



2019 年 4 月江苏省属事业单位招聘考试

《综合知识和能力素质》真题

(管理类及其他类)



公众号名称: 厚职事业单位, 扫码关注获取更多真题和资料

厚职教育事业单位招聘信息网 (www.kaosydw.com) 整理提供



2019年江苏省事业单位考试综合知识和能力素质真题及答案

2019年4月江苏省属事业单位考试综合知识和能力素质真题试卷(管理类及其他类)

一、单项选择题(在下列选项中选择最恰当的一项,并用2B铅笔在答题卡相应题号下涂黑所选答案项的信息点,在试卷上作答一律无效。本大题共有60小题,共50分)

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近平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.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.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.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年国务院政府工作报告,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?” 这两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 当政者的德行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处购买了若干海鲜, 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, 到某小区催缴欠缴的垃圾费, 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作出的贡献, 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人税缴纳情况, 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

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一个难以复制的“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效益要大于经济效益
- D.文化软实力带来的社会效益难以用数字衡量

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,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



填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- 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。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- 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_____。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- 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。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- 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.古代的水墨画其实有光影,尤其是南宋画。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_____。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- 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

下列 26-30 题中,分别给出了 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。

- 26.①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

27.①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

- 28.①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

- 29.①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

- 30.①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

下列 31~34 题中, 每道题先给出一组相关的词, 请在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

- 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.挖墙脚：补台
 C.捉迷藏：游戏 D.打水漂：玩耍
- 33.变道：超车

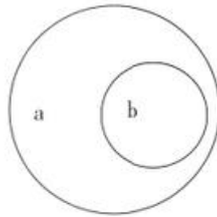


- A. 爬坡 : 换挡 B. 停车 : 缓行
C. 提速 : 加油 D. 刹车 : 避险

34. 木 : 鱼 : 木鱼

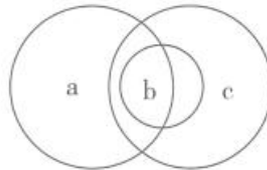
- A. 舵 : 手 : 舵手 B. 茶 : 杯 : 茶杯
C. 糖 : 人 : 糖人 D. 铁 : 锤 : 铁锤

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 ()



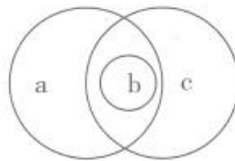
- A. a 羊群, b 羊腿 B. a 南京, b 江苏
C. a 诗人, b 画家 D. a 桌子, b 餐桌

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 ()



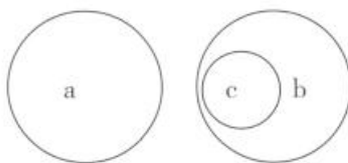
- A. a 野马, b 公马, c 白马
B. a 野马, b 公马, c 白公马
C. a 野马, b 白公马, c 公马
D. a 小野马, b 公马, c 白马

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 ()



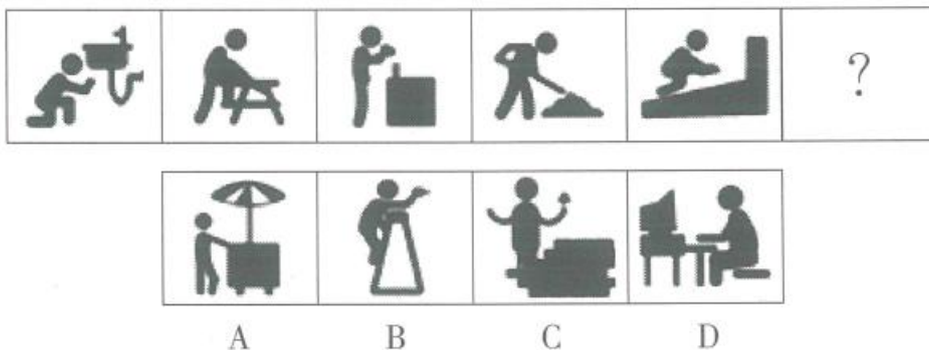
- A. a 旱田作物, b 小麦, c 粮食作物
B. a 高寿作家, b 作家, c 国内作家
C. a 学校管理, b 管理, c 行政管理
D. a 直线图形, b 菱形, c 几何图形

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 ()

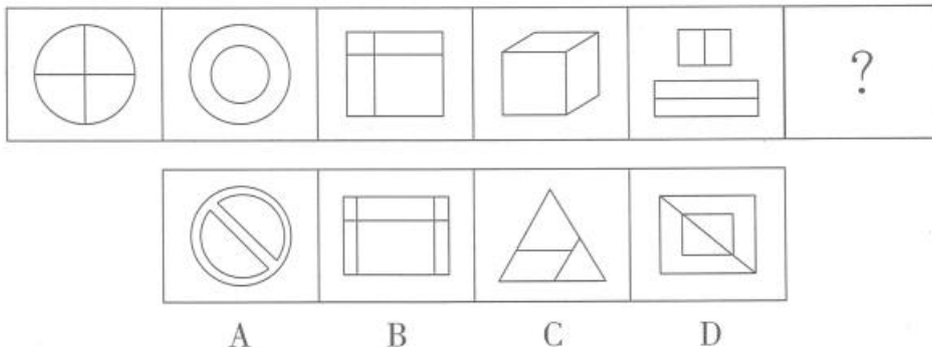


- A.a 运输, b 管道, c 石油
- B.a 工厂, b 学校, c 中学
- C.a 超市, b 楼市, c 楼房
- D.a 南亚, b 东亚, c 印度

