

目 录

第一部分行政职业能力测验.....	2
第一章常识判断.....	2
第一节时事汇总.....	2
第二节必考速记.....	错误! 未定义书签。
第三节考场策略.....	7
第二章资料分析.....	9
第一节公式汇总.....	9
第二节必考速记.....	错误! 未定义书签。
第三节考场策略.....	11
第三章 判断推理.....	12
第一节必考速记.....	12
第二节考场策略.....	14
第四章 数量关系.....	15
第一节猜题技巧.....	15
第二节必考速记.....	错误! 未定义书签。
第三节考场策略.....	15
第五章 言语理解与表达.....	16
第一节高频成语.....	16
第二节必考速记.....	错误! 未定义书签。
第三节考试策略.....	错误! 未定义书签。



第一部分行政职业能力测验

第一章常识判断

第一节时事汇总

一、近一年重点时政

(一) 重点时事

1. 马铃薯和甘薯的种植面积和总产量均居世界第一位

中国主要薯类作物年种植面积超过 1.5 亿亩, 占全国可用耕地 8% 左右。其中, 马铃薯和甘薯的种植面积和总产量均居世界第一位。薯类作物是我国粮食作物的重要组成部分, 其产业发展对促进我国种植业调整, 支持农业发展具有重要意义。

2. 上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议在青岛举行

上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议 6 月 10 日在青岛国际会议中心举行。我们要进一步弘扬“上海精神”, 提倡创新、协调、绿色、开放、共享的发展观, 践行共同、综合、合作、可持续的安全观, 秉持开放、融通、互利、共赢的合作观, 树立平等、互鉴、对话、包容的文明观, 坚持共商共建共享的全球治理观, 破解时代难题, 化解风险挑战。

3. 梵净山成功列入世界自然遗产名录

2018 年 7 月, 贵州铜仁梵净山成功列入世界自然遗产名录, 成为中国第 53 处世界遗产、第 13 处世界自然遗产。梵净山得名于“梵天净土”, 中国著名的弥勒菩萨道场。梵净山保存了世界上少有的亚热带原生生态系统, 拥有很多珍稀物种, 比如黔金丝猴和珙桐等。

4. 18 种抗癌药纳入 2018 年医保准入谈判范围

2018 年 8 月 17 日, 国家医保局发布 2018 年抗癌药医保准入专项谈判药品范围的通告, 18 种抗癌药纳入 2018 年医保准入谈判范围。

5. 新修订的个人所得税法审议通过

全面落实全国人大常委会审议通过的新修订的个人所得税法, 要在确保 2018 年 10 月 1 日起如期将个税基本减除费用标准由 3500 元提高到 5000 元并适用新税率表的同时, 明确子女教育、继续教育、大病医疗、普通住房贷款利息、住房租金、赡养老人支出 6 项专项附加扣除的具体范围和标准, 使群众应纳税收入在减除基本费用标准的基础上, 再享有教育、医疗、养老等多方面优惠。

6. 首次设立“中国农民丰收节”

自 2018 年起, 将每年农历秋分设立为“中国农民丰收节”, 这是第一个在国家层面专门为农民设立的节日。

秋分是农历二十四节气中的第十六个节气, 时间一般为每年公历的 9 月 22~24 日。这一天太阳直射赤道, 全球各地昼夜等长。秋分过后, 太阳直射点继续由赤道向南半球推移, 北半球各地开始昼短夜长。

7. 中国国象队首次加冕奥赛“双冠王”

北京时间 2018 年 10 月 5 日晚, 在格鲁吉亚巴统进行的第四十三届国际象棋奥林匹克团体赛传来喜讯: 中国男队、女队双双逼平对手, 最终均凭借小分优势携手夺冠, 这是中国国象队首次加冕奥赛“双冠王”, 也是国际象棋奥林匹克团体赛自 1986 年以来首次迎来“双冠”。

8. 二十国集团领导人第十三次峰会举行

当地时间 2018 年 11 月 30 日,二十国集团领导人第十三次峰会在阿根廷的布宜诺斯艾利斯举行。国家主席习近平出席第一阶段会议并发表题为《登高望远,牢牢把握世界经济正确方向》的重要讲话,强调二十国集团要坚持开放合作、伙伴精神、创新引领、普惠共赢,以负责任态度把握世界经济大方向。

9. 刘国梁当选新一届乒协主席

2018 年 12 月 1 日上午,中国乒乓球协会在北京天坛饭店举行换届选举,原乒协副主席、第九届委员会换届筹备工作小组组长刘国梁当选新一届乒协主席。

10. 快递业务量连续 5 年稳居世界第一

2018 年我国快递年业务量突破 500 亿件。“十三五”以来,我国快递业保持高速增长,每年增长 100 亿件。自 2014 年起,我国快递业务量已连续 5 年稳居世界第一,超过美、日、欧等发达经济体总和。

