

事业单位联考 A 类 《职业能力倾向测验》考情分析



粉笔事考·官方微信

事业单位联考 A 类《职业能力倾向测验》考情分析

2015 年，人力资源和社会保障部人事考试中心研究制定并颁布了《事业单位公开招聘分类考试公共科目笔试考试大纲（试行）（2015 年版）》，自此，事业单位出现了多省联考。基于事业单位不同招聘岗位对人的能力素质有不同要求，事业单位公开招聘分类考试公共科目笔试分为综合管理类（A 类）、社会科学专技类（B 类）、自然科学专技类（C 类）、中小学教师类（D 类）和医疗卫生类（E 类）五个类别。

综合管理类（A 类）主要适用于事业单位中以行政性、事务性和业务管理为主的岗位。笔试科目包括《职业能力倾向测验》和《综合应用能力》。《职业能力倾向测验》考试时限为 90 分钟，总题量为 100 道，满分为 150 分。2015 年-2024 年共搜集到 18 套题，其中：2015 年-2019 年上半年 8 次（2017 下未搜集到）考试中常识判断 20 题，言语理解与表达 20 题，判断推理 35 题，数量关系 10 题，资料分析 15 题；2019 年下半年—2022 年 9 月 7 次考试中常识判断 20 题，言语理解与表达 25 题，判断推理 35 题，数量关系 5 题，资料分析 15 题；2022 年 11 月 12 日的考试数资部分有了变动，其中数量关系增加为 10 题，资料分析则减少为 10 题。2023 年-2024 年考试题目分布又恢复至常识判断 20 题，言语理解与表达 25 题，判断推理 35 题，数量关系 5 题，资料分析 15 题。

2015 年-2024 年事业单位联考考试日期及参加省市区如表所示：

2015-2023 年事业单位联考考试日期及参加省市区

年份	考试日期	参加省市区
2024 上半年	2024 年 3 月 30 日	黑龙江、上海、辽宁、云南、海南、贵州、广西、重庆、天津、江西、山西、湖北、吉林、青海、宁夏、新疆、陕西、四川、安徽
2023 下半年	2023 年 8 月 26 日	黑龙江、湖南、甘肃、吉林、四川、重庆、山西、安徽、新疆、内蒙古、湖北、辽宁、广西
2023 上半年	2023 年 5 月 7 日	黑龙江、广西、内蒙古，云南、宁夏、贵州、海南、安徽、甘肃、辽宁、江西、重庆、吉林长春、四川绵阳、新疆、陕西、湖南湘潭
2022 下半年	2022 年 11 月 22 日	辽宁、云南
2022 下半年	2022 年 9 月 17 日	安徽、甘肃、海南、湖北、湖南、辽宁、陕西、四川、云南、吉林、重庆
2022 上半年	2022 年 5 月 22 日	辽宁、内蒙古、宁夏、新疆、湖北、湖南、江西、云南、贵州、广西、四川、海南
2021 下半年	2021 年 10 月 23 日	安徽、湖南、四川
2021 上半年	2021 年 5 月 22 日	安徽、湖北、贵州、云南、广西、宁夏、青海、甘肃、四川、内蒙古

2020 下半年	2020 年 10 月 24 日	云南、贵州、湖北、四川、甘肃、内蒙古
2020 上半年	2020 年 7 月 25 日	安徽、湖北、内蒙古、青海、甘肃、广西、宁夏、云南、四川
2019 下半年	2019 年 10 月 27 日	青海、甘肃、贵州、内蒙古、湖北、安徽、云南、四川
2019 上半年	2019 年 5 月 25 日	内蒙古、宁夏、湖北、广西、青海、云南、贵州、安徽、陕西、甘肃
2018 下半年	2018 年 10 月 27 日	青海、甘肃、贵州、内蒙古
2018 上半年	2018 年 5 月 26 日	云南、湖北、安徽、贵州、宁夏、广西、青海、陕西、甘肃
2017 上半年	2017 年 6 月 3 日	内蒙古、宁夏、湖北、广西、青海、云南、贵州、安徽、陕西、上海
2016 下半年	2016 年 10 月 29 日	青海、甘肃、贵州、安徽、云南
2016 上半年	2016 年 5 月 21 日	内蒙古、宁夏、贵州、湖北、广西、青海、陕西汉中
2015 下半年	2015 年 10 月 31 日	浙江、甘肃、宁夏、贵州、云南
2015 上半年	2015 年 5 月 23 日	内蒙古、宁夏、甘肃、浙江

常识篇

一、知识模块及题量分析

《职业能力倾向测验(A类)》(综合管理类)主要适用于事业单位中以行政性、事务性和业务管理为主的岗位,常识判断是其考查内容之一,主要测查报考者应知应会的基本知识以及运用这些知识分析判断的基本能力,重点测查综合管理基本素质,涉及政治、法律、经济、人文、科技、地理、管理等方面。近年来,题量较为稳定,每年考查20道题目。整体来看,常识判断考查的重点是政治常识(中国特色社会主义、时事政治)、科技常识(物理常识、化学常识、生物常识、生活常识和科技理论与成就和其他)、人文常识(文学常识、文化常识和历史常识)、法律常识、地理常识(自然常识和国情社情)以及2021年增加的一道医学常识。2023年上半年和下半年两次考试题及2024年上半年考试题量保持不变,均为20道题,近几次考试整体考查模考较为稳定。

具体而言,科技和人文方面是主要考查内容,两科目题量的浮动呈交替变化,题量之和占常识总题量一半以上;法律方面,历年题量呈波动变化,考查最多时为2018年,共考查12道,考查最少时为2021年,共考查3道,总体来说,题量占比较少;地理方面,题量逐年减少,但近几次考试题量基本稳定在3道题左右;政治方面,题量较多,19年下半年题量剧增,且紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想,以时政形式考查;管理、经济、

医学方面，近年偶有涉及，且题量多数为1道。2022年的考查中政治题量稍有下降，2022年下半年经济题目有所增加，科技2022年至2024年上半年的考试题量占比均较高，题量较大。

A类近九年真题常识各模块题量分布情况									
年份	总题量	政治	法律	经济	人文	科技	地理	管理	医学
2016 上半年	20	0	6	0	10	1	3	0	0
2016 下半年	20	0	3	1	7	4	5	0	0
2017 上半年	20	1	5	0	5	4	4	1	0
2018 上半年	20	0	7	0	3	5	3	2	0
2018 下半年	20	2	5	0	5	4	4	0	0
2019 上半年	20	1	3	0	4	10	2	0	0
2019 下半年	20	5	1	1	6	6	1	0	0
2020 上半年	20	4	4	0	5	6	1	0	0
2020 下半年	20	3	3	0	8	4	2	0	0
2021 上半年	20	4	2	0	6	7	0	0	1
2021 下半年	20	8	1	1	4	4	2	0	0
2022 上半年	20	4	1	1	3	8	3	0	0
2022 下半年	20	5	4	3	4	5	2	0	0
2023 上半年	20	5	2	0	4	5	3	0	1
2023 下半年	20	3	3	0	7	5	2	0	0
2024 上半年	20	4	2	1	5	6	2	0	0

注：粉笔题库暂未收录2017年下半年真题

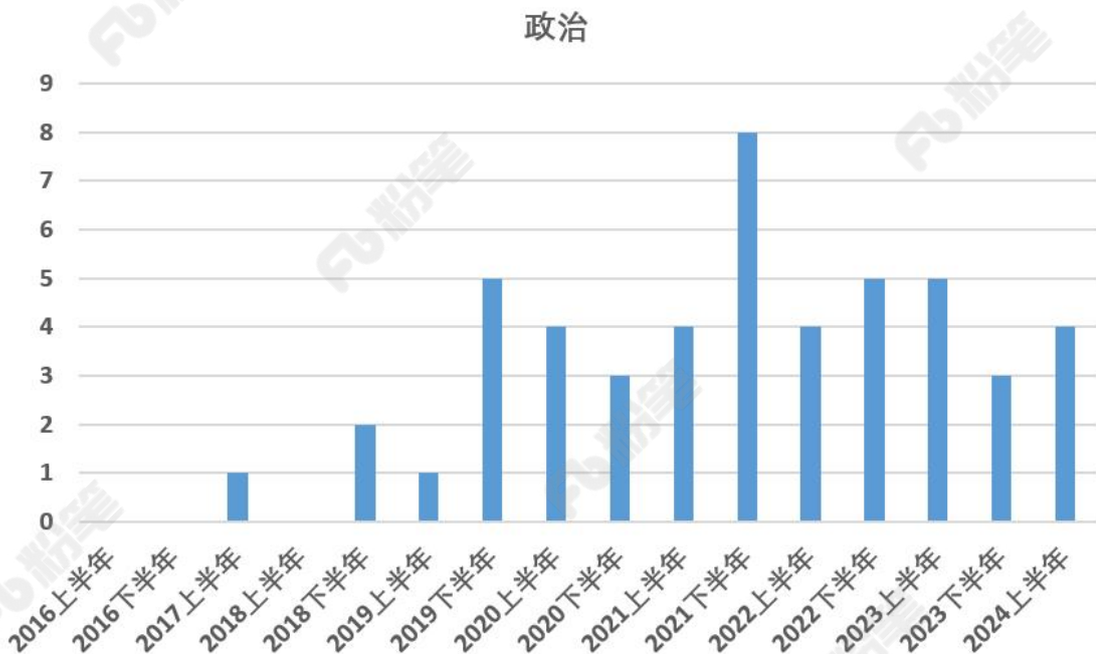
二、重点知识模块分析

（一）政治常识

结合考试真题来看，19年之前，政治部分整体来说题量少，19年下半年题量剧增，由此可见，政治部分在考试当中的重要性不言而喻。因此，对于政治部分的内容考生在复习的时候一定要引起足够的重视。为了提高复习备考的效率，使复习更有针对性，下面对于政治各模块的具体考情再进行详细的分析。