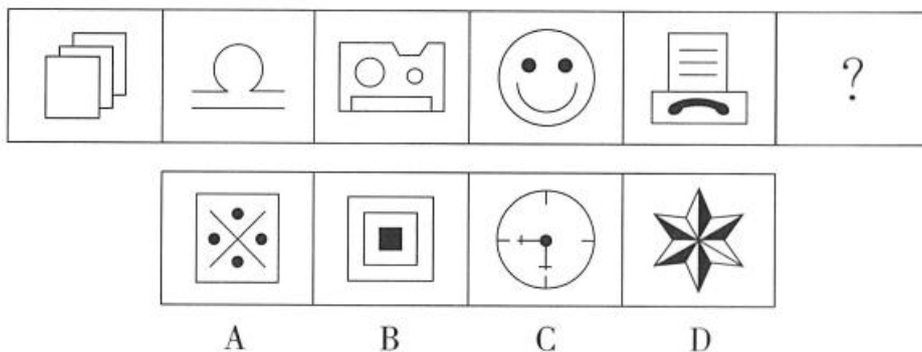
39.从所给的四个选项中, 选择最恰当的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



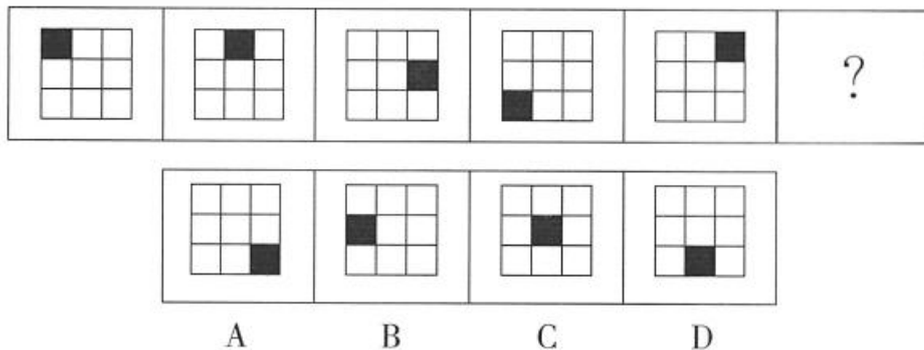
40.从所给的四个选项中, 选择最恰当的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



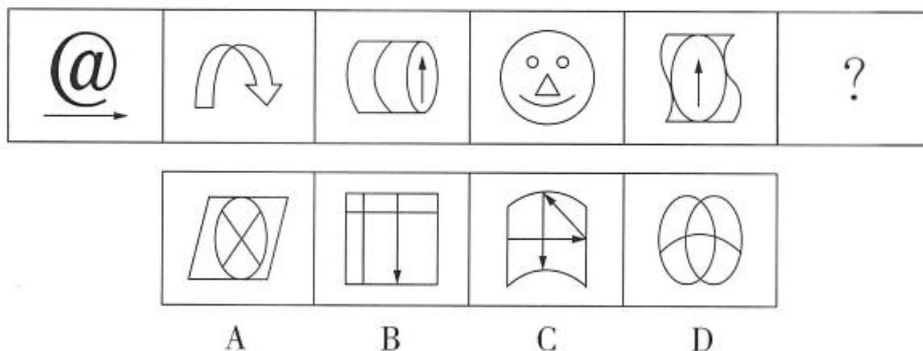
41.从所给的四个选项中, 选择最恰当的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



42.从所给的四个选项中, 选择最恰当的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



43.从所给的四个选项中, 选择最恰当的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()



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, 就能坚持正确的政治方向, 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, 就能坚持正确的政治方向, 做到“风雨不动安如山”
- D. 一名干部如果不能坚持正确的政治方向, 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. 环境的改善促进了该地旅游业的发展, 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, 业务能力提高都很快, 但水平各不相同。已知, 甲曾主动帮助过乙, 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 20 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·陈风·衡门》载: “岂其食鱼, 必河之鲤”
 - C.鲁昭公送给孔子鲤鱼, 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。从表面上看, 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.人类不加节制地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.20 年来, 全球每年约有 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的意见的基础上提出了 4 点意见:

- (1) 如果不选甲, 就选丙;
- (2) 如果不选乙, 就选戊;



(3) 如果选乙, 就不选丙;

(4) 如果选甲, 就不选丁。

后来得知, 戊因病没有入选, 而该单位领导的 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

下列 51~55 题中, 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, $\frac{3}{17}$, 4, 3, ()

A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{4}{3}$

C. $\frac{5}{3}$ D. $\frac{7}{3}$

53. -4, 6, -3, $-\frac{3}{2}$, $-\frac{9}{4}$, ()

A. $-\frac{43}{8}$ B. $-\frac{45}{8}$

C. $-\frac{47}{8}$ D. $-\frac{49}{8}$

54. 3, 15, 35, 63, 99, ()

A. 123 B. 133

C. 143 D. 153

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

A. $6\sqrt{10}$ B. $8\sqrt{5}$

C. $10\sqrt{3}$ D. $12\sqrt{2}$

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 亿元, 分别增长 19.2% 和 16.2%, 高于全国增速 5.0 个和 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。

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

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 100 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, 2019 年我国软件业务收入的增速将比 2018 年提高 2 个百分点

二、材料处理题 (请在答题卡指定位置用现代汉语作答, 否则一律无效。本大题共 50 分)

(一) 给定资料

资料 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, 他从事防护工程研究和人才培养工作 60 余载, 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干二净, 我满怀光荣地走进了哈军工……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, 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”。现在我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的, 还是搞粉条的, 任何岗位都可以出状元, 都可以为国家作出很大贡献。

资料 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”“大笔杆子”。

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。

资料 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”感动了许许多多的人,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,就是要将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19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”,但不拘泥于“给定资料”;(3)篇幅800字左右。

参考答案及解析

一、单项选择题

1.【答案】C。

【解析】

2019年1月21日,习近平总书记在省部级主要领导干部坚持底线思维着力防范化解重大风险专题研讨班开班式上,明确了“三个既要、三个也要”,对防范风险提出了要求:既要高度警惕“黑天鹅”事件,也要防范“灰犀牛”事件;既要防范风险的先手,也要有应对和化解风险挑战的高招;既要打好防范和抵御风险的有准备之战,也要打好化险为夷、转危为机的战略主动战。②③④正确。对经济领域,习近平总书记强调,我们既要保持战略定力,推动我国经济发展沿着正确方向前进;又要增强忧患意识,未雨绸缪,精准研判、妥善应对经济领域可能出现的重大风险。①主要针对经济领域,与题干要求不一致。