11. 《个人所得税专项附加扣除暂行办法》正式施行

2019 年 1 月 1 日起施行《个人所得税专项附加扣除暂行办法》。个人所得税专项附加扣除,是指个人所得税法规定的子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或者住房租金、赡养老人等 6 项专项附加扣除。《办法》规定,纳税人子女在全日制学历教育阶段(包括义务教育、高中阶段教育、高等教育)的支出,以及子女年满 3 岁至小学入学前处于学前教育阶段的支出,纳税人可选择由夫妻一方按每孩每月 1000 元扣除,也可选择夫妻双方分别按每孩每月 500 元扣除。

12. 《告台湾同胞书》发表 40 周年纪念会

2019 年 1 月 2 日,《告台湾同胞书》发表 40 周年纪念会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席纪念会并发表重要讲话。

13. 经济总量首次达到 90 万亿元

国家统计局于 2019 年 1 月 21 日对外公布,经初步核算,2018 年全年我国国内生产总值(GDP)为 900309 亿元,经济总量首次站上 90 万亿元的历史新台阶,稳居世界第二位。

14. 副主席王岐山出席达沃斯世界经济论坛 2019 年年会

当地时间 2019 年 1 月 23 日,国家副主席王岐山出席达沃斯世界经济论坛 2019 年年会,发表题为“坚定信心,携手前行,共创未来”的致辞。

15. 2019 年中央一号文件发布

2019 年 2 月 19 日,新华社发布了 2019 年中央一号文件《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》。这是新世纪以来第 16 个聚焦“三农”的一号文件。

文件共分为八个部分,围绕八大主题展开:

- (1) 聚力精准施策,决战决胜脱贫攻坚;
- (2) 夯实农业基础,保障重要农产品有效供给;
- (3) 扎实推进乡村建设,加快补齐农村人居环境和公共服务短板;
- (4) 发展壮大乡村产业,拓宽农民增收渠道;
- (5) 全面深化农村改革,激发乡村发展活力;
- (6) 完善乡村治理机制,保持农村社会和谐稳定;
- (7) 发挥农村党支部战斗堡垒作用,全面加强农村基层组织建设;
- (8) 加强党对“三农”工作的领导,落实农业农村优先发展总方针。

(二) 最新科技成就

1. 全球首对体细胞克隆猴姐妹在中国诞生

2018 年 1 月,中国科学院神经科学研究所《细胞》杂志发表了成功用体细胞核移植克隆出了两只猕猴的消息,这两只猕猴被命名为中中和华华。

2. “张衡一号” 试验卫星开辟地震监测新手段

2018年2月,我国首颗地震电磁监测卫星“张衡一号”在酒泉卫星发射中心成功发射,这是我国自主研发的地震立体观测体系地基观测平台,表明我国已经成为唯一拥有在轨运行的多载荷、高精度地震监测卫星的国家。

张衡是我国古代著名的科学家,他发明的候风地动仪是世界上最早记录地震的仪器。此次发射的地震电磁卫星“张衡一号”就是为纪念这位伟大的科学家而命名的。

3.全球首例人类自体肺干细胞移植再生实现

2018年3月,同济大学医学院左为教授团队在国际上率先利用成年人体肺干细胞移植技术,在临床上成功实现了人类肺脏再生。这项成果的展示标志着人体自身内脏器官的再生正逐步从实验室理论走向临床现实,成为了干细胞转化医学研究领域的一大突破性进展。

4.“天眼”FAST首次发现毫秒脉冲星

2018年4月底,中国科学院国家天文台500米口径球面射电望远镜(FAST)首次发现的毫秒脉冲星得到国际认证,这是FAST继发现脉冲星之后的另一重要成果。这颗毫秒脉冲星J0318+0253的周期为5.19毫秒。

5.世界首台全自动干细胞诱导培养设备通过验收

2018年5月,中国科学院广州生物医药与健康研究院承担的国家重大科研装备研制项目“全自动干细胞诱导培养设备研制”完成,标志全球首台自动化无人坚守、应用深度神经网络智能化干细胞诱导培养设备诞生。