根据考试真题，政治部分具体又包括三个模块，分别是马克思主义、中国特色社会主义和时政。其中马克思主义哲学考查最少，只有在18年下半年考试中考过1道以及2022年下

半年考试考过 1 道，其余均未考过；政治部分重点是时政，尤其近几年考试时政比重逐年增加。2023 年下半年的 3 道政治题及 2024 年上半年 4 道题目均考查的为时政。时政常常结合中国特色社会主义综合考查，看似复杂，但选项常常会设置漏洞，经推断便可得出正确答案。需要注意的是，时事主要是通过通过对近一年来国内国际时事知识及国策的测试，了解应考者获取新知识与信息的能力。时事政治部分就内容来看，重点准备重要会议比如二十大、中央系列会议（如中央经济工作会议、中央农村工作会议、中央金融工作会议等）、两会、全会等；重要文件比如政府工作报告、中央一号文件、《求实》杂志上发表的重要文章、事关经济、民生和党建的重要文件等。以及习近平考察讲话、热点事件、重要人物、重要科技成就等。中国特色社会主义重点考查中国特色社会主义建设的内容。



（二）法律常识

法律常识主要考查法理学、宪法、行政法、刑法、民法典、诉讼法（主要民诉和刑诉）、劳动法、事业单位人事管理条例，2022 年 9 月 17 日考试中还涉及到《道路交通安全法》；2023 年 8 月 26 日考试中还考查到了《个人养老金实施办法》。

宪法主要考查国家基本制度、公民权利、国家机构；行政法、劳动法、公务员法主要考查运用，多涉及常识性法律、日常生活常见或与社会热点相关的法律；每年新修订、新颁行的法律也是法律部分的热门考点，如 2022 年 9 月 17 日考查涉及新修订的《个人信息保护法》、

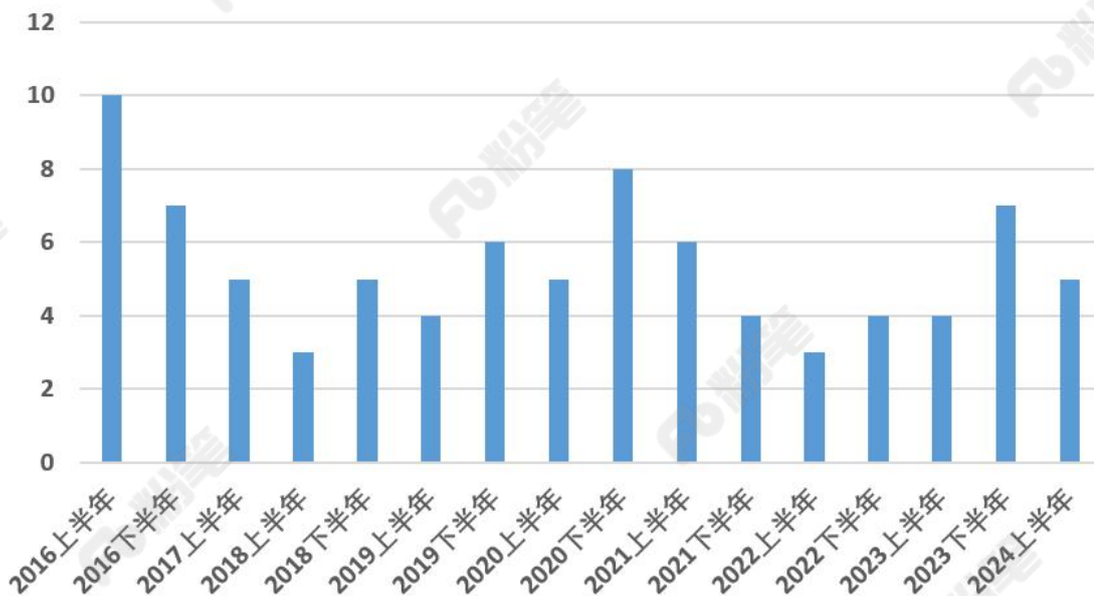
以及《网络直播营销管理办法（试行）》等新法。除此之外，于 2023 年 1 月 1 日起实施的新修订《妇女权益保障法》、2023 年 3 月 15 日施行的新修订的《立法法》、将于 2024 年 1 月 1 日施行的新修订的《行政复议法》和《民事诉讼法》、2024 年 7 月 1 日实行的《公司法》等新修订法律也可能涉及考查。



（三）人文常识

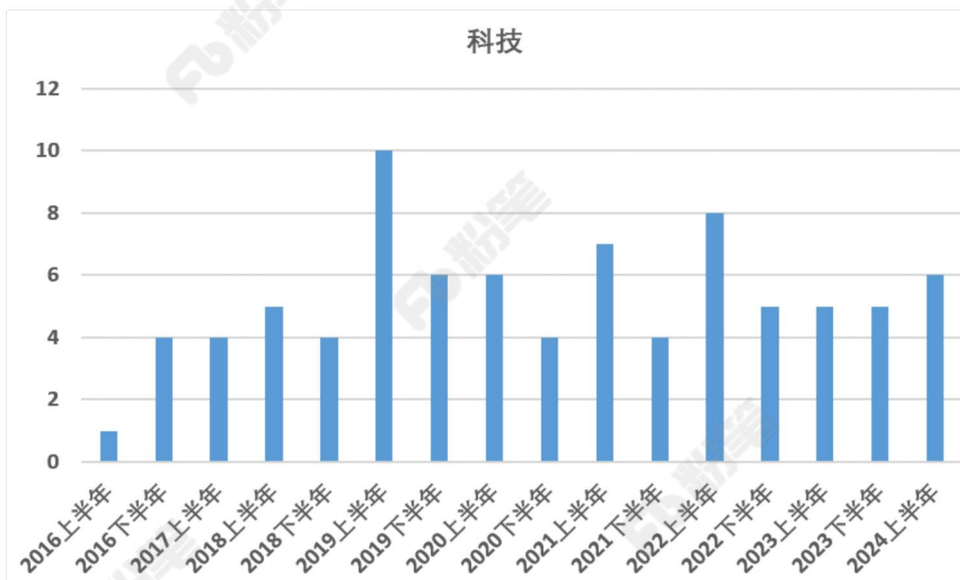
人文常识考查内容较十分广泛，主要考查历史常识和文学常识、文化常识。考查方式灵活多样，不时会出现创新题。中国历史高频考查古代著名战役、古代重要改革、古代中央集权制度、古代选官制度等，我国近现代史偶有涉及，主要考查近代大事件及大的科技文化成就；世界历史主要考查两次世界大战相关内容；文学常识高频考查成语典故、古典文学（诗词、散文、小说）、现当代文学（名家名作）、外国文学（名家名作）；文化常识高频考查诸子百家思想、儒释道三教、音乐曲艺、书法绘画、文字演化、瓷器、传统艺术、中医药文化、中国古代名家言论、西方文明成果、二十四节气等。