2.【答案】D。

【解析】

A项属于为中小企业营造良好发展环境的措施。B项属于破解中小企业融资难融资贵问题的措施。C项属于提升中小企业创新发展能力的措施。D项属于促进中小企业健康发展公



共服务措施。

3.【答案】A。

【解析】

A项说法错误,《全国经济普查条例》第二条规定:“经济普查的目的,是为了全面掌握我国第二产业、第三产业的发展规模、结构和效益等情况,建立健全基本单位名录库及其数据库系统,为研究制定国民经济和社会发展规划,提高决策和管理水平奠定基础”。B项说法正确,《全国经济普查条例》第七条规定:“经济普查每5年进行一次,标准时点为普查年份的12月31日”。除2004年条例发布第一次经济普查为2004年外,以后逢3和逢8年份为经济普查年。C项说法正确,经济普查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项说法正确,《全国经济普查条例》第三条规定:“经济普查工作按照全国统一领导、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.【答案】D。

【解析】

2019年国务院政府工作报告指出,京津冀协同发展重在疏解北京非首都功能,高标准建设雄安新区。落实粤港澳大湾区发展规划纲要,促进规则衔接,推动生产要素流动和人员往来便利化。将长三角区域一体化发展上升为国家战略,编制实施发展规划纲要。长江经济带发展要坚持上中下游协同,加强生态保护修复和综合交通运输体系建设,打造高质量发展经济带。综上,D项符合题意。

5.【答案】A。

【解析】

管理授权的有效控权原则,是指授权者要慎重决定授权范围、程度、频率,过度地控制会扼杀组织成员的积极性,过度地授权可能导致组织失去约束和秩序,不利于组织活动的有序进行和组织的健康发展,老王的做法显然违背了这一原则。B项错误,相互信赖原则,是指领导者对于将要被授权的下属一定要有较充分了解和考察,认为可以信任者,才能授权,而一旦授权就要信任,与题意不符。C项错误,责权利一致原则,是指企业中不同能级的要素应授予不同的权力与责任,给予不同的利益,使其责任、权力、利益与该能级相对应。责任能使该能级的工作目标与企业的整体目标相联系;权利能保证该能级正常履行职责,完成任务;利益能刺激该能级发挥最大的能量,题干内容不涉及利益。D项错误,能级有序原则,是指我们要承认人具有能力的差别,根据人的能级层次要求建立稳定的组织形态,同时承认能级本身的动态性、可变性与开放性,使人的能级与组织能级动态对应。

6.【答案】D。

【解析】

A、B、C三项正确,工作人员通过建立微信群的方式,有关部门工作人员进群,随时为市民解惑,实现了政务的在线互动,加快了信息沟通速度,突显了政务服务的回应性。D项错误,组织结构是组织的全体成员为实现组织目标,在管理工作中进行分工协作,在职务范围、责任、权力方面所形成的结构体系。工作人员组建微信群为市民答疑解惑办理业务,并没有改变政务服务的组织结构。

7.【答案】B。



【解析】

①正确,“政者,正也”中的一个“正”字,深刻而确切地道出了“政”的内涵和本质。而“正”实质上是一种当政者应当遵守的道德规范和行为准则。②错误,“当政者的选拔要坚持德才兼备原则”说法本身正确,但题干诗句强调的是“德”,而未提及“才”。③正确,“政者,正也。子帅以正,孰敢不正?”这句话出自《论语·颜渊》,意思是当政者行为端正作出了表率,谁敢不正?其体现了当政者的德行对他人具有重要影响。④错误,“治国要坚持德治与法治相统一原则”说法本身正确,但题干没有涉及法治的相关内容。

8.【答案】C。

【解析】

A项正确,制定《外商投资法》,是贯彻落实党中央扩大对外开放、促进外商投资决策部署的重要举措。B项正确,这部新法律重点是确立外商投资准入促进、保护、管理等方面的基本制度框架和规则,建立起新时代中国外商投资法律制度的“四梁八柱”。C项错误,《外商投资法》明确了“国民待遇”原则,“国民待遇”原则所赋予外国投资和外国投资者在中国的法律地位将与中国本国的投资和投资者的法律地位同等,C项“独特法律地位”的说法错误。D项正确,《外商投资法》从促进和鼓励外商投资的角度出发,提高了外商投资政策的透明度,保障了外商投资企业平等参与市场竞争,加强了外商投资服务,依法依规鼓励和引导外商投资。

9.【答案】D。

【解析】

《中华人民共和国消费者权益保护法》第四十四条规定,“消费者通过网络交易平台购买商品或者接受服务,其合法权益受到损害的,可以向销售者或者服务者要求赔偿。网络交易平台提供者不能提供销售者或者服务者的真实名称、地址和有效联系方式的,消费者也可以向网络交易平台提供者要求赔偿;网络交易平台提供者作出更有利于消费者的承诺的,应当履行承诺。网络交易平台提供者赔偿后,有权向销售者或者服务者追偿。网络交易平台提供者明知或者应知销售者或者服务者利用其平台侵害消费者合法权益,未采取必要措施的,依法与该销售者或者服务者承担连带责任”。本题中,甲网站无法提供卖家乙的真实联系方式,因此张某可以请求甲网站经营者承担全部赔偿责任,而甲网站经营者在承担赔偿责任后可以向卖家乙追偿。A、C两项正确。根据题干,由于乙与甲网站经营者彼此熟识,因此当消费者张某要求甲网站提供卖家乙的真实信息时,甲网站并未回复,故可以认为甲网站经营者明知或者应知卖家乙利用其平台侵害消费者合法权益而没有采取必要措施,因此张某可以请求乙和甲网站经营者承担连带责任,B项正确。法律并没有规定赔偿责任主体的先后顺序,因此D项没有法律依据,符合题意,当选。