干细胞是具有自我复制功能及多向分化潜能的细胞,在特定条件下能再生成人体的各种细胞、组织或器官,医学界称为“万能细胞”。

6.嫦娥四号“鹊桥”中继星成功发射

2018年5月,嫦娥四号的中继星“鹊桥”号成功发射,经过24天的飞行,成功到达预定位置。

由于嫦娥四号落月探测器体积较小,所以配备的天线也不大,通信信号较弱。为此,“鹊桥”的通信分系统装有大型伞状高增益天线和螺旋状中增益天线,设置了多种不同码速率。它们具备自适应数字调节能力,从而能克服嫦娥四号信号微弱、不稳定等带来的信号捕捉困难。

7.袁隆平团队在沙漠种植水稻初获成功

2018年5月,中国工程院院士袁隆平带领的青岛海水稻研发中心团队近日对在迪拜热带沙漠实验种植的水稻进行测产,最高亩产超过500公斤。这是全球首次在热带沙漠实验种植水稻取得成功,为沙漠地区提升粮食自给能力、保障全球粮食安全和改善沙漠地区生态环境再添“中国贡献”。

8.北斗导航卫星成功发射

2018年8月25日7时52分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭以“一箭双星”方式成功发射第三十五、三十六颗北斗导航卫星,两颗卫星属于中圆地球轨道卫星,也是我国北斗三号全球系统第十一、十二颗组网卫星。

9.港珠澳大桥正式建成通车

2018年10月23日上午,港珠澳大桥开通仪式在广东珠海举行。10月24日,港珠澳大桥正式建成通车。它是世界总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长的跨海大桥,也是公

路建设史上技术最复杂、施工难度最高、工程规模最庞大的桥梁,创造了一系列“世界之最”,可谓名副其实的超级工程。

10. 世界首个 500 千伏交联聚乙烯海缆铺设工程顺利安家

2018 年 12 月 19 日,世界首个 500 千伏交联聚乙烯海缆铺设工程的最后一条输电海缆(共 3 条)连接上位于浙江省舟山市金塘大鹏岛的终端站,世界首个 500 千伏交联聚乙烯海缆铺设工程顺利安家东海,投运后将为群岛新区的发展提供更为强大稳定的能源保障。

11. 虹云工程技术验证卫星发射升空

2018 年 12 月 22 日 7 时 51 分,我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭,成功将虹云工程技术验证卫星发射升空,卫星进入预定轨道,该星发射成功标志着我国低轨宽带通信卫星系统建设迈出实质性步伐。

12. C919 国产大型客机 103 架机圆满完成第一次飞行

2018 年 12 月 28 日 12 时 45 分,C919 国产大型客机 103 架机平安降落在上海浦东国际机场,圆满完成第一次飞行,标志着目前共有三架 C919 飞机进入试飞状态。

13. 第一个基于 5G 技术的国家级新媒体平台开建

2018 年 12 月 28 日,我国第一个基于 5G 技术的国家级新媒体平台在中央广播电视总台开建。当天,中央广播电视总台与中国电信、中国移动、中国联通及华为公司在北京共同签署合作建设 5G 新媒体平台框架协议。

14. 嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面

2019 年 1 月 3 日 10 时 26 分,嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面东经 177.6 度、南纬 45.5 度附近的预选着陆区,并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图,揭开了古老月背的神秘面纱。此次任务实现了人类探测器首次月背软着陆、首次月背与地球的中继通信,开启了人类月球探测新篇章。

15. “中星 2D”卫星发射升空

中国航天 2019 年的首次发射实现开门红。2019 年 1 月 11 日 1 时 11 分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将“中星 2D”卫星发射升空,卫星进入预定轨道。

二、近一年新修订法律

(一) 宪法修正案

1. 国家机构增加了监察机关

宪法第三条第三款规定:“国家行政机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生,对它负责,受它监督。”

2018 年宪法修正案中改为:“国家行政机关、**监察机关**、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生,对它负责,受它监督。”新增了国家监察机关,并在宪法中规定了它的具体职权。

2. 立法权下放

宪法第一百条规定:“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规,报全国人民代表大会常务委员会备案。”

2018 年宪法修正案中改为:“省、直辖市的人民代表大会和它们的常务委员会,在不同宪法、法律、行政法规相抵触的前提下,可以制定地方性法规,报全国人民代表大会常务委员会备案。设区的市人民代表大会和它们的常务委员会,在不同宪法、法律、行政法规和本省、自治区的地方性法规相抵触的前提下,可以依照法律规定制定地方性法规,报本省、自治区人民代表大会常务委员会批准后施行。”

3. 明确党的领导是中国特色社会主义最本质特征

宪法第一条第二款修改为:“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。”

4. 增加宪法宣誓制度

2018年宪法修正案中将宪法第二十七条增加一款,作为第三款:“国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。”