人文



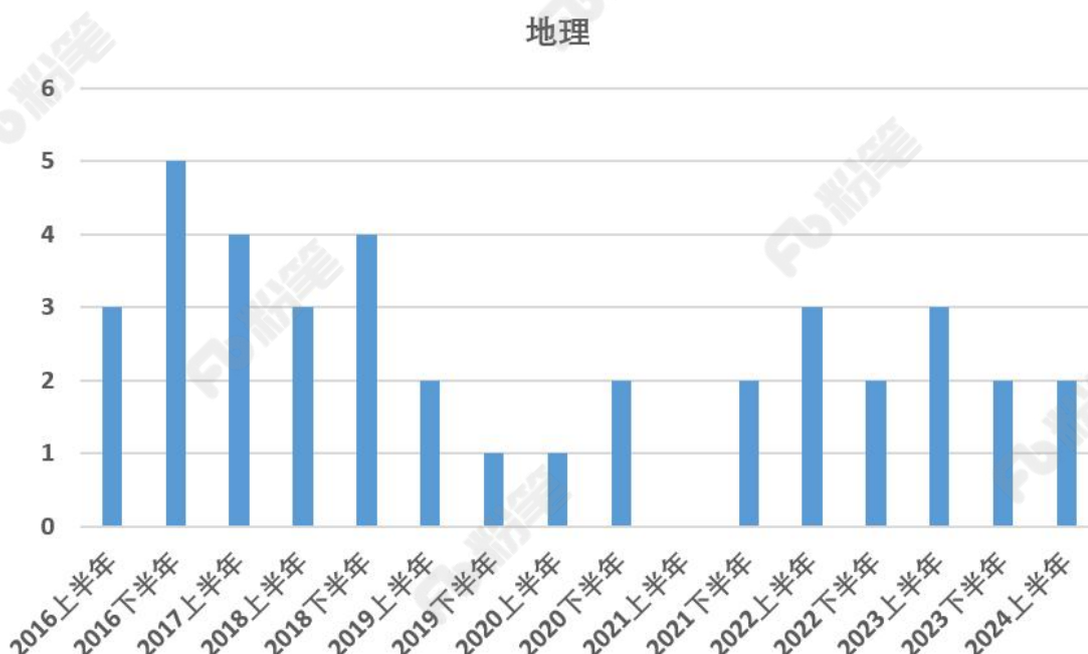
(四) 科技常识

科技常识考查内容较为广泛，主要考查物理常识、化学常识、生物常识、生活常识和科技理论与成就。物理常识高频考查力学（如重力、压强）、光学（如反射、折射）、热学（如物态变化）、声学（如三要素）和电磁学（如电磁波、无线通信）等；化学常识高频考查常见的金属及其合金、酸碱中和反应、化学变化、有机物（如酒精、甲醛）等；生物常识高频考查生物演化、生态系统、植物（如热带农作物）、动物（如动物分类）、人体（如六大营养元素、消化和吸收、激素调节、血液循环）、呼吸作用和光合作用、以及一些基本的医学常识等，如 2023 年下半年考查了血氧饱和度；生活常识高频考查度量单位、电器使用、饮食健康、生活中常见标识、空气质量、救灾避险、伤口处理、医用酒精、保温瓶保温、油的沸点等。科技理论与成就除科技史相关知识，2024 年上半年涉及：地震逃生自救方法、运动生活常识、惯性、物质用途、呼吸道传染病、大国科技成就等。高频考查的为近年我国各领域的重大科技成果，如航空航天、海洋开发、生物研究成果、无线通信技术、清洁能源的开发以及生活常识等。



(五) 地理常识

地理国情主要考查与地理环境相关的自然常识，如宇宙天体、地球运动与构造、地质地貌、天气气候、山河湖海、自然灾害、自然资源等，也考查与国计民生相关的国情社情，如工农业生产、城市规划、人口经济、环境保护、海军舰队等，也会偶尔涉及世界地理的内容，如 2023 年考查了世界地理中的典型运河和海峡。2023 年下半年涉及到了黄河流域的生态保护和高质量发展、岩浆岩的特征和构成等。2024 年涉及到我国农作物产区与农业类型、自然地理中时区时差的考查。



三、题型分析及备考建议

从题型上看，近年来《职业能力倾向测验(A类)》常识判断题型变化较少，以综合表述题和单一考点题为主。

综合表述题是指针对一个考点从多个角度进行考查的题目，题干常见表述为“下列关于XX的表述，不正确的是”“关于XX，下列表述正确的是”。综合表述题的四个选项可以设置的比较发散，有利于综合考查考生的分析判断能力。

单一考点题是围绕某一具体知识点或某种现象命题，考查角度也相对简单，比如“下列关于嫦娥五号的说法，错误的是”（2021年上半年），“关于电器的使用，下列说法正确的是”（2021年上半年）。

综上所述，《职业能力倾向测验(A类)》常识判断题考查的内容非常宽泛，涵盖面广、知识点多。值得一提的是，常识判断并非单纯考查考生的记忆力和知识储备，相反，常识判断考查的是运用已知知识进行分析、判断、推理的综合能力。复习的时候，一是要根据自己报考的岗位类型，明确考查重点，有的放矢地复习，比如，人文和科技都是A类试卷中常识判断的重点，那么，攻克了这两部分，就等于取得了一半的胜利；二是要记忆基本的、高频的知识考点，如人文常识中的诗词歌赋、诸子百家、建筑园林、中医药等反复考查过的考点，要牢记于心，因为同一个知识点会反复考查。记忆方法可采用刷题、直接背诵复习材料等适合自己的方式，同时注意日常的积累；三是注重加强思维能力的训练，利用已有的知识，去寻找选项漏洞，推断正确答案，切忌一味死记硬背。

言语篇

一、言语基本考情分析

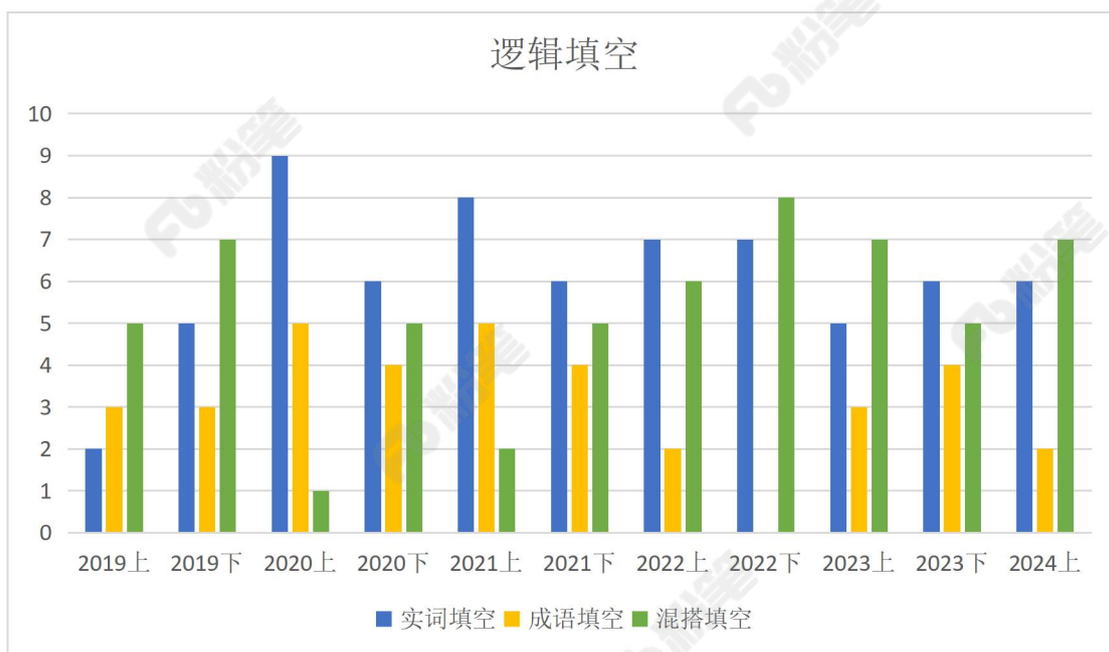
在事业单位联考A类的职测科目中，言语理解与表达以往一般考查20道题目，但从2019年下半年开始均考查了25道题目。其中，逻辑填空题的考查从原来的10道增加到15道，而阅读理解与语句表达依然共考查10道。逻辑填空题占比较大，需更为认真对待。

阅读理解中的中心理解题为重点考查题型，占阅读理解总题量的大部分，这种题型也是

我们平时学习的重点。语句表达覆盖了语句排序、语句填空、接语选择这三种题型，题量一般在 3-5 道，其中语句排序题是考查的重点，题量每年在 2 道左右，小伙伴们备考时需要对话语排序题有所重视，对相关解题技巧要勤加练习。

二、重点题型分析及备考建议

(一) 逻辑填空



通过对联考 A 类近五年的言语真题数据汇总得知，逻辑填空从 2019 年的下半年开始，数量增加到了 15 道，占到言语考试题量的五分之三，需要高度重视。其中，实词填空与混搭填空近三年来考查力度相对较高，大家应加以重视和练习。

逻辑填空在解题过程中，着重从语境分析和词的辨析两方面入手，具体如下：

语境分析

语境分析中的解释类对应，是考查的高频考点。例如 2023 年上半年第 29 题第一空，根据前文“很多植物热衷于不走寻常路”，可知横线处应体现出植物会演化出与众不同的复杂花瓣。B 项“独辟蹊径”比喻独创一种新风格或者新方法，D 项“独树一帜”比喻与众不同，自成一家，均符合文意，保留；A 项“不知不觉”指没有意识到，没有觉察到；C 项“不遗余力”指把所有的力量都使出来，一点也不保留，均不合文意，排除。该考点还涉及很多题目，对于这类高频高点，在复习过程中需要重点关注。