10.【答案】A。

【解析】

A项正确,《中华人民共和国政府信息公开条例》第二十九条规定,“政府信息公开申请应当包括下列内容:(一)申请人的姓名或者名称、身份证明、联系方式;(二)申请公开的政府信息的名称、文号或者便于行政机关查询的其他特征性描述;(三)申请公开的政府信息的形式要求,包括获取信息的方式途径”。可见其中不包含申请理由,故刘某在提出公布



项目明细的申请时不需要说明理由。B项错误,《中华人民共和国政府信息公开条例》第十五条规定,“涉及商业秘密、个人隐私等公开会对第三方合法权益造成损害的政府信息,行政机关不得公开。但是,第三方同意公开或者行政机关认为不公开会对公共利益造成重大影响的,予以公开”。公共自行车项目涉及公民切身利益,且公布项目成本明细不涉及企业商业秘密,每辆自行车的费用9800元有违常理,不公开会影响公众利益,因此应当予以公开。C项错误,《中华人民共和国政府信息公开条例》赋予公民、法人和其他组织依法获取政府信息的权利。公共自行车项目涉及全体市民的利益,也涉及刘某的利益,财政局对刘某的信息公开申请不予答复,侵犯了刘某依法获取政府信息的权利,刘某个人有权起诉。D项错误,《中华人民共和国行政诉讼法》第四十四条规定,“对属于人民法院受案范围的行政案件公民法人或者其他组织可以先向行政机关申请复议,对复议决定不服的,再向人民法院提起诉讼;也可以直接向人民法院提起诉讼”。此案并非复议前置的特殊案件,刘某可以直接提起行政诉讼。

11.【答案】C。

【解析】

《工伤保险条例》第十四条规定,“职工有下列情形之一的,应当认定为工伤:(一)在工作时间和工作场所内,因工作原因受到事故伤害的;(二)工作时间前后在工作场所内,从事与工作有关的预备性或者收尾性工作受到事故伤害的;(三)在工作时间和工作场所内,因履行工作职责受到暴力等意外伤害的;(四)患职业病的;(五)因工外出期间,由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的;(六)在上下班途中,受到非本人主要责任的交通事故或者城市轨道交通客运轮渡、火车事故伤害的;(七)法律、行政法规规定应当认定为工伤的其他情形”。劳动者在日常工作中用餐是其必要的、合理的生理需求,是从事劳动工作的前提条件,与劳动者的正常工作密不可分,应当受到法律的保护。A项中甲是在公司的食堂内受伤的,公司食堂是公司能够进行有效管理的区域,属于工作场所的合理延伸。甲在午餐时间受伤,虽不在从事本职工作过程中,不属于直接的履行工作职责,但其在食堂用餐的行为与工作有间接的关系,是为了更好地履行工作职责,因此从保护劳动者合法权益的角度出发,甲的摔伤应认定为工伤。B项中乙在工作时间和工作场所内,因工作原因受到事故伤害,应认定为工伤。C项中丙已经与环卫所解除劳动关系,其催缴欠缴的垃圾费,不是出于工作需要,因此不能认定为工伤,C项符合题意,当选。D项中丁是在工作时间内因工作原因遭受的伤害,应认定为工伤。

12.【答案】B。

【解析】

A、D两项正确,在微观世界里,有共同来源的两个微观粒子之间存在着纠缠关系,不管它们离多远,只要一个粒子状态发生变化,就能立即使另一个粒子的状态发生相应变化。也就是说,两个处于纠缠状态的粒子无论相距多远,都能“感应”对方状态。利用量子纠缠效应进行信息传递的一种新型的通信方式,就是量子通信。B项错误,用量子通信方式传递信息,传送的是光的最小能量单元。但这种最小的颗粒,不能再被分割,也不能复制。C项正确,量子通信以其绝对安全性、超大信道容量、超高通信速率、可远距离传输信息和高效等特点,得到全球科技界、产业界普遍重视,主要国家争相将量子通信研究作为战略项目。



13.【答案】A。

【解析】

A 项错误, 时务学堂是清末维新派创办的新式学堂, 由谭嗣同等人发起, 不属于洋务派兴办的新式学堂。B、C、D 三项正确。洋务运动中创办的新式学堂的主要类别有: ①翻译学堂, 主要培养翻译人才, 如京师同文馆、上海广方言馆等; ②工艺学堂, 培养电报、铁路、矿务、西医等专门人才, 如上海机械学堂、天津电报学堂等; ③军事学堂, 培养军事人才, 如福州船政学堂、北洋水师学堂等。

14.【答案】B。

【解析】

A 项错误, 小王的月工资是 3000 元, 在个税起征点调整前后都不需要缴纳个税。B 项正确, 小李的月工资是 4000 元, 调整后的个税起征点 5000 元, 因此不需要缴纳个税。C 项错误, 小张工资中的 500 元需要缴纳个税。D 项错误, 小王在个税起征点调整前后都不缴纳个税, 因此也就不存在减少幅度问题; 个税起征点调整后小李无需再缴纳个税, 其个税减少幅度大于小张。

15.【答案】A。

【解析】

A 项正确, 央行在债券市场出售债券, 能够收回流通中的部分货币进入国家财政, 因此能够减少流通中的货币量。B、C 两项错误, 减少取款机数量和用户改变货币持有方式不会影响货币供给量。D 项错误, 降低金融机构贷款利率会刺激贷款, 从而增加流通中的货币量。

