

2024年事业单位全国联考

综合应用能力 B 类

模拟卷(卷三)

重要提示：

为维护您的个人权益，确保事业单位考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

仅限华图教育内部教学使用！

二〇二四年

条形码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。



注意事项

- 1.本科目满分150分，时限120分钟。
 - 2.请在本科目答题卡的指定位置按要求填写（涂）姓名和准考证号。
 - 3.请用黑色字迹的签字笔或钢笔在答题卡的指定区域内作答，超出答题区域的，作答无效。在题本上作答无效。
 - 4.所有题目一律使用现代汉语作答，未按要求作答的，不得分。
 - 5.监考人员宣布考试结束时，考生应立即停止答题，将题本、答题卡 and 草稿纸整理好放在桌面上，待监考人员清点无误后，方可离开。
- 严禁折叠答题卡！

停！请不要往下翻！听候监考老师的指示。
否则，会影响你的成绩。

一、概念分析题：分析材料中的观点、提法、表述等，按要求回答问题。（18分）

计算思维是一种人机结合的思维方式，也是一种算法化思维。下面是对计算思维的不同解读：

观点一：计算思维是一种抽象思维。计算思维对于自然现象（人工现象）的计算抽象是将问题符号化，成为一个计算系统。计算抽象思维就是通过约简、嵌入、转化和仿真等方法，把一个看来困难的问题重新阐释成一个我们可以解决或容易解决的问题的思维方法。

观点二：运用计算机对抽象模型进行自动化求解时离不开构造性思维。事物不是被产生的，也不是被认识的，而是被构造的。在让计算机解题之前，人类需要准确描述解题的步骤和方法，即构造合适高效的算法。构造的过程是一个计算的过程，也就是一个算法实施的过程。

观点三：计算思维是一种符号化的抽象思维。在各种抽象的过程中，所使用的符号是抽象的基本工具。计算思维中的符号抽象最终要在受限的物理世界中实现的。由于受限的物理世界（即计算机）采用了0、1两种数字符号来表示各种抽象信息，从而使得计算思维具备独有的特征——数字化。人们需要找到适合在计算机0、1的数字化环境中运行的抽象模型和算法描述。

问题：

根据材料中的三种观点，分别归纳每种观点所反映的“计算思维”的基本特征，并对每个特征进行简要说明。

要求：简洁、准确，不超过150字。

二、校阅改错题：下列材料在行文逻辑、文字运用等方面存在一些错误或不当之处，如语句顺序不当、语法错误、用词不当、错别字等，请指出其中的8处并予以改正。（32分）

要求：指出及改正时，请使用句子序号，不用抄写全句。

①用户为免于看广告、获得更好收视体验，但会购买VIP会员服务。②然而，用户在成为VIP会员之后却依然被推送广告。③这种情况涉嫌侵害消费者权益，需要引导监管部门重视。

④喜欢通过视频网站或APP观看影视节目的用户都知道，虽然免费的视频内容不在少数，但用户往往需要忍受长时间的广告时间。⑤而且免费内容的欣赏价值较低，一些最新上映的影视剧在免费范畴。⑥因而，自然会有人购买VIP会员服务，且价格并不低，如多数为约15元至20元左右每月。

⑦很多视频网站向用户推荐会员服务时往往打着无广告、追新剧、看独播的噱头，以此吸引人们购买VIP会员服务。⑧从这方面来讲，“VIP会员免广告”应该是视频网站消费者的服务承诺。⑨根据消费者权益保护法，商家提供商品或服务有欺诈行为的，将承担退一赔三的赔偿责任，并承载行政处罚责任。

⑩据报道，一些视频网站考虑“很周到”，在相关协议中用小字描述“对VIP会员仍可能提供不同的广告服务”。⑪为表示对用户“尊重”，还特意留置了手动关闭键，但细究起来，这一逃离法律责任的措施并非无懈可击。⑫要知道，未明确告知消费者且用于减轻自身责任的格式条款往往无效。⑬且在任何具有正常逻辑思维和理解能力的人看来，无广告与可手动关闭广告有着相同的内涵，对消费者的影响自然不同。

三、材料分析题：分析材料内容，按要求回答问题。（40分）

近年来，急速涌至的城市化浪潮将一些村庄裹挟其间，逐渐形成“城中村”这一独特景观。“隐匿”在喧嚣城市中的村庄，向来是外来务工人员青睐的住处。环境卫生差、治安状况不乐观、狭窄的巷子污水横流等问题成为全国城中村的通病，城中村正逐渐成为城市区域发展中的短板。“城中村”改造是造福群众的民生工程，承载着群众的安居梦想。