另外，语境分析中，关联关系的题目考查相对较多，尤其是并列关系，包含同义并列和

反义并列两个考点。比如 2022 下半年真题，第二空，横线处与后文的“原理机制不清楚”句式相同，可构成同义并列，故横线处与“清楚”语义相近，A 项“清晰”符合文意，保留；B 项“深入”、C 项“全面”均与“清楚”无法构成同义并列，排除。2022 年上半年真题，第二空，根据顿号可知，此处所填词语应与“第一次发现的”构成同义并列关系，即需体现面对陌生事物时的目光。C 项“新奇”指新鲜特别，符合语境，当选。B 项“敏锐”指感觉灵敏或眼光尖锐，填入此处无法与“第一次发现的”构成同义并列关系，不合语境，排除。准确梳理关联关系，可以提高解题效率。

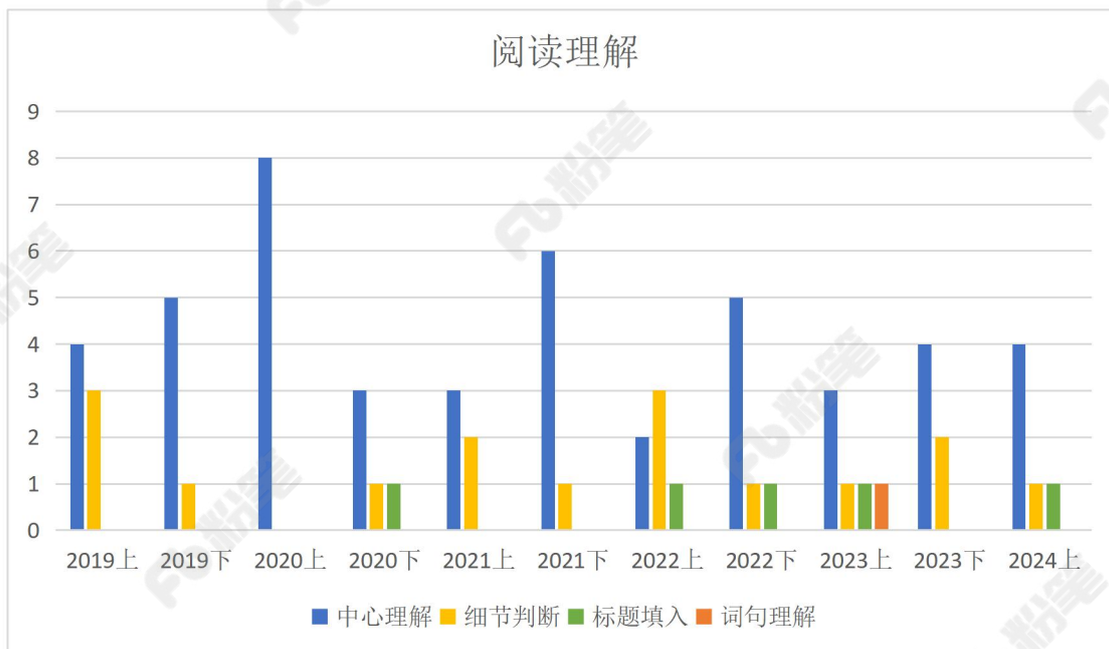
词的辨析

对于选项词语进行辨析时，要重点把握“固定搭配”这一考点。例如 2022 年上半年真题，第一空，搭配“边界”，根据“遵循最起码的文明规范”可知，所填词语应体现严格遵守边界不逾越之意，A 项“恪守”指严格遵守，常搭配纪律、制度、规定等，置于此处意为严格依照公共场所的规定而不越过“公地”与“私域”的界线，搭配恰当，符合文意，保留。C 项“明晰”指使清楚明白的意思，常搭配边界、责任等，搭配恰当，但无法体现出对边界的遵守，排除；B 项“谨记”指牢记，常搭配教诲、教训等，D 项“遵从”指遵照并服从，常搭配决议、指示、教导等，均与“边界”搭配不当，排除。

逻辑填空的学习，积累不可或缺，对于高频成语和实词，不仅要积累词义，还要结合语境积累词语的用法。分析题目时，应关注语境的提示性信息，如解释类对应、重点词句对应、关联关系等；同时要掌握词语辨析的方法，通过辨析词义，验证搭配，选出正确选项。

逻辑填空的学习是一个循序渐进的过程，要做到温故而知新，持之以恒，切忌一曝十寒。

(二) 阅读理解



阅读理解的题量稳定在 5-8 道，中心理解题与细节判断题为必考题型，且中心理解题在阅读理解中的占比较大，小伙伴们备考时应有所侧重，重点题型重点把握。

中心理解题

在中心理解题中，“行文脉络”和“必要条件关系”是高频考点。

行文脉络为文章的写作逻辑，在考试中常见的行文脉络为：分总、总分、分总分，划分行文脉络，本质上也是为了找到中心句，即总句，可以从宏观上帮助我们梳理文段语意逻辑，确定文段的分句及总句。其实，只要同学们熟练应用“三词两句”，就能梳理出文段的脉络，找到文段的中心句。三词，即关联词、主题词、程度词，可以从微观上提示我们关注重点信息，两句，即中心句及分述句的特征，可以从宏观上帮助我们梳理文段语意逻辑，确定文段的分句及总句。只要将“三词两句”结合使用，相信大家遇到任何文段都可以“庖丁解牛”，理清行文脉络，做到心中有数。

需要大家注意的是，在“提出问题-分析问题-解决问题”的文段中，优选文段已经给出的针对性对策，不要自行“脑补”。如 2021 年下半年第 38 题，文段通过对策标志词“应”提出对策，即教育部门需从艺术类招生入手，加强招生规范，完善优化招录程序。C 项，“艺术人才需提升文化素养”为无针对性对策，文段并未强调艺术人才文化素养低这一问题，排除；另外在“提出问题-分析问题”的文段中，当正确的对策表述和问题表述同时出现时，优选对策表述。其次转折类的题目考查也相对较多，对于典型转折词和非典型转折词都要了如指掌。

中心理解题是考试的重点，也是备考的难点。对于这类题目，做题时，一定要“关键词”结合“行文脉络”，双管齐下，特别是文段出现多个关联词时，一定要结合行文脉络找出文段的中心句。在平时做题时，一定不要只分析正确答案，还要注意迷惑选项，对出题人常挖的坑，如偏离主题、无中生有等要学会判断，这样才能在考试时避免“掉坑”。

细节判断题

细节判断这一题型难度并不高，主要考查各位对于文段细节的把握，需将选项与文段内容一一对应，并结合题干选择符合要求的一项，因此需考生做题时足够细心、足够耐心，关注提问方式，注意“选是”还是“选非”，尽量保证拿分。

标题填入题、词句理解题

标题填入题和词句理解题的考查题量较少，有时会考查一道或者不考，从解题角度来说，标题填入题的原型依然为中心理解题，注意把握文段的核心话题；词句理解题则要注意定位原文，根据其所在的不同位置，结合上下文作答。

（三）语句表达



在联考 A 类的考试当中，语句表达题量一般在 3-5 道，题量比较稳定。在三种题型中，语句排序题和语句填空题考查题量相对较大，近 5 年平均每年语句排序固定考查 2 题，语句填空除 2020 上半年未考查外，每年固定考查 1-3 题。接语选择题为选考题，概率性考查 1 题左右，建议大家掌握各种题型的基本解题方法，做好充足准备。

语句排序

语句排序题对于首句特征、确定捆绑、确定顺序、确定尾句等知识点均有考查。该题型

各考点有较强的逻辑性、技巧性，因此大家在复习中，要对于各考点全面理解，做题时，应善于借助选项给出的可能性，灵活运用各考点。在保证正确率的情况下，需要注意提高解题速度。对于不太确定的答案、一步锁定的答案，要验证前后语义是否符合逻辑。

语句填空

对于语句填空题，要结合横线所处的不同位置进行解题：横线在尾句，有总结或提对策的作用；横线在文段中间，起到承上启下的作用；横线出现在句首，起到概括全文的作用。在考试中，横线出现在中间考查较多，如果横线前后有关联词，可优先借助关联词进行解题，所填语句要与文段的话题保持一致。如 2022 年上半年 A 类第 43 题，横线在结尾，应总结上文，同时横线后出现“好比”，所填内容应关注与下文的衔接。文段开篇通过他人观点引出话题，指出阅读最直接的作用就是让人以最便捷的方式进行经验和知识积累，随后通过转折词“但是”引出作者观点，即我们在吸收过往经验的同时也应保有一份冷静，因为过去的智慧结晶可能越来越无法解决当前的问题，并详细展开解释说明。结尾通过打比方将思考过程比作在炉膛中添置燃烧的煤块，强调需保持理性的动能。结合上文，这种理性应指主动在阅读中寻找能解决现实问题的内容，对应 A 项“带着问题意识阅读”。