16.【答案】C。

【解析】

文段首先阐述世界各国的现代化进程普遍面临乡村衰落, 而中国乡村振兴实践积累了丰富的经验; 然后提出, 当前提出的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普遍情况, 促进城乡的平衡发展; 最后一句话进一步重申对乡村振兴战略起到良好效用的预判。所以文段意在说明中国的乡村非但不会衰落, 反而乡村振兴战略将对全面建成小康社会起到良好作用, 只有 C 项与此相符。A 项是背景性信息, 不是重点。B、D 两项都是说中国乡村振兴经验和战略与其他国家的关系, 并不是文段重点。

17.【答案】D。

【解析】

文段先说网络技术等科学技术有自身的特殊规律, 既有的法律无法对其发挥有效的规范作用; 然后以“简言之”提出观点: 高科技时代需要从新的角度认真考量法律制度问题。D 项是对观点句的正确表述, 当选。

18.【答案】A。

【解析】

文段首句说明数学理论不能用来解决全部的经济学问题, 然后进一步解释产生差异的原因在于两者的研究对象不同, 数学的研究对象有规律性, 结果可预见, 而经济学的研究对象具有能动性, 通常不可预见结果, 再次解释了为什么经济学问题不能都用数学理论解决。A 项是对文段观点句的同义转述, 当选。



19.【答案】C。

【解析】

文段第一句话说“文化软实力能为主体与客体带来经济与社会收益”, A项正确。文段说“文化软实力……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……使之‘心向往之’‘行效仿之’”,使人心向往之是文化软实力社会效益的体现,即文化软实力的体现, B项正确。文段没有比较经济效益和社会效益谁更重要、更大, C项无中生有,与文意不符,当选。D项,文段说“文化软实力带来的经济收益可用数字衡量……而社会收益则涉及文化资源转化的‘质’……”,“而”表示转折,即社会效益不能用数字衡量,而是表现在文化资源转化的质量上, D项正确。

20.【答案】A。

【解析】

文段首先介绍当用户上网时,其手机与运营商网络设备建立连接,手机接入互联网;接着介绍网络设备通过记录用户上网行为生成计费账单,然后将计费账单传递给计费系统;最后介绍计费系统通过用户套餐资费对用户使用流量的情况进行计费。分析可知,文段说的是用户手机消耗流量计费收费的流程,即A项。B、C两项都只是文段所述的其中一点,并非意在说明的内容。D项,文段重点讲的是计费收费的内部过程,而不是如何控制与操作,偏离重点。

21.【答案】D。

【解析】

先看第二空,“载舟覆舟”指民众犹如水,可以承载船,也可以倾覆船,比喻百姓是决定政权兴衰的决定力量。“居安思危”指在安定的环境中要想到可能到来的风险,形容要有忧患意识。横线处词语修饰“忧患”,应选“居安思危”。排除A、B两项。再看第一空,形容谨慎,“如履薄冰”更符合句意。

22.【答案】D。

【解析】

第一空,根据“以写作为职业的人均被冠以‘作家’称号……历史、哲学均处于‘文学’领域”可知,横线处意思是以前文学的边界没有像如今这样清晰。“一目了然”指一眼就能看清楚,一般形容(真相、差异等)很明显。“一览无余”形容事物简单,一下子全可以看清;也形容视野开阔,一切景物尽收眼底。两词用来形容文学的边界不恰当,排除A、C两项。“泾渭分明”形容界限清楚。“清晰可辨”也形容清晰。两词填入均恰当。第二空,“但”提示该句是对前文的转折,表示历史和哲学从文学中分离出来,建立独立的体系,横线处词语应表达历史和哲学独立成为学科的意思。“分庭抗礼”比喻两者势力相当,与句意不符,排除B项。“自成一体”指在某一方面的学问或技术有独到的见解或独特的做法,能自成体系,符合句意。

23.【答案】A。

【解析】

第一空,“年复一年”已经带有时间词“年”,不能再用“每天”修饰,排除B项。第二空,从前后文可以看出,句意是在忙碌中生活,心已经变得麻木,周围的一切不能再在自



己的心中引发触动, 引起对家乡的想念。“涟漪”比喻内心的触动, 填入如何语义, “内心的涟漪”是惯用词语。“激情”和“深情”与“一丝”搭配不当, 排除 C、D 两项。

24.【答案】C。

【解析】

第一空, “治理”指统治、管理, 多搭配国家等; 也可指处理、整修, 多搭配河道等。“处理”指安排(事务)、解决问题, 多与“事务”搭配。二者与“地籍”搭配不当, 排除 B、D 两项。第三空, 文段首句说“在不动产领域进行治理”, 第三空填入“治理”能够与前文呼应, 因此 C 项更为恰当。验证第二空, “土地整理”搭配恰当。

25.【答案】A。

【解析】

第一空, 句意为古老的群山在秋天到来时面貌改变。“焕然一新”“面目一新”都形容出现了崭新的面貌, 填入均恰当。“推陈出新”指除旧更新, 特指在文化艺术方面去掉旧的糟粕, 吸取精华, 创造出新。“除旧布新”指除去旧的建立新的。二者不能与“群山”搭配, 排除 B、C 两项。第二空, “笼罩”指像笼子似的罩在上面, 主语多是晨雾、月光等, 形容《溪山清远图》在光的瀑布里不恰当, 排除 D 项。“沐浴”借指受润泽, 填入恰当。验证第三空, “岑寂”形容寂静、冷清, 形容秋日阳光的特点是恰当的。

26.【答案】C。

【解析】

②小李被调到管理岗位任职应该是④小李在业务素质竞赛中获得一等奖的结果, ②在④之后, 排除 A、B、D 三项。

27.【答案】A。

【解析】

本题的逻辑顺序: 有儿童溺水后, ③村民呼救; ②路过的民警跳江救人, 随后将落水儿童救上岸; ①在岸边实施抢救; ④得知这起救人事件后, 媒体纷纷报道; ⑤被救儿童家长得知这件事后到派出所感谢小张。