(二) 监察法

1. 总则

(1) 监察委员会依照法律规定**独立**行使监察权,不受行政机关、社会团体和个人的干涉。

(2) 监察机关办理职务违法和职务犯罪案件,应当与审判机关、检察机关、执法部门互相配合,互相制约。

2. 监察机关及其职责

(1) 中华人民共和国国家监察委员会是**最高监察机关**。

省、自治区、直辖市、自治州、县、自治县、市、市辖区设立监察委员会。

(2) 国家监察委员会由全国人民代表大会产生,负责全国监察工作。

①国家监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成,主任由全国人民代表大会选举,副主任、委员由国家监察委员会主任提请全国人民代表大会常务委员会任免。

②国家监察委员会主任每届任期同全国人民代表大会每届任期相同,连续任职不得超过两届。

③国家监察委员会对全国人民代表大会及其常务委员会负责,并接受其监督。

(3) 地方各级监察委员会由本级人民代表大会产生,负责本行政区域内的监察工作。

①地方各级监察委员会由主任、副主任若干人、委员若干人组成,主任由本级人民代表大会选举,副主任、委员由监察委员会主任提请本级人民代表大会常务委员会任免。

②地方各级监察委员会主任每届任期同本级人民代表大会每届任期相同。

③地方各级监察委员会对本级人民代表大会及其常务委员会和上一级监察委员会负责,并接受其监督。

(4) 国家监察委员会**领导**地方各级监察委员会的工作,上级监察委员会**领导**下级监察委员会的工作。

3. 监察范围和管辖

监察机关对下列**公职人员和有关人员**进行监察:

(1) 中国共产党机关、人民代表大会及其常务委员会机关、人民政府、监察委员会、人民法院、人民检察院、中国人民政治协商会议各级委员会机关、民主党派机关和工商业联合会机关的公务员,以及参照《中华人民共和国公务员法》管理的人员;

(2) 法律、法规授权或者受国家机关依法委托管理公共事务的组织中从事公务的人员;

(3) 国有企业管理人员;

(4) 公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员;

(5) 基层群众性自治组织中从事管理的人员;

(6) 其他依法履行公职的人员。

上级监察机关可以办理下一级监察机关管辖范围内的监察事项,必要时也可以办理所辖各级监察机关管辖范围内的监察事项。

监察机关之间对监察事项的管辖有争议的,由其共同的上级监察机关确定。

4. 国家监察委员会为国际刑事司法协助的主管机关之一

新颁布的《国际刑事司法协助法》与《监察法》有序衔接:

(1) 确定了国家监察委员会为国际刑事司法协助的主管机关之一;

(2) 赋予监察机关在腐败犯罪案件调查等活动中,与外国有关部门和机构开展反腐败国际合作和刑事司法协助的职责;

(3) 明确了监察机关和国内有关机关在刑事司法协助中的职责分工。

(三) 刑事诉讼法

1. 调整人民检察院侦查职权

删去人民检察院对贪污贿赂等案件行使侦查权的规定。

人民检察院在对诉讼活动实行法律监督中发现的司法工作人员利用职权实施的非法拘禁、刑讯逼供、非法搜查等侵犯公民权利、损害司法公正的犯罪,可以由人民检察院立案侦查。对于公安机关管辖的国家机关工作人员利用职权实施的重大犯罪案件,需要由人民检察院直接受理的时候,经省级以上人民检察院决定,可以由人民检察院立案侦查。

2. 建立刑事缺席审判制度

对于贪污贿赂犯罪案件,以及需要及时进行审判,经最高人民检察院核准的严重危害国家安全犯罪、恐怖活动犯罪案件,犯罪嫌疑人、被告人在境外,监察机关、公安机关移送起诉,人民检察院认为犯罪事实已经查清,证据确实、充分,依法应当追究刑事责任的,可以向人民法院提起公诉。人民法院进行审查后,对于起诉书中有明确的指控犯罪事实,符合缺席审判程序适用条件的,应当决定开庭审判。

3. 完善认罪认罚从宽制度

犯罪嫌疑人、被告人自愿如实供述自己的罪行,承认指控的犯罪事实,愿意接受处罚的,可以依法从宽处理。

犯罪嫌疑人自愿如实供述涉嫌犯罪的事实,有重大立功或者案件涉及国家重大利益的,经最高人民检察院核准,公安机关可以撤销案件,人民检察院可以作出不起诉决定,也可以对涉嫌数罪中的一项或者多项不起诉。