接语选择

接语选择题为选考题，解题方法较简单：重点在于关注尾句，正确答案需与尾句核心话题保持一致，因此，找准文段尾句的核心话题是重中之重。此外，掌握接语选择题的易错项特征也可以提高解题效率，与尾句话题衔接不当的选项要排除，与整个文段话题无关或本文已经论述过的内容也应排除。

以上是结合事业单位联考 A 类近六年真题数据，汇总得出的言语考情分析，同学们可结合考情，根据自身情况作出更有针对性的个人备考计划。

判断篇

一、判断基本考情分析

根据 2019-2024 年事业单位联考 A 类真题分析，事业单位联考 A 类判断推理部分的考查会涉及图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断这四个模块，总题量为 35 道题。其中，图形推理考查 5 道题目，定义判断考查 10 道题目，类比推理考查 10 道题目，逻辑判断考查

10 道题目。（注：2022 年 11 月的考试为部分省份的延期考试，题量划分与往年有一定差异，类比和逻辑部分不变，而图形考查 10 题，定义考查 5 题。）

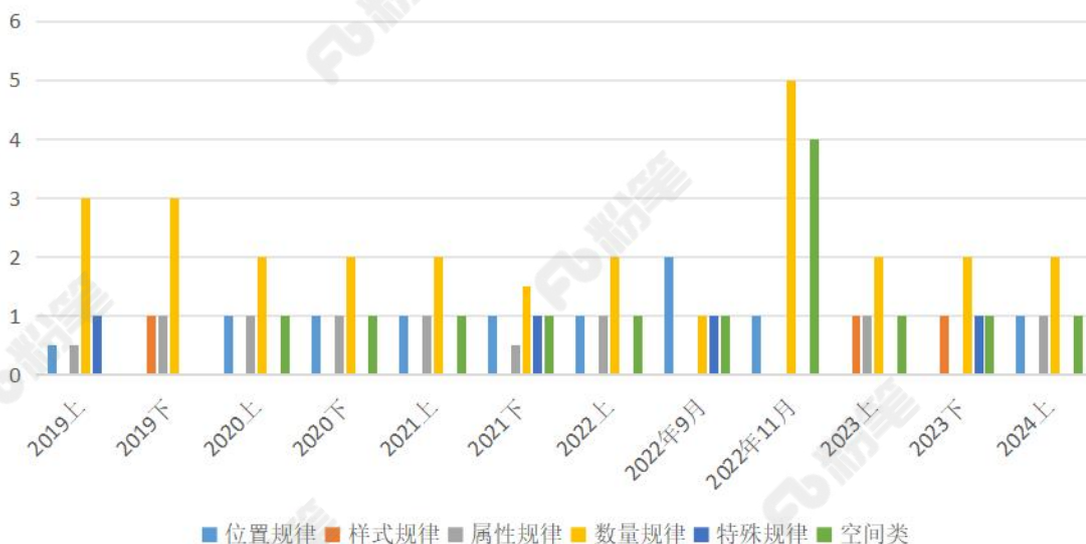
相比其他模块，题量较大、解题思维灵活是判断推理模块的主要特点，但是因其逻辑性强，容易保持较高的正确率，所以需要引起考生的重视。

二、重点题型分析及备考建议

（一）图形推理

事业单位联考 A 类近六年的图形推理以考查 5 道题为主，出题形式主要涉及一组图、两组图、九宫格和分组分类，考查内容以一般找规律为主，空间类为辅，题型相对较多，考生需要掌握好每种题型的解题思路。整体来看，图形推理考查的知识点相对基础，个别题目难度较大，但若是熟悉特征图亦有思路可循。所以，各位考生在备考图形推理的时候，一定要掌握各种规律的特征图，辅以大量刷题，方可从容应对考试。

2019-2024年联考A类图形推理考点分布



	位置规律	样式规律	属性规律	数量规律	特殊规律	空间类
2019上	0.5		0.5	3	1	
2019下		1	1	3		
2020上	1		1	2		1
2020下	1		1	2		1
2021上	1		1	2		1
2021下	1		0.5	1.5	1	1
2022上	1		1	2		1
2022年9月	2			1	1	1
2022年11月	1			5		4
2023上		1	1	2		1
2023下		1		2	1	1
2024上	1		1	2		1
合计	9.5	3	8	27.5	4	13

（注：由于复合考点的存在，所以图中会出现考点为 0.5 题的情况。）

必考知识点：数量规律

事业单位联考 A 类每年必考数量规律的题目。数量规律中包含面、线、点、素和角等，前四种考点考查频率较高，其中，线数量中的笔画数基本每年都有考查，而这又是许多同学觉得较难的知识点，因此在后期大家一定要用心学习，学会怎么通过奇点数确定图形笔画数以及什么时候数笔画。另外，现在许多题目中不仅涉及常规考法，还出现细化考法或是与其它规律的复合考法。如：2024 年上半年的试题中出现面的细化考法——最大面的形状；2023 下半年的试题中出现线的细化考法——数黑色部分的外框线；2022 下半年的试题中出现线的细化考法——曲直分开做运算；2021 下半年的试题中出现面的细化考法——看最大面的对称性；2021 上半年的试题中出现点的细化考法——数框上的点；2020 上半年的试题中也出现面的细化考法——比较特殊形状面（三角形/四边形）的数量多少；2019 上半年的试题中出现点数量与对称轴数量相等的复合考法。因此，在复习备考的过程中，一方面大家要对各类考点的细化了然于胸，另一方面也要学会多角度看待图形，灵活应对各种试题。

高频知识点：属性规律、位置规律、空间类、样式规律、特殊规律

在近五年的考试中，属性规律出现的频率较高，基本每年都有一道题。其中，考查对称性居多，偶尔考查曲直性。属性规律的考点并不难，只要熟记图形特征，一旦出现图形组成

元素不相同、不相似，要优先想到属性规律。另外，随着考试竞争的加剧、难度的升级，近些年来许多关于对称性的题目一方面出题形式有所创新，不再局限于常规的整体图形，而是设置“蜂窝状”图形或宫格类图形，另一方面也会涉及细化考法，如：2023年上半年的题目需要大家具备拆分思维，拆解看某个小图形的对称性；2020年上半年的试题中出现需要大家具备拆分思维，拆解看每个小图形的对称轴相互间的关系；2021年上半年的试题中出现一题需要大家考虑对称轴和图形本身的关系。当然，像这些看起来比较新颖的考法，实际上在理论课程中都有所涉及，因此大家只需在熟记理论的基础上辅以大量刷题，在考场上便能快速选出答案。

位置规律包括平移、旋转和翻转，事业单位联考A类对于平移考查相对较多，绝大多数的题目本身都不难，如果发现题干图形组成基本相同，可以优先考虑位置规律，个别题目难度较高，需要大家灵活运用相邻比较的方法，观察题干中图形的位置变化情况。另外，大家在做题时若是碰到宫格类图形的平移，在判定内部的小球或小黑块的移动轨迹时需要注意两点：一个是移动的方向，是直线走还是绕圈走，一个是移动的路径，是循环走还是反弹走。总之，大家对于位置这一块，不仅要掌握简单考法，也要积累冷门考法（多刷题），考场上才可随机应变。

从2020年开始，事业单位联考A类新增了空间类的图推题目，每年考查一题，已涉及到立体图形的截面图、三视图、空间重构及立体拼合，其中空间重构考查频率最高，连续5次考试均有考查。具体来说，就截面图而言，一般题干给出的是基础图形或者基础图形的组合，需要大家掌握常见基础图形的截面图，灵活运用。而三视图的题目相对来说都比较简单，我们可以先从外部轮廓定视图方向，再去比较内部线条差异。对于空间重构的题目，空间感好的同学可以直接通过想象来做题。当然，空间感不好的同学也是可以通过平面思维来解决立体图形，关键掌握好相对面排除法、公共边/点法以及画边法即可。就立体拼合而言，通常考查的都是小方块型的立体拼合，如果选项小方块的块数不同，可以先根据数量进行排除，再从特殊处或选取较大的部分进行拼合即可。

样式规律在联考A类2023年的两次考试中均有考查，需要引起大家注意。样式规律主要包括黑白运算、加减同异及遍历，在2019下半年的考试中考了一道加减同异题目，这类题目特征是元素组成相似，有相同的线条重复出现，相对比较好识别，本身题目不难，正确率也较高。2023年这两次考试都是考查了黑白运算，当题干本身就是“黑白块”的形式，黑块数量又不完全相同，那么我们就可以优先考虑黑白运算，这是“黑白块”的常规考法之一，只要平时对此复习到位，相信大家能够在考场上能够迅速对应正确考点。