28.【答案】D。

【解析】

本题的逻辑顺序: ④王榆开车去上班; ③由于边打电话边开车导致②; ②撞上隔离栏; ①停车给保险公司打电话; ⑤汽车被拖去维修。

29.【答案】C。

【解析】

①投简历和⑤救人视频被传到网上都应发生在④院领导决定录用之前, 排除 A、B、D 三项, C 项当选。

30.【答案】A。

【解析】

本题的逻辑顺序: 因为②山林突然燃起大火; 所以①消防队接到指令奔赴现场; ③救灾过程中, 有消防员被大火围困, 为扑灭火灾而牺牲; ⑤在消防员的努力下山林大火被扑灭; ④火灾被扑灭后, 社会各界集会悼念牺牲的消防队员。



31.【答案】B。

【解析】

哲学思想和实事求是种属关系, 实事求是是一种哲学思想。A项, 多边对话有利于友好往来, 与题干关系不一致。B项, 政治组织和民主党派是种属关系, 民主党派是一种政治组织, 与题干关系一致, 当选。C项, 四个自信是指中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信, 文化自信是四个自信的组成部分, 是组成关系, 而非种属关系, 与题干关系不一致。D项, 一带一路是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称, 其与丝绸之路不是种属关系, 与题干关系不一致。

32.【答案】A。

【解析】

“踢皮球”比喻互相推诿责任。A项, “敲边鼓”比喻从旁帮腔、助势, 与题干关系一致, 当选。B项, “挖墙脚”比喻拆台, 不是补台, 与题干关系不一致。C项, “捉迷藏”是一种游戏, 比喻言行故意使人捉摸不透, 与题干关系不一致。D项, “打水漂”形容投入的成本白费掉, 没有收益, 与“玩耍”无关, 与题干关系不一致。

33.【答案】D。

【解析】

变道是为了超车。A项, 爬坡需要换挡, 与题干关系不一致。B项, 停车前需要缓行, 与题干关系不一致。C项, 提速前需要踩油门加油, 与题干关系不一致。D项, 刹车是为了避险, 与题干关系一致, 当选。

34.【答案】C。

【解析】

木鱼的制作材料是木头, 其外表像鱼。A项, 舵手指掌舵的人, 不存在制作材料, 与题干关系不一致。B项, 茶杯的制作材料不是茶, 与题干关系不一致。C项, 糖人的制作材料是糖, 其外表像人, 与题干关系一致, 当选。D项, 铁锤的制作材料是铁, 但铁锤是一种锤, 与题干关系不一致。

35.【答案】D。

【解析】

根据图示, a包含b, 是包含关系。A项, 羊群中有羊腿, 但羊腿不一定在羊群中, 不成群的羊也有羊腿, 与题干关系不一致。B项, 南京是江苏的省会, 二者属于包含关系中的组成关系, 但词项顺序颠倒, 与题干关系不一致。C项, 诗人和画家是交叉关系, 不是包含关系, 与题干关系不一致。D项, 桌子包含餐桌, 二者属于包含关系中的种属关系, 与题干关系一致, 当选。

36【答案】C。

【解析】

根据图示, a与b、a与c是交叉关系; c包含b, 是包含关系。A项, b公马和c白马是交叉关系, 与题干关系不一致。B项, b公马包含c白公马, 与题干关系不一致。C项, a野马与b白公马为交叉关系, a野马与c公马为交叉关系, c公马包含b白公马, 与题干关系一致, 当选。D项, b公马和c白马是交叉关系, 与题干关系不一致。



37.【答案】A。

【解析】

根据图示, a 与 c 是交叉关系, b 包含于 a 与 c 的交集。A 项, a 早田作物与 c 粮食作物是交叉关系, b 小麦包含于 a 早田作物与 c 粮食作物的交集, 与题干关系一致, 当选。B 项, b 作家包含 a 高寿作家与 c 国内作家, 与题干关系不一致。C 项, b 管理包含 a 学校管理与 c 行政管理, 与题干关系不一致。D 项, c 几何图形包含 a 直线图形, 与题干关系不一致。

38.【答案】B。

【解析】

根据图示, a 与 b、a 与 c 是全异关系, b 包含 c, 是包含关系。A 项, 三者均为全异关系, 与题干关系不一致。B 项, a 工厂与 b 学校是全异关系, a 工厂与 c 中学是全异关系, b 学校包含 c 中学, 是包含关系, 与题干关系一致, 当选。C 项, 三者均是全异关系, 与题干关系不一致。D 项, a 南亚与 b 东亚是全异关系, 但 c 印度属于 a 南亚, 与题干关系不一致。

39.【答案】B。

【解析】

图中人物都朝右, 且都在进行工程作业。

40.【答案】C。

【解析】

题干图形都可两笔画出, 只有 C 项符合。

41.【答案】A。

【解析】

图形的部分数依次为 1、2、3、4、5、(6), 只有 A 项符合、

42.【答案】B。

【解析】

前一个图形中的黑色方块依次顺时针移动 1、2、3、4、(5) 格, B 项符合。

43.【答案】A。

【解析】

图形的封闭区域数依次为 1、2、3、4、5、(6), 且每个图形既含有直线又含有曲线, A 项符合。

44.【答案】D。

【解析】

题干包括两个充分条件假言命题: (1) 政党有远大理想和崇高追求→无坚不摧, 无往不胜, 能经受挫折而奋起; (2) 干部有坚定的理想信念→站位高, 心胸开阔, 能坚持正确的政治方向。A 项, 否定 (1) 的前件无法推出否定的后件, 排除。B 项, 肯定 (1) 的后件无法推出肯定的前件, 排除。C 项, 题干没有表明“站位高”和“坚持正确政治方向”的关系, 无法推出, 排除。D 项, 否定 (2) 的后件可以推出否定的前件, 正确。