4. 增加速裁程序

(1) 适用情形

基层人民法院管辖的可能判处三年有期徒刑以下刑罚的案件,案件事实清楚,证据确实、充分,被告人认罪认罚并同意适用速裁程序的,可以适用速裁程序。

(2) 不适用情形

(一) 被告人是盲、聋、哑人,或者是尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人的; (二) 被告人是未成年人的; (三) 案件有重大社会影响的; (四) 共同犯罪案件中部分被告人对指控的犯罪事实、罪名、量刑建议或者适用速裁程序有异议的; (五) 被告人与被害人或者其法定代理人没有就附带民事诉讼赔偿等事项达成调解或者和解协议的; (六) 其他不宜适用速裁程序审理的。

(3) 实施程序

由审判员一人独任审判;不受刑事诉讼法规定的送达期限的限制,不进行法庭调查、法庭辩论,但应当听取被告人的最后陈述意见;应当当庭宣判。

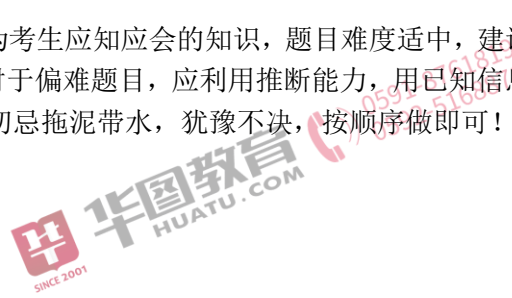
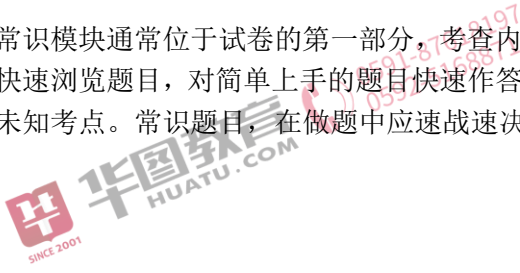
第二节 考场策略

一、时间分配

常识模块建议每道题的做题时间在 30-45 秒之间,相信自己的知识储备,更要相信考场的第一感觉!

二、做题顺序

常识模块通常位于试卷的第一部分,考查内容为考生应知应会的知识,题目难度适中,建议考生快速浏览题目,对简单上手的题目快速作答。对于偏难题目,应利用推断能力,用已知信息推断未知考点。常识题目,在做题中应速战速决,切忌拖泥带水,犹豫不决,按顺序做即可!



第二章资料分析

第一节公式汇总

从知识点角度出发,资料分析的历年考题基本都是围绕着增长率、增长量、比重和平均数这4个主要知识点展开;从题型角度出发,资料分析的题型主要分为三类:计算类、比较类及综合分析类。

下表将为大家详细介绍四大知识点的相关计算公式及速算技巧。

表1 增长率相关考点汇总			
	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1.增长率 (现期)比(基期)增长/下降了...x%	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法
	2.现期量 已知基期量和增长率,求现期量	$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$	①乘法估算 ②特殊值法
	3.基期量 已知现期量和增长率,求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	若增长率 $\leq 5\%$ ①基期公式法 $\frac{A}{1+r} = A m A r$ 若增长率 $> 5\%$ ①截位直除法 ③特殊值法
比较	1.增长率 ①(现期)与(基期)相比,.....增长率超过.....%的有几个 ②增长速度最快的是	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法
	2.基期量 (基期)时,以下哪项值最大	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

表2 增长量相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	(现期)比(基期)增长/下降了...具体数值 (单位)	$\begin{aligned} \text{增长量} &= \text{现期量} - \text{基期量} \\ &= \text{基期量} \times \text{增长率} \\ &= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} \end{aligned}$	①尾数法 ②截位直除法 ③特殊值法
比较	(现期)比(基期)增长/下降最多的是	$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ (近似为现期量 × 增长率)	①现期量大、增长量大, 则增长量大; ②比较现期量 × 增长率的乘积大小。

表3 比重相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	(部分)占/在(整体)的比重 x%	$\begin{aligned} \text{比重} &= \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}} \\ \text{部分值} &= \text{整体值} \times \text{比重} \\ \text{整体值} &= \frac{\text{部分值}}{\text{比重}} \end{aligned}$	①截位直除法 ②特殊值法 ①乘法估算
比较	(部分)占/在(整体)的比重最高的是	$\text{比重} = \frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

表4 平均数相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算方法
计算	1.平均数 给出总体值与总个数, 求平均数	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	截位直除法
	2.平均增长量 给出末期值、初期值和年份间隔	$\text{平均增长量} = \frac{\text{末期值} - \text{初期值}}{\text{间隔年份}}$	①尾数法 ②截位直除法
	3.平均增长率 给出末期值、初期值和年份间隔	$\text{末期值} = \text{初期值} \times (1 + r)^n$ (n 为间隔年份)	当增长率较小时: $a(1+r)^n \approx a + nr$ 当增长率较大时: 代入排除法
比较	给出总体值与总个数, 比较平均值的大小	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	①分数性质 ②直除法 ③化同法 ④差分法