特殊规律的题目在联考 A 类考试中出现四次，除 2019 上半年考查到功能元素外，其余几年考查的都是图形间关系，且考法都较为新颖，并非常规规律，但有一个共同特征就是题干每幅图都有一个或两个“封闭区域”，需要我们考虑这一“封闭区域”与其它线条之间的关系或“封闭区域”相互间的关系，因此，后续在考场上，大家若是找不到图形的规律，也要善用求同思维，从图形的共性入手，往往能帮助我们更快更准地锁定规律！

（二）定义判断

事业单位联考 A 类的定义判断题目大部分情况下会出 10 道题，就考查形式来看，侧重于单定义的考查，偶尔涉及多定义。而不管多定义还是单定义，做题方式都是相同的，故考生应重点把握提取关键信息的方法，并且掌握定义题的解题思路。

（1）看清提问——别做马大哈：看清提问是“属于”还是“不属于”；题干出现多个定义，看清问的是哪个定义，优先阅读。

（2）抓准信息——少当回头族：抓住定义中的有效信息，重点信息做圈画，避免定义从头读到尾，来回重复读。

常考的关键信息包括：

主客体（常见：个人、企业、行政主体、事业单位、社会组织等），注意主客体不符的选项一定不符合定义。

方式目的（常见关键词：根据、通过、方式、手段、达到、实现等）。

原因结果（常见关键词：由于、因为、导致、致使、造成等）。

快速锁定关键词能让我们在分析选项的时候更快，更有针对性。

（3）选项比较——别做死心眼：题干较难读懂或者选择纠结的时候，不要死磕一个选项，要运用比较思维，择优选择。

此外，事业单位联考 A 类的定义虽然大部分的定义文段较短，容易找准关键词，但是有些个别的题目题干很长，如果遇到题干较长的题目，可以先看到第一个句号出现的地方，若可以读懂定义，则无需继续往下看，直接对比选项。若无法读懂定义，可以继续看下文解释说明的部分。这是一个快速做题的应试小技巧，希望大家可以灵活掌握。

（三）类比推理

事业单位联考 A 类的类比推理每次会出 10 道题，类比推理是用时较少的模块，但是要

保证较高的正确率并非易事，既要求考生掌握常考的逻辑关系，又需要考生具备对比择优的思维，才能以不变应万变。

2019-2024年联考A类类比推理考点分布



	语义关系	语法关系	逻辑关系	(对应)	包容	并列	交叉)
2019上			10	6.5	2.5	1	
2019下	1	1	8	6	2		
2020上		1.5	8.5	3.5	2	0.5	2.5
2020下	2.5		7.5	4	3		0.5
2021上	1		9	4.5	1	1	2.5
2021下			10	4	2.5	3.5	
2022上	1.5		8.5	5	2	0.5	1
2022年9月	2	0.5	7.5	5	1	0.5	1
2022年11月	1		9	7.5		1.5	
2023上	2		8	5	1.5	1.5	
2023下	2	0.5	7.5	5.5	1	1	
2024上	2	0.5	7.5	5.5	1.5	0.5	
合计	15	4	101	62	20	11.5	7.5

(注：由于复合考点的存在，所以图中会出现考点为0.5题的情况。)

常考的词语间关系包括语义关系、逻辑关系、语法关系。语义关系有三种，近义关系、反义关系和比喻象征义；逻辑关系是最常考并且关系最多的，包括全同关系、包容关系、并列关系、交叉关系、对应关系等。语法关系是以造句的形式将题干词语联系起来而形成的关系，根据句子成分不同主要分为主谓关系、动宾关系、主宾关系。

必考知识点：对应关系

对应关系是类比推理中近六年必考的考点，且考查题量较多，占据了半壁江山，其中出现比较高频的有功能对应、材料对应、属性对应、常识对应等，如“振奋：鼓舞：演讲”，演讲的功能是振奋和鼓舞，二者为功能的对应关系；“素描：橡皮”，橡皮是画素描时需要用到的工具，二者为工具的对应关系；“学党史：悟思想：办实事”，先“学党史”再“悟思想”最后“办实事”，三者为时间先后的对应关系；“一字千金：吕不韦”，一字千金成语典故的主人公是吕不韦，二者为成语典故与主人公的对应关系。

另外，需要注意的是，近年来“命名方式”的对应也是一大热门，如：2023上半年考到“汽锅鸡：竹筒饭”，汽锅鸡制作时需要用到汽锅，竹筒饭制作时需要用到竹筒，二者都是根据制作工具进行命名；2020上半年考到“计算器：搅拌机”，计算器的功能是计算，搅拌机的功能是搅拌，这两个物体都是以功能命名的对应关系；2022上半年考到“沙发椅：玻璃窗”，沙发椅是可以作为沙发使用的椅子，根据功能命名；玻璃窗是用玻璃制作的窗，根据材质命名。总之，对于该部分知识的考查，考生应该不断积累，提高自己的认知水平。

高频知识点：包容关系、语义关系、并列关系、交叉关系、语法关系

包容关系也是命题人比较热衷的一个知识点，它包括组成关系和种属关系。很多考生表示分不清，此处教大家一个小技巧，分不清的时候用“……是……”来造句子就可以了，能造的通就是种属，不行就是组成。比如2023上半年考查的“信用卡：银行卡”，信用卡是银行卡，可以用“……是……”直接造句，二者为种属关系；再比如2022下半年考查的“宇宙：星系”，星系是构成宇宙的基本单位，不可以用“……是……”直接造句，二者为组成关系。

在语义关系中考查的比较多的是近义关系和反义关系。整体来看，语义关系中涉及到了很多的成语，所以日常对高频成语的积累很重要，如遇到生僻成语，要先把确定不符合的排除，剩下选项对比择优，此外，如果发现两个选项都和题干关系一致，可能还会涉及二级辨析，在联考A类中，语义关系的二级辨析常考查感情色彩，如：2023上半年考查“口若悬河：喋喋不休”二者为近义关系，且口若悬河是中性词，喋喋不休是贬义词。而“程度轻重”这样的二级辨析角度暂未出现过，大家了解即可。

并列关系是指同一范围内的平级概念，考查时，除了常规的判定外，还可能考查具体细化后反对关系和矛盾关系的区分，我们可以看除了这两者之外是否还有其它并列事物的存在，有他物即反对，无他物即矛盾。如：2024年考试中出现的“重金属：轻金属”，不是重金属就是轻金属，不存在其他情况，二者为并列关系中的矛盾关系。2022年下半年出现“金文：隶书”，除了这两种书法字体外，还有其他字体，因此二者为并列关系中的反对关

系。另外，对于并列关系的考查也会涉及到二级辨析，联考 A 类考试中常考的二级辨析角度有事物出现的时间先后和命名方式。

交叉关系出现频率也较高，交叉关系的判定可以用“有的是”、“有的不是”正反造句子，造的通即可，如 2022 上半年考试中出现的“民营企业：制造企业”。我们可以说：有的民营企业是制造企业，有的民营企业不是制造企业，有的制造企业是民营企业，有的制造企业不是民营企业，二者为交叉关系。

语法关系在考试中偶尔出现，整体比较简单，考查较多的有主谓关系和动宾关系，若基础语法知识不够牢固，也可以通过造句子来解题，只需要记住造的句子题干与选项结构一致即可。注意，如果出现多个选项句子结构一致，就用“造简单句，能不加字就不加字，能少加字就少加字”的原则，比较哪个选项更好。

（四）逻辑判断

事业单位联考 A 类的逻辑判断每次会出 10 道题，逻辑判断是判断推理四个模块中知识点最多、最杂、也是最难的题型。保证较高的正确率并非易事，考生需要准确识别题型，找到解题方法，快速锁定选项。

2019-2024年联考A类逻辑判断考点分布



	逻辑论证	翻译推理	组合排列	日常结论	原因解释
2019上	8	1			1
2019下	9	1			
2020上	8		2		
2020下	6		3		1
2021上	8	1	1		
2021下	9		1		
2022上	8	1	1		
2022年9月	8	1	1		
2022年11月	5	2	3		
2023上	6	1	2	1	
2023下	6	1	2	1	
2024上	6	2	2		
合计	87	11	18	2	2

必考知识点：逻辑论证

事业单位联考 A 类考试中每年必考论证类题目，并且至少考 5 道题，其重要性不言而喻。论证类题目具体包括加强、削弱以及论证评价，对于这类题目，各位考生需要掌握正确的解题思路。

论证类题目解题思路：

(1) 看清提问：看清加强还是削弱；看清选能加强/削弱还是不能加强/削弱；看清削弱或者加强谁的观点。

(2) 找准“靶子”：找出论点和论据。根据提问方式和题干特征，找准加强和削弱的关键信息。

(3) 预想方式：找到“靶子”之后，不要急于看选项，而是应该根据“靶子”内容，预设出可能呈现的答案形式，再与选项进行对比，可以更有效的避开命题人精心设置的陷阱。

(4) 对比选项：识别常见错误类型，比较选项强弱力度，择优选择正确答案。跑题无关、不直接明确是最为常见的错误选项。

注意：其中，论证评价类的题目是近几年来联考中出现的一种新题型，它在问法上与常规论证题有区别，它的典型问法为“回答下列哪个问题，对上述论证最重要”，“对于上述言论，评价正确的是”，这类题的解题思路仍脱胎于削弱或加强题，但更加侧重考查大家分析理解文字的能力，因此，大家后续需要在学好基础题型的前提下，通过刷题或经常性地阅

