令人感动，习近平总书记的要求催人奋进。在“五四”青年节来临之际，你所在的单位决定举办一场以“学新时代楷模，做自己的英雄”为主题的演讲比赛，如果你是参赛人员，请联系实际，写一份演讲稿。（25 分）
要求：
(1) 观点鲜明，结构严谨，感情真挚，语言流畅；
(2) 结合“给定资料”，但不拘于“给定资料”；
(3) 篇幅 800 字左右



江苏公务员学习中心



我爱学习，学习使我快乐