45.【答案】C。

【解析】

题干论点: 环境改善带来结婚率的提高。C 项, 指出环境改善引发大量适婚人口回迁,



很好地解释了专家观点, 支持了专家的观点, 当选。

46.【答案】B。

【解析】

A 项, 根据题干条件, 只知甲的业务能力比丙低, 并不清楚丙是否帮助过甲, 无法得出, 排除。B 项, 由题干可知, 甲曾主动帮助过乙, 乙也曾主动帮助过丙, 甲的业务能力要比丙低, 且三人水平各不相同。当甲的业务能力比乙高时, 乙的业务能力比丙低, 乙曾主动帮助过丙, 符合; 当甲的业务能力比乙低时, 甲曾主动帮助过乙, 符合, B 项正确。C、D 两项, 根据题干条件, 甲与乙、乙与丙的业务能力高低均无法推出, 排除。

47.【答案】C。

【解析】

哲学家的观点是不应当研究强人工智能。A 项, 强人工智能可能造福人类, 这表明应当研究强人工智能, 削弱了哲学家的观点。B 项, 强人工智能是科学发展的必然趋势, 对哲学家的观点有削弱作用。C 项, 对科学的不确定性应保持警惕, 也就是应警惕强人工智能的风险性, 能够支持哲学家的观点。D 项, 讨论的是科学研究的道德问题, 属无关项。

48.【答案】C。

【解析】

专家的观点: 两千多年前鲤鱼就被视为“吉祥物”了。A 项, 《尔雅·释鱼》中第一个提及鲤鱼, 但未明确鲤鱼在当时是否已经成为“吉祥物”, 为无关项。B 项, “岂其食鱼, 必河之鲤”的意思: 我们要吃鱼, 非要吃大河的鲤鱼吗? 并未涉及鲤鱼和“吉祥物”的关系, 为无关项。C 项, 表明鲤鱼在当时被视为祥瑞之物, 支持了专家的观点。D 项, 体现的是对鲤鱼的尊敬, 并非以其为祥瑞之物, 为无关项。

49.【答案】B。

【解析】

专家的论断是, 未来昆虫将会给人类带来更多更严重的传染病威胁。A 项, 没有涉及昆虫与传染病, 属于无关项。B 项, 减少的是对人类无害的昆虫, 携带大量病毒的昆虫却成为人类传染病的首要来源, 解释了专家的论断, 有力地加强了专家的论断, 当选。C 项, 蚊子传播疾病的范围扩大, 并不能代表昆虫给人类带来的传染病威胁会增大, 加强力度较弱。D 项, 指出科学家们能够找到应对昆虫威胁的办法, 所以昆虫对人类构不成威胁, 削弱了专家的论断。

50.【答案】B。

【解析】

题干条件可表示为: (1) 不选甲→选丙; (2) 不选乙→选戊; (3) 选乙→不选丙; (4) 选甲→不选丁。又已知戊没有入选, 否定(2)的后件可以推出否定的前件, 即乙入选; 根据(3), 肯定前件可以推出肯定的后件, 即丙没有入选; 根据(1), 否定后件可以推出否定的前件, 即甲入选; 根据(4), 肯定前件可以推出肯定的后件, 即丁没有入选。要求选派 3 名员工, 所以已入选。参赛选手是甲、乙、己。

51.【答案】A。

【解析】



将数列各项的整数和小数部分分开来看, 整数部分分别为-1, 0, 1, 2, 3 的平方, 应填项的整数应为 $4^2=16$; 小数部分依次为连续质数 2, 3, 5, 7, 11 的平方, 所填项的小数应为 $13^2=169$ 。那么应填入 16.169。

52. 【答案】D。

【解析】

数列各项依次可改写为 $\frac{19}{1}, \frac{18}{2}, \frac{17}{3}, \frac{16}{4}, \frac{15}{5}$, 分子是公差为-1 的等差数列, 分母是自然数列。以此规律, 应填入 $\frac{14}{6} = \frac{7}{3}$ 。

53. 【答案】B。

【解析】

后项除以前项的商依次为 $-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$, 是公差为 1 的等差数列, 那么下一个商为 $\frac{3}{2}+1=\frac{5}{2}$, 应填入 $\frac{5}{2} \times (-\frac{9}{4}) = -\frac{45}{8}$ 。

54. 【答案】C。

【解析】

原数列依次可改写为 $2^2-1, 4^2-1, 6^2-1, 8^2-1, 10^2-1$, 底数是偶数列, 以此规律, 应填入 $12^2-1=143$ 。

55. 【答案】A。

【解析】

原数列各项可依次改写为 $\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{18}, \sqrt{72}$, 后项除以前项的商依次为 1, $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{4}$, 根号下数字是自然数列, 以此规律, 应填入 $6\sqrt{2} \times \sqrt{5} = 6\sqrt{10}$ 。

56. 【答案】B。

【解析】

由文字材料可知, 2018 年我国中部地区软件业务收入增长 19.2%, 高于全国增速 5.0 个百分点, 则 2018 年我国软件业务收入比上年增长 $19.2\%-5\%=14.2\%$ 。

57 【答案】D。

【解析】

由表格第三列可知, 2013 年和 2018 年我国软件业从业人员分别有 470 万人和 643 万人, 则 2014-2018 年我国软件业从业人员的年平均增量是 $\frac{643-470}{5} = \frac{173}{5} = 34.6$ (万人)。

58. 【答案】A。

【解析】

由文字材料可知, 2018 年我国软件业务收入的同比增速为 $19.2\%-5\%=14.2\%$ 。根据混合平均的知识可知, 我国东北地区业务收入同比增速应小于 14.2%, 则东北地区软件业务收入同比增量应小于 $\frac{2914}{1+14.2\%} \times 14.2\%$; 2018 年东部、中部、西部地区软件业务收入的同比增量分别为 $\frac{49795}{1+14.2\%} \times 14.2\%$ 、 $\frac{3163}{1+19.2\%} \times 19.2\%$ 、 $\frac{7189}{1+16.2\%} \times 16.2\%$, 东部地区的增量



明显最多。

59.【答案】C。

【解析】

因比较的均是 2014-2018 年的年均增速, 根据“年均增速 = $\sqrt[n]{\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}} - 1$ ”可知,