读文字类刊物来提升自己的阅读理解能力。

高频知识点：翻译推理、组合排列、日常结论

翻译推理在之前考的虽然不算特别多，但也不能忽视，因为它其实是做一部分论证或组合排列题的基础，只有先把题干中的条件翻译正确了，才能做对题。翻译推理做题方法主要靠背，翻译的规则要背，推理规则要背，如果都背下来的话这部分题目应该就是送分的，如常见的“如果……那么……”“只要……就……”“所有……都”等翻译形式为“前推后”，“只有……才……”“不……不……”“除非……否则不……”等翻译形式为“后推前”。另外，要熟记“肯前必肯后，否后必否前，否前、肯后不确定”等推理规则，以及“且”“或”关系及其推理规则等，才能够在考试时以不变应万变。

组合排列是事业单位联考 A 类从 2020 年开始新增的题型，往后每年均有考查。这类题主要考查我们根据各种信息进行推理的能力，确实可能存在部分题目难度大一些，大家在考场上要学会区别对待。如果是太难的题，可以战略性地先选择放弃，而对于简单题或中等难度的题目，需要理清做题思路。如果发现题干信息确定，选项信息充分，可以优先考虑排除法；如果题干信息不确定或者出现可能性问法，可以优先考虑代入法。当然，如果不能排除或代入也别着急，我们还可以借助最大信息、符号、列表格等进行推理。总之，掌握好这些方法，对于部分“性价比”较高的组合排列我们完全可以拿分。

对于日常结论类题目，看似简单实则容易出错，需要我们保持足够的耐心和细心，对比选项和题干中的每一句话，一方面，我们要掌握常见错误选项的形式，比如不选逻辑错误、无中生有、偷换概念，慎选比较、绝对化的表述等。另一方面，通过对历年真题的分析，包含可能性词汇，如“可能”“有的”这类词语的选项更有可能是正确答案，我们也要善于识别，快速锁定答案。

数资篇

一、数资基本考情分析

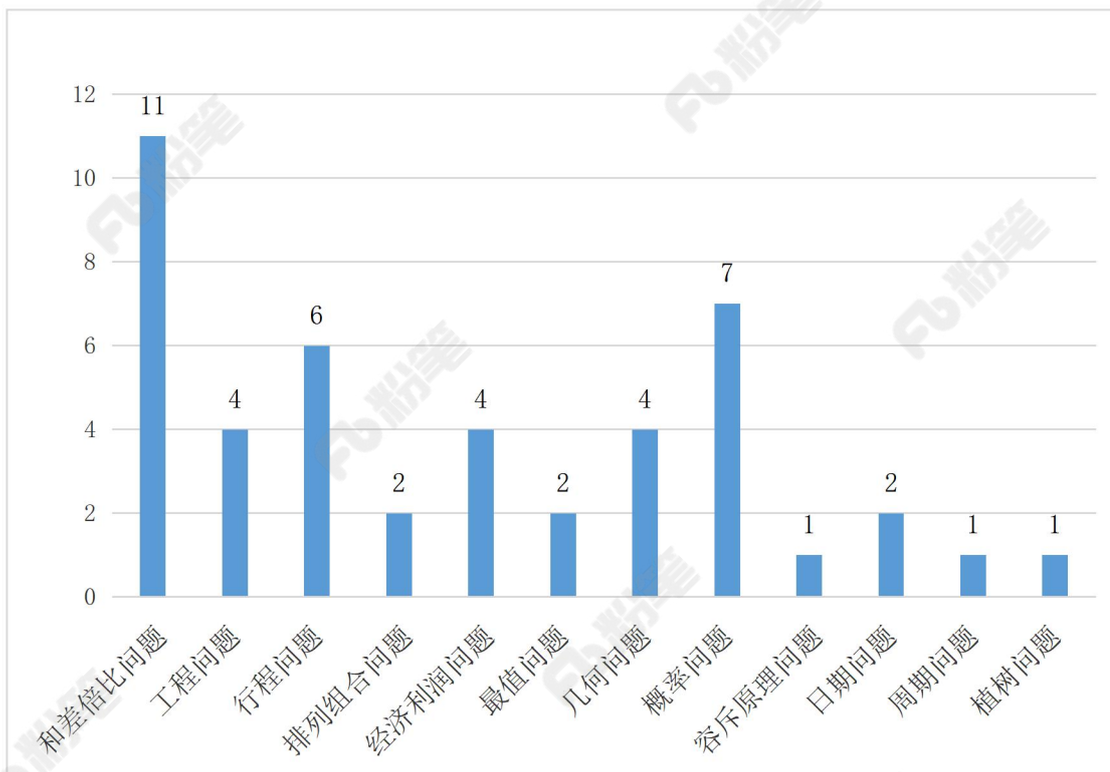
事业单位联考 A 类中，2020-2024 年数资总题量为 20 题，其中数量关系 5 题、资料分析 15 题。值得注意的是 2022 年 11 月的考试数资 20 题中数量关系 10 题、资料分析 10 题（但此次考试只有辽宁和云南参加，且题量、难度等方面与联考差异较大，参考价值不大）。为

了提高备考效率，使得复习更有针对性，提前了解考点分布、考试特点以及高频考点，并进行有的放矢的备考是必不可少的。

二、数量关系重点题型分析及备考建议

数量关系包括数字推理和数学运算两种题型，事业单位 A 类在最近几年的真题中都没有考查数字推理，考生备考过程中应重点关注数学运算。近五年考点分布如下：

2020-2024 年事业单位联考 A 类数学运算考点总计



2020-2024 年事业单位联考 A 类数学运算题型及题量考情分析

考点	2020 年上	2020 年下	2021 年上	2021 年下	2022 年上	2022 年下	2023 年上	2023 年下	2024 年上	总计
和差倍比问题	1	1	1	2	1		2	1	2	11
工程问题					2			1	1	4
行程问题	1	1	1	1		1		1		6
排列组合问题				1	1					2
经济利润问题	1				1	1		1		4
最值问题		1				1				2
几何问题			1				2		1	4
概率问题		1	1	1		1	1	1	1	7
容斥原理问题	1									1
日期问题	1		1							2
周期问题		1								1

植树问题						1				1
总计	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

从 2020-2024 年事业单位 A 类真题的统计可以看出，和差倍比问题、工程问题、行程问题、排列组合与概率问题、经济利润问题、几何问题为高频考查题型。其中，和差倍比问题几乎每次必考，且每次考查题量较大（1~3 题），应重点关注；工程问题、排列组合与概率问题、经济利润问题、几何问题在近几次考试中考频较高，也应重点关注。下面对主要题型进行分析：

和差倍比问题

考查题量较大，但难度不高，所以是同学们必须争取去做、去得分的题目。一般通过给出几个主体之间倍数、比例、比值或其他等量关系，求某个主体数值，是和差倍比问题典型特征，这类题目只需熟练掌握直接代入法、奇偶倍数排除法以及基础方程便可解决。

工程问题

一般考查难度偏低，做题套路易寻，是优先考虑去做的题目，给完工时间型、给效率比例型这两种题型考查较多。

行程问题

从考法上来说，主要集中在基础行程、相遇追及等知识点上，在备考的过程中，同学们应学会边读题边画行程图以帮助自己理清题意，并熟练掌握基础行程、相遇追及的相关公式。

排列组合与概率问题

从近几次考试来看，排列组合问题考查基本概念（分类/分步、排列/组合）的简单题居多，因此考生应重点掌握排列组合的基础知识。概率问题主要考查给情况求概率和给概率求概率两种题型，大家需要在掌握排列组合知识点的基础上，应用概率问题的公式来解题。一般来讲，此类题目容易出难题，需要同学们在考场上做出判断，针对特别难的题目酌情作答。

经济利润问题

与生活常识较为接近，因此比较容易入门，一般考查基本公式。多为通过列方程或列表法求解的简单题，也有与函数最值结合的套路题，所以在考生对这一部分需掌握基本公式以及函数最值问题的解法技巧。

几何问题

几何问题主要考查利用基础公式直接求平面图形面积、立体图形表面积和体积。同学们在备考时应重点掌握各种图形面积、体积公式、三角形、四边形特定性质，做到能把简单题做对。