常用速算方法回顾:

- 1. 尾数法:** 加减法计算中, 若选项较为接近但尾数不同时, 可忽略整体数据, 优先计算尾数。
- 2. 截位直除法:** 列式之后, 通过观察答案选项, 若选项首位不同, 则对分母四舍五入截取两位有效数字计算; 若选项首位相同, 第二位不同, 则对分母四舍五入截取三位有效数字计算。
- 3. 特殊值法:** 列式之后, 通过观察其中是否存在特殊值, 若存在, 则把特殊的百分数转换成分数后再进行计算。
- 4. 分数性质:** 在进行分数比较时, 通过观察分子分母的大小关系, 分子相对大且分母相对小的分数值较大。
- 5. 直除法:** 分数比较时, 通过观察答案选项或被比较数据, 若其差距较大, 通过直除商首位或首两位来求得结果或进行相应的比较。
- 6. 化同法:** 当两个分数的分子或分母有明显的倍数关系时, 将一个数的分子分母同时乘以一个数, 以使两个分数的分子或分母变得差不多然后再利用分数性质进行比较的方法。
- 7. 差分法:** 分数比较时, 其中一个分数的分子与分母均略大于另一个分数, “大分数”和“小分数”分子、分母分别做差, 得到的差可以写成一个新的分数, 为“差分数”, 用“差分数”代替“大分数”与“小分数”作比较: ①若差分数 $>$ 小分数, 则大分数 $>$ 小分数; ②若差分数 $<$ 小分数, 则大分数 $<$ 小分数。

第二节 考场策略

一、时间分配

适当增加。行测试卷上给出的资料分析部分的参考时限基本上就是一分钟一道题。但由于资料分析整体题目难度不大, 考生拿分比率较高, 建议大家适当增加作答时间, 整体维持在比参考时限多 3~5 分钟左右为宜, 用时不可过长, 避免超过参考时限 10 分钟以上。

二、做题顺序

必须提前。资料分析模块是行测试卷的最后一部分, 因为考试题量大、时间紧, 导致很多考生做到资料分析时, 时间已所剩无几。建议大家将整个模块顺序提前, 保证拿到此模块的分数。

三、舍弃原则

(一) 拒绝精确计算

行测考试着重考查的是考生解决问题的综合能力, 资料分析也不例外。具体在资料分析的题目时, 考生应结合选项, 优先考虑速算技巧, 而不是一味的计算。

(二) 不要专啃“硬骨头”

资料分析整个模块中至少会有 1~2 道题目难度较大, 考生在作答中切忌埋头苦算, 在短暂思考没有思路时可以暂且搁置, 等完成剩余题目后再回头看看。如果题目理解上仍存在问题或计算难度很大, 则可选择放弃。

第三章 判断推理

第一节 必考速记

一、图形推理

【速记一】图形笔画典型图

出现典型数笔画的图形，优先考虑数笔画。

五角星及其变形图	
日字变形图	
田字变形图	
A字变形图	
一笔画	
内外相切图形	

连通图形最少笔画数=整个图形的奇点数÷2。

【速记二】黑点圆圈考功能

题干图形均出现●、○、→、△、□等类似的小元素时，优先考虑元素的功能，主要考查元素的标记作用，可标记点的类型、线条长短、线条曲直、面积大小等。

【速记三】组成相同考位置

题干图形元素组成相同时，优先看位置。
如果有框架或者格子，优先考虑移动；
如果图形整体或者局部方向发生变化，优先考虑转动。

二、定义判断

定义判断常见的关键信息以及一些常用的搭配词语如下：

关键信息	特征词
------	-----

主体	行政主体、行政机关、法人、企业、个人、团体
方式	通过……、利用……、根据……、用……
目的	使……、从而……、实现……、以……、达到……、来……

三、类比推理

【速记一】对应关系

功能对应: 主要功能、次要功能。如: 白醋: 调味: 消毒。白醋的主要功能为调味, 次要功能为消毒。

材料对应: 物品生产过程中用到的原材料。例如: 薄荷脑: 风油精。

配套使用: 两个物品在生活中通常搭配使用。例如: 钢笔: 墨水。

【速记二】包含关系

包含关系主要包含两种:

1. 种属关系: A 是一种 B。如: 儿童: 女童: 未成年; 虚数: 复数。
2. 组成关系: A 是 B 的组成部分。如: 笔画: 汉字; 肥肉: 脂肪。

【速记三】语义关系

1. 词语间的近反义。如: 索然无味: 味同嚼蜡。
2. 词语组成元素间的近反义。如: 左顾右盼: 上下打量, “左”与“右”是反义词, “上”与“下”是反义词。

四、逻辑判断

【速记一】正向举例

正向举例: 举一个正面的例子以提高论点成立的可能性。

大多数的加强选是题, 都是通过正向举例的方式加强题干论证。

【速记二】反向举例

反向举例: 举一个反向例子以降低论点成立的可能性。

大多数的削弱选是题, 都是通过反向举例的方式削弱题干论证。

【速记三】归纳推理

严格遵循话题一致原则,谨防“偷换概念”“无由猜测”“夸大事实”等陷阱。在此基础上,根据从弱原则,优先选择可能性比较强的选项,标志词有“有时”“有些”“未必”“可能”等。

第二节考场策略

与其他模块相比,判断推理的题目难度适中,但考查知识点多,所以做题时要冷静,别着急。考试前要做好考试规划,例如时间的分配、做题的顺序和做题的舍弃原则。以下是我们为大家准备的考场策略,供大家参考:

一、时间分配

考试时间有限,建议图形推理和类比推理每道题目尽量控制在40s,不要超过一分钟,定义判断和逻辑判断控制在1min左右,不要超过80s,尤其是定义判断,集中注意力勾画关键信息,忌反复读题干。

二、做题顺序

因人而异。建议利用发卷子的时间,迅速做完图形或者常识,为其他题目争取时间,同时快速进入做题状态。其次可以快速利用5-8分钟搞定类比推理,最后重点攻克定义判断和逻辑判断。如果你在备考阶段已经形成了自己的做题顺序,保持自己的节奏即可。

三、舍弃原则

考场上不管题目的难易,千万别为难自己,始终保持冷静,题目难度不一,避免不了需要有一些舍弃,建议:

- (1) 图形推理:利用总结的图形特征40s看不出规律,跳过,回头再看;
- (2) 定义判断:定义内容比较抽象,无法理解,进行选项比较,如果1min没有做出来,做好标记,跳过;
- (3) 类比推理:遇到纠结的,理性分析逻辑关系,快速选答案,不放弃不拖时;
- (4) 逻辑判断:形式推理直接搞定,保证正确率,论证遵循论题一致原则,不放弃不纠结。

注意:如果标记的题目回过头来还是不能快速做出来,就直接猜答案即可。务必留出涂卡时间。

第四章 数量关系

第一节 猜题技巧

在 2019 年省考数量关系中, 我们可根据不同的选项特点及提问方式来采用行之有效的猜题技巧, 常见的选项特点及提问方式有:

选项特点及提问方式	选项有升降	猜题技巧: 选择数值位于中间的选项, 猜测 B 选项概率较高。
	选项有特殊	选项特征: 选项中有整数同时也有一些相对特殊的数字比如分数, 小数, 无理数等。 猜题技巧: 选择特殊的选项。
	选项有相关	猜题技巧: 简单读题可排除两个选项, 再去猜题, 正确率可达 50%
	问最大最小	猜题技巧: 选第二大或第二小。

【注】 猜题有风险, 使用需谨慎。建议各位考生先将较容易的题目完成, 然后将剩余题目的答案涂成已确定答案中出现频率较低的选项。

第二节 舍弃原则

舍弃原则	舍	<ul style="list-style-type: none"> ①平时就觉得难的题目类型, 建议直接放弃。 ②题干描述较长、字数较多, 运算繁琐的题目建议舍弃。 ③题干带“最多”“最少”等字眼, 多结合极端假设思维, 一般题目难度相对较大。 ④几何中涉及立体切割、几何构造的问题易出现难题。
	得	<ul style="list-style-type: none"> ①题干较短, 可直接代入选项验证或者通过枚举得到答案的题目。 ②等量关系明显, 可通过设未知数、列方程解决的题目。 ③平时比较擅长的题型。