深圳是中国拥有城中村最多的城市。深圳启动的蔡屋围金融中心改造，让从前的“握手楼”变成了如今令众人侧目的都市花园。曾经的居民大多数都选择了回迁的补偿方式而非现金补偿。对今年86岁的老人郑怀弟而言，他“完全找不到不喜欢新家的理由”，以前要走楼梯，地方比较杂乱，空气也不好。现在上了新楼，身体好了，收入也提高了很多。

“像住在蒸笼里一样，衣服湿了干，干了湿。”34岁的张彩凤住的地方位于海垦街道的一个城中村，低矮的房屋与四周的高楼鳞次栉比地排列着，密不透风，电线拉扯得密密麻麻。张彩凤和这里的大部分住户一样，盼着政府马上拆迁。

曾厝垵曾是一个以养殖、种植、渔业为主的小渔村，随着城市化步伐加快，小客栈、大排档和各种违章搭盖不断出现，美丽静谧的小渔村成了脏、乱、差的“城中村”，厦门市制定“美丽厦门”战略规划，提出“让农村更像农村”，因地制宜在曾厝垵建成“海鲜舫一条街”，并坚持少拆房、慎砍树、不填塘，有针对性地对一家一户进行创意性“微改造”。如今曾厝垵逐步转化为富有魅力的文创村，每年吸引游客 400 多万人，居民收入增长了十几倍。每一块砖都是一幅画，每座古厝都是一段历史，被誉为“中国最文艺渔村”和“中国宜居建设中的城市化样本”。

问题：

1. 为了解我市城中村的现状，领导请你拟定此次调查报告的调查目的、调查对象及调查方法。

2. 针对城中村的居民设计一份调查问卷，请写出 6 个调查内容的具体问题。

四、写作题：仔细阅读下列材料，按要求作答。（60分）

1. 法国大画家雷杜德，一生只画玫瑰，任凭环境如何变化、时代如何更替，他都心无旁骛，只管画他的玫瑰。他一生记录了 170 多种玫瑰的姿容，组成了《玫瑰图谱》画册。在此后的 180 多年里，以各种语言和文字出版了 200 多种版本，平均每年都有新的版本问世。

雷杜德，他一生只做了一件事，那就是画他的玫瑰，但他画的玫瑰成了画中的极品，无人逾越。雷杜德以他无比的执着，一生只挖一口井，即画玫瑰这口井，不管其他井里有黄金还是有白银，他都不为所动，不心生贪念，一生只坚守画玫瑰这口井，终于在这口井里“挖”出了玫瑰的芬芳和美丽。

2. 前不久，美籍华裔科学家丁肇中到中山大学访问。面对记者的一系列提问，他“一问三不知”。因为这 15 年来他“只做了一件事”，那就是在宇宙间寻找反物质。一位杰出的物理学家、一位令人敬仰的科学家“一问三不知”，这似乎有点不可思议。然而，他的“不知道”却给我们留下一个珍贵的启示：一辈子用心做好一件事。据丁肇中自己说，他 1000/0 的时间都在实验室度过，只做实验。跟他一起工作的有 600 多位教授，丁肇中的唯一要求是只谈论与物理有关的内容，其他事情他都不了解。

反观一些高校，一提到搞科研似乎就是为了写论文，写论文就是为了评职称。于是，造假案、抄袭门、学术腐败案频频曝光，致使科研人员建立在专业知识之上的公信力和形象严

重受损。有网民说，曾经，“专家”和“教授”是多么令人肃然起敬的称号，高校、研究所更是社会的精神高地和净土。然而，在学术丑闻频出的现实面前，这片高地和净土正面临被污染的危险。心无旁骛，聚精会神，一辈子用心做好一件事，是一种多么可贵的精神！莱特兄弟为了让飞机能离开地面，一辈子都没有结婚。他们幽默地说：“我们没有时间既照顾飞机，又照顾妻子，一生只能干好一件事。”

根据对所给资料的理解和体会，以“一辈子做好一件事”为题，联系实际写一篇议论文。

要求：观点明确，内容充实，论述深刻，有说服力，800—1000字。

所有题目必须在答题卡上作答！