只需比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的值即可。由表格第二行和最后一行数据可知, 业务收入的比值为

$\frac{63061}{30587} > 2$, 从业人数为 $\frac{643}{470} > 1.2$, 出口额为 $\frac{554.5}{469.0} < 1.2$, 人均创收为 $\frac{98.07}{65.08} > 1.2$, 则年均

增速最慢的是出口额。

60.【答案】D。

【解析】

A 项, 由材料第一段可知, 2017 年中部地区软件业务收入为 $\frac{3163}{1+19.2\%} \approx 2654$ (亿元), 东部地区为 $\frac{49795}{1+14.2\%} \approx 43603$ (亿元), 西部地区为 $\frac{7189}{1+16.2\%} \approx 6187$ (亿元), 则 2017 年东北地区为 $55200-2654-43603-6187=2756$ (亿元), 则所求为 $2654-2756=-102$ (亿元), 即少 100 多亿元, 正确。

B 项, 由文字材料可知, 2018 年西部地区软件业务收入增速高于全国增速 2.0 个百分点, 即分量增长率大于总量增长率, 则 2018 年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, 正确。

C 项, 由表格后四列数据可知, 2014-2018 年我国软件业的业务收入、从业人数、出口额和人均创收均在逐年增长, 变化态势相同, 正确。

D 项, 由 A 项可知, 2018 年东北地区的同比增速为 $\frac{2914}{2756} \approx 5.7\%$, 由材料第一段“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 亿元, 分别增长 19.2% 和 16.2%, 高于全国增速 5.0 个和 2.0 个百分点”可知, 按照 2018 年相同的增速, 2019 年东部地区软件业务收入增加 $49795 \times 4.2\% \approx 7071$ (亿元), 中部地区为 $3163 \times 9.2\% \approx 607$ (亿元), 西部地区为 $7189 \times 16.2\% \approx 1165$ (亿元), 东北地区为 $2914 \times 5.7\% \approx 166$ (亿元), 则 2019 年我国软件业务收入的同比增速为 $(7071+607+1165+166) \div 63061=9009 \div 63061=14.X\%$ 。由文字材料可知, 2018 年的同比增速为 $19.2\%-5\%=14.2\%$, $14.X-14.2 < 2$ 个百分点, 因此 D 项错误, 当选。

二、材料处理题

1.【答案】

第一, 以大局为重。把个人的命运和国家人民的需要、事业的需要相结合。第二, 办事高效准确。有很强的时间观念, 分段安排事务。第三, 与时俱进。不断学习, 跟进时代。第四, 具备忧患意识。关心国防事业, 呼吁提高我们对军队和国防建设的重视。第五, 有鲜明的价值观。不以岗位种类论高低, 而是以对国家的贡献为标准。

2.【答案】

单位工作中的“人设范式”及相关“技巧”实际上是在工作中投机取巧的表现, 于公于己都无益。



首先，对单位而言，“人设范式”及相关“技巧”的风靡会形成不正之风，给单位的人才筛选和正常工作运转造成障碍。其次，于个人而言，制造“人设”的过程处心积虑，浪费精力，丧失了很多凭借工作实绩获取进步的机会；并且人们的眼睛是雪亮的，稍有不慎苦心经营的虚假“人设”便会崩塌，个人形象和前程也将毁于一旦。

因此，需要清除单位内打造“人设范式”的这种不正之风，完善人才评价和绩效考核机制，引导形成求真务实的工作风气。

3.【谈例文】

“学新时代楷模，做自己的英雄”演讲稿

各位领导、各位同事：

大家好，我是 XX 部门的 XXX，我演讲的题目是“致敬时代楷模 实现自我价值”。

消防员不顾个人安危冒险扑火，赢得人民群众的敬仰；谷文昌不求“显绩”潜心治沙，在老百姓心中树起不朽丰碑。时代楷模在平凡中彰显伟大，英雄精神值得我们学习。

学习时代楷模，就是学习他们热爱祖国、热爱人民的思想境界。爱莫高于爱祖国、爱人民，心里装着祖国、装着人民，才能以国家和人民利益为重，以自己的付出和牺牲促进社会进步、增进人民幸福。我们要像他们那样，满怀对祖国对人民的无限热爱之情，自觉把个人价值追求与党和人民的事业紧紧联系在一起，把个人的奋斗融入国家富强、民族振兴的历史进程，为实现全面建成小康社会宏伟目标、创造人民幸福生活贡献智慧和力量。

学习时代楷模，就要学习他们乐于助人、无私奉献的高尚品格。助人为乐是中华民族传统美德，无私奉献体现着社会主义道德要求。把助人为乐视为做人的本分，把无私奉献当作最大的幸福。有了这样的精神境界和道德品格，才能勇于伸出援手，做出不平凡的善行义举，把希望带给他人。

学习时代楷模，就要学习他们立足平凡、追求崇高的美好情怀。大部分时代楷模，都是普普通通的劳动者，他们平平常常、朴素无华，默默无闻地工作着学习着生活着，默默无闻地坚守着道德标准、涵养着道德情操，以点点滴滴的积累，以持之以恒的追求，成就了平凡中的伟大。向时代楷模学习，就要像他们那样，认认真真做好身边事，从小事做起、从举手之劳做起，崇德尚义、积小成大。

学习时代楷模，就是要学习他们爱岗敬业、忠于职守的职业精神。爱岗敬业、恪尽职守，满腔热情地投入工作，把工作岗位作为实现人生价值的舞台，是时代楷模的一个鲜明特征。我们要像他们那样恪守职业道德、弘扬职业精神，干一行爱一行，钻一行精一行，立足本职、扎实工作，以对事业高度负责的精神，在推进改革发展中创造一流业绩。

时代楷模激励我们前行，英雄精神鞭策我们奋进。不求成就非凡，但求奉献自我，如此，方能为国家发展为社会进步贡献自己的一份力量！