【注】 做题要懂得适度放弃, 有舍才有得。

第五章 言语理解与表达

高频成语

1. 凤毛麟角

【释义】比喻珍贵而稀少的人或事物。

【用法】褒义词。名词性成语，一般用作宾语或定语。

2. 不胜枚举

【释义】无法一个一个全举出来，形容同一类的人或事物很多。

【用法】中性词。一般用作谓语，不带宾语。

3. 历久弥新

【释义】经历长久的时间而更加鲜活，更加有活力，更显价值。

【用法】褒义词（含赞叹之意）。多用于形容事物，不能形容人。

4. 耳熟能详

【释义】听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来。

【用法】中性词。多作谓语、定语。

5. 捉襟见肘

【释义】形容衣服破烂，生活穷困。也比喻顾此失彼，穷于应付。

【用法】含贬义。可以作谓语、宾语、定语。

6. 南辕北辙

【释义】心想往南而车子却向北行。比喻行动和目的正好相反。

【用法】含贬义。针对同一事情的行动和目标相反，不能形容两件事相反。

7. 一蹴而就

【释义】踏一步就会成功。比喻事情轻而易举，很容易成功。

【用法】作谓语、宾语、定语；指一下子就成功。多用于否定句（不能一蹴而就）。

8. 不言而喻

【释义】不用说就可以明白。形容道理很浅显。

【用法】作谓语、宾语、定语；形容很明显。

9. 等量齐观

【释义】对有差别的事物同等看待。

【用法】作谓语；多用于否定句。强调同等看待。

10. 星罗棋布

【释义】像天上的星星和棋盘上的棋子一样散布着。形容数量多，分布广。

【用法】作谓语、定语、状语，形容数量分布广。

11. 按部就班

【释义】指按照正常的条理、步骤去做。有时也指拘泥陈规，缺乏创新精神。

【用法】作谓语、状语、定语；形容按照老规矩办事。

12. 水到渠成

【释义】水流到的地方自然形成一条渠。比喻条件成熟了，事情自然会成功。

【用法】作谓语、定语，指条件成熟。

13. 立竿见影

【释义】把竹竿立在太阳光下，立刻就看到影子。比喻立刻见到功效。

【用法】作谓语、定语、宾语；比喻见效快。

14. 锦上添花

【释义】在锦上面再绣上花。比喻使美好的事物更加美好。

【用法】含褒义。作谓语、宾语、补语。

15. 因噎废食

【释义】比喻由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了。

【用法】含贬义。作定语、谓语、宾语。

16. 根深蒂固

【释义】比喻根基深厚牢固;不可动摇。

【用法】中性词。多指旧势力、旧思想、旧制度等基础深厚;不易摧毁;有时也指好的思想感情不能改变。

17. 未雨绸缪

【释义】趁着天没下雨,先修缮房屋门窗,比喻事先做好准备工作。

【用法】作谓语、定语;形容事先准备。

18. 不谋而合

【释义】事先没有商量过,意见或行动却完全一致。

【用法】作谓语、定语、宾语;形容动作、想法一致。

19. 不遗余力

【释义】把全部力量都使出来,一点不保留。

【用法】作谓语、定语、状语;形容人全力以赴。

20. 相得益彰

【释义】两者互相配合或映衬,双方的长处和作用更能显示出来。

【用法】作谓语、定语;指相互配合。

21. 汗牛充栋

【释义】本义指用牛运书,牛要累得出汗;用屋子放书,要放满整个屋子。形容藏书很多。

【用法】形容书籍多,不能形容其他东西多。

22. 巧夺天工

【释义】专指人工的精巧胜过天然制成,形容技艺十分高超。

【用法】只能形容人工的精巧,而不能用来形容天然的精巧。

23. 声名鹊起

【释义】名声突然大振,知名度迅速提高。强调从不出名到出名这一过程。

【用法】褒义词,用于形容知名度或名声。

24. 司空见惯

【释义】看得多了,不足为奇。

【用法】可作谓语、定语、宾语;形容常见的东西。后面不能接宾语。

25. 良莠不齐

【释义】好人坏人都有,混杂在一起。也可以形容事物。

【用法】多用于形容人,也可以形容事物,侧重于事物的品质,但不能用于形容水平、成绩等。

26. 络绎不绝

【释义】形容车船人马等前后相接,川流不息,往来不断。

【用法】用于形容人、马、车、船,不能形容其他事物。

27. 循序渐进

【释义】学习、工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。

【用法】含褒义,用于学习或工作。

28. 走马观花

【释义】骑在奔跑的马上看花，不会看得很清楚。原形容事情如意，心境愉快。后多指大略地观察一下。比喻观察事物或了解情况不深入细致。

【用法】比喻匆忙粗略地观察事物，强调过程，易和“浮光掠影”相混。后者指印象不深刻，强调结果。

29. 方兴未艾

【释义】事物正在发展，尚未达到止境或还没有停止，多形容新生事物正在蓬勃发展。

【用法】形容事物正在蓬勃发展，不能说“正方兴未艾”。

30. 饮鸩止渴

【释义】喝毒酒解渴。比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

【用法】用作贬义，一般作谓语、宾语或定语。