此外，事业单位 A 类考试中，不定方程问题、数列问题、容斥原理问题、年龄问题难度

较低，若有考到也可以优先做。不定方程问题多通过直接代入排除或倍数特性法进行求解；数列问题多考查等差数列通项公式 $a_n = a_1 + (n-1)d$ 和求和公式 $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n = \text{中位数} \times \text{项数}$ ；容斥原理问题多直接套公式利用尾数法求解；年龄问题多通过代入排除或方程法求解。这几类题型虽然考查频率低，但是题目考法相对固定，考生掌握常见解题思路即可解决。而对于其它考查频次不高的题目，考生在备考时间中需结合自己的复习情况酌情准备。

三、资料分析重点题型分析及备考建议

资料分析主要测查报考者对各种形式的文字、图表等资料的综合理解与分析加工能力，这部分内容通常由统计性的图表、数字及文字材料构成。资料分析部分的材料大多数是来源于真实的统计公报，所以大家在准备这个模块的时候不妨多去统计局的官网浏览下那些统计公报，了解材料类型，熟悉了材料类型才有利于快速找数。

（一）材料类型及备考建议

2020-2024 年事业单位联考 A 类资料分析材料类型

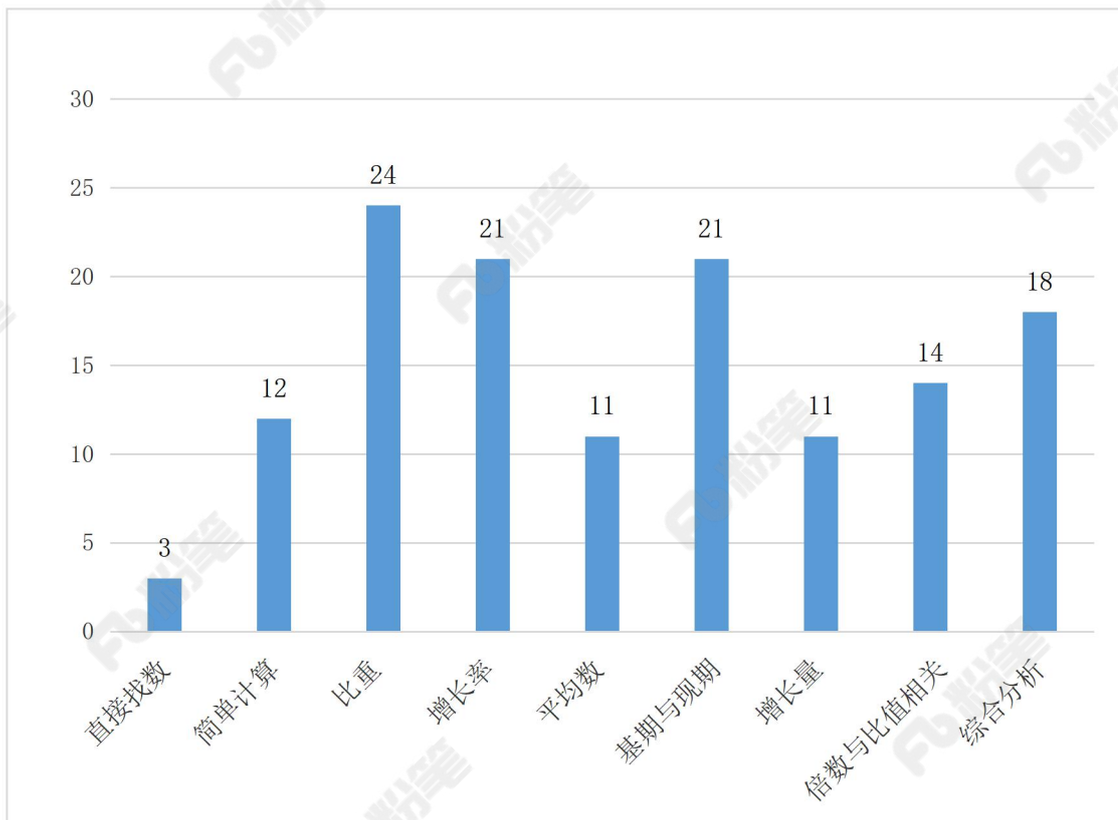
材料类型	2020 年上	2020 年下	2021 年上	2021 年下	2022 年上	2022 年下	2023 年上	2023 年下	2024 年上	总计
文字类	1	1		1	1	1	1	1	1	8
统计表		1	1	1	1		1	1	1	7
统计图	1		2	1	1	1	1	1	1	9
综合材料	1	1				1				3
总计	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

2020 年-2024 年事业单位 A 类资料分析的考查均为每套题三篇，每篇材料对应 5 个小题，共 15 题。在材料类型上，综合材料、文字材料、图表材料都会涉及。对于考生来说，表格材料，同学们应注意横平竖直，不要找错行；文字材料，可先利用结构阅读法，圈出每一段的时间和 1~2 个主体，以帮助做题时快速定位数据。

表格材料、图形材料结构清晰，一目了然，数据查找最节省时间，应优先做；综合性材料和文字材料数据查找相对复杂，尤其是文字材料，数据隐藏较深，查找最为耗时。因此，建议考生考场上，先做图形与表格材料，其次为综合性材料，而将文字材料放在最后来做。

（二）重点题型分析及备考建议

2020-2024 年事业单位联考 A 类资料分析考点总计



2020-2024年事业单位A类资料分析题型及题量考情分析

考点	2020年上	2020年下	2021年上	2021年下	2022年上	2022年下	2023年上	2023年下	2024年上	总计
直接找数					1	1	1			3
简单计算		2	2	3		1	1	2	1	12
比重问题	1	2	4	3	1	3	4	4	2	24
增长率	5	2	2	1	2	1	2	2	4	21
平均数问题	4	1	1	1	1		1	1	1	11
基期与现期	2	2	1	1	2	5	2	4	2	21
增长量		1	1	2	1		2	1	3	11
倍数与比值相关		1	2	2	4	2	2		1	14
综合分析	3	4	2	2	3	2		1	1	18
合计	15	15	15	15	15	15	15	15	15	135

资料分析的知识点相互联系紧密，所以考生在备考资料分析时，应全方位地学习掌握资料分析的所有考点。首先应打牢基础，资料分析的基础是统计术语和计算公式等，大家一定不能忽视这部分内容的学习，这个学扎实了才能在做题速度和正确率上有所提升。

由以上图表可知，近五年事业单位A类资料分析题目对各个考点的考查中，除综合分析类题目外，比重问题考查最为集中，每年必考且题量较大。其考查形式以现期比重和两期比

重居多，这两类考法只要掌握基本公式和解题技巧就可快速得分。

其次为增长率问题、基期和现期、倍数与比值相关、平均数问题、增长量问题、简单计算。增长率问题多考查一般增长率的计算与比较；基期和现期问题中考查基期较多，一般为基期量的计算和比较、基期和差，偶尔还考查间隔基期和在年均增长中求基期；倍数与比值相关几乎均考现期倍数的计算，难度较低；平均数问题多考查现期平均数的计算、比较以及平均数的增长率；增长量问题多考查增长量的计算和比较；简单计算多为送分题，但是需要注意的是考生在做题中要足够认真细心、避免坑点，不要在简单的地方失分。

对于综合分析题目，最多看 3 个选项，利用排除法解题。不建议考生按照顺序分析选项，而应从简单选项入手，这样往往能更快选定答案。另外，同学们需要对资料分析中的一些常见陷阱，如时间陷阱、主体陷阱、单位陷阱、概念陷阱等有所了解，尽量避免自己“掉坑”。

这里需要着重强调的是，资料分析题目一定不要通篇纯粹的精算，务必要根据题目结合选项，熟练运用计算类、比较类的相关速算技巧解题，这样才能选得又快又准。另外，学习理论的时候可以联合记忆，平均数、倍数、比值的知识点或相关公式可与比重问题联合记忆，无论是现期、基期还是两期比较，比重、平均数、倍数、比值四者的计算方式与比较技巧都是相同的，如果能够把知识点联系起来学习，在理解的基础上进一步学习和记忆，就能真正把它学会，吃透。

资料分析是保证得分的关键，而数学运算是你把对手甩在后面的关键，因此都应该重点复习。复习时我们应该一丝不苟，考试时则应多运用策略！职测考试，时间紧迫，如何在短时间内做对更多的题？不能蛮干，要靠策略，而策略就两个字“舍得”，有舍才有得，尤其对于数量关系来说，优先做高频考点这类套路题、简单题，而遇到难题，也不要钻牛角尖死磕到底，而应把时间留给后面多做两道简单题。

美好的未来都是打拼出来的，功到自然成！粉笔祝愿所有考生都能实现梦想！加油！

免责声明

本刊主要为进行公司内部交流，非商业用途。所提供的内容仅供浏览者了解粉笔及作个人参考之用。浏览者在未取得粉笔许可前，任何人士均不得以任何方法或形式复制、出版、发放及抄袭本刊内容作商业或非法之用途，违者必究。

遇见不一样的自己

come to meet a different you