

三支一扶 考前提分手册

2022

目录

常识	01
言语理解	07
判断推理	11
数量关系	16
资料分析	22
申论	30

2022 年三支一扶、社区民生-常识

时政必背

- 1、十九届二中全会: 召开于2018年1月18-19日,其主题是关于修改宪法部分内容的建议。
- **2、十九届三中全会:**召开于2018年2月26-28日,其**主题**是关于**深化党和国家机构改革**的建议。
- **3、十九届四中全会:** 召开于2019年10月28-31日,其**主题**是坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。
- **4、十九届五中全会:** 召开于2020年10月26-29日, 其主题是关于"十四五"规划和2035年远景目标。简而言之, 十九届五中全会的核心要义体现在三个"新"上, 就是新发展阶段、新发展理念、新发展格局。
- **5、十九届六中全会:**中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议,于2021年11月8日至11日在北京举行。审议通过了《<u>中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议</u>》和《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》两篇文件。
- **6、【感动中国】**2022年3月3日,感动中国2021年度人物颁奖盛典播出,获得感动中国2021年度人物的是:<u>彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、</u>张顺东李国秀夫妇、江梦南。
- 7、【中央一号文件】2022年中央一号文件的主题为《中共中央 国务院 关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》。党中央认为,从容应对百年变局和世纪疫情,推动经济社会平稳健康发展,<u>必须着眼国家重大战略需要,稳住农业基本盘、做好"三农"工作,接续全面推进乡村振兴,确保农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁。</u> 车车守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线。坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮,全面落实粮食安全党政同责,严格粮食安全责任制考核,确保粮食播种面积稳定、产量保持在1.3万亿斤以上。实行耕地保护党政同责,严守18亿亩耕地红线。按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的顺序,统筹划定落实三条控制线。多渠道增加投入,2022年建设高标准农田1亿亩,累计建成高效节水灌溉面积4亿亩。启动全国第三次土壤普查。落实乡村振兴为农民而兴、乡村建设为农民而建的要求,坚持自下而上、村民自治、农民参与,启动乡村建设行动实施方案,因地制宜、有力有序推进。坚持数量服从质量、进度服从实效,求好不求快。推进更高水平的平安法治乡村建设。创建一批"枫桥式公安派出所"、"枫桥式人民法庭"。

- **8、【RCEP】**2022年1月1日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效,首批生效的国家包括文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等东盟6国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等非东盟4国。
- 9、【中青年干部秋季培训班】2022年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班3月1日上午在中央党校开班。习近平强调,理想信念是立党兴党之基,也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班,最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。习近平指出,树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念,才能保证政绩观不出偏差。共产党人必须牢记,为民造福是最大政绩。习近平指出,年轻干部要胜任领导工作,需要掌握的本领是很多的。最根本的本领是理论素养。马克思主义立场、观点、方法是做好工作的看家本领,是指导我们认识世界、改造世界的强大思想武器。习近平强调,只有全党继续发扬担当和斗争精神,才能实现中华民族伟大复兴的宏伟目标。担当和斗争是一种精神,最需要的是无私的品格和无畏的勇气。
- 10、中共十九届六中全会指出: 习近平同志对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断,就<u>新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题</u>,提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略,是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。
 - 11、习近平新时代中国特色社会主义思想("十个明确"):
- (一)明确中国特色社会主义**最本质的特征**是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的**最大优势**是中国共产党领导,中国共产党是最高政治领导力量,全党必须增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护";
- (二)明确坚持和发展中国特色社会主义,总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴,在全面建成小康社会的基础上,分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴;
- (三)明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的 发展之间的矛盾,必须坚持以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,推动人的全面 发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展;

- (四)明确中国特色社会主义事业总体布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体,战略布局是全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党四个全面;
- (五)明确全面深化改革总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化:
- <u>(六)明确</u>全面**推进依法治国总目标**是建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义 法治国家;
- <u>(七)明确</u>必须坚持和完善社会主义基本经济制度,使市场在资源配置中起<u>决定性</u>作用,更好发挥政府作用,把握新发展阶段,贯彻<u>创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念</u>,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,推动高质量发展,统筹发展和安全;
- (八)明确党在新时代的强军目标是建设一支<u>听党指挥、能打胜仗、作风优良</u>的人民军队,把人民军队建设成为世界一流军队;
- (九)明确中国特色大国外交要服务民族复兴、促进人类进步,推动建设新型国际关系,推动构建人类命运共同体;
- (十)明确全面从严治党的战略方针,提出新时代党的建设总要求,全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进反腐败斗争,落实管党治党政治责任,以伟大自我革命引领伟大社会革命。

这些战略思想和创新理念,是党对中国特色社会主义建设规律认识深化和理论创新的<u>重</u> 大成果。

- **12、**<u>习近平新时代中国特色社会主义思想</u>是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,**实现了马克思主义中国化新的飞跃**。
 - 13、【奥运会、冬奥会】奥林匹克精神: "更快、更高、更强、更团结"。
 - ①2021年在日本东京举办第32届奥运会。
- ②2022年在中国北京和张家口举办第24届冬奥会,北京冬奥会吉祥物名为"冰墩墩",形象来源于国宝大熊猫。冬残奥会吉祥物"雪容融",形象来源于中国传统文化符号大红灯笼。北京2022年冬奥会会徽名为"冬梦",冬残奥会会徽名为"飞跃"。北京冬季奥运会设7个大项,15个分项,109个小项,是设项和产生金牌最多的一届冬奥会。飞扬是北京2022年冬奥会、2022年冬残奥会火炬。办奥理念:绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥。习近平指出,要突出"简约、安全、精彩"的办赛要求,从2008年的"同一个世界,同一个梦想"到2022年的"一起向未来",中国是奥林匹克理想的坚定追求者、行动派。

14、航天科技:

- ①"中国航天第一人"——杨利伟;
- ②"世界航天第一人"——尤里•加加林:
- ③"中国太空行走第一人"——翟志刚;
- ④"世界太空行走第一人"——阿列克赛•列昂诺夫;
- ⑤"中国首位女航天员"——刘洋:
- ⑥"世界首位女航天员"——捷列什科娃;
- ⑦中国三次飞入太空的宇航员——景海鹏、聂海胜;
- ⑧第一个登上月球的人——**美国人尼尔•阿姆斯特朗**。

15、2021 年 11 月 4 日,在第四届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲中,习近平 指出: 我国经济总量居于世界第二位;我国货物贸易居于世界第一位;我国服务贸易居于世 界第二位;我国利用外资稳居发展中国家首位;我国对外直接投资居于世界第一位。

16、【关于科技常识】

- ①天宫——空间站, 当下为天和核心舱;
- ②天问——火星探测器,火星车是祝融号:
- ③嫦娥——月球探测器;
- ④神舟——载人宇宙飞船;
- ⑤天舟——货运飞船;
- ⑥北斗——全球定位系统;
- ⑦东风——战略洲际核导弹;
- ⑧墨子——量子通信卫星;
- ⑨悟空——探测暗物质;
- ⑩羲和——探测太阳;
- ⑪长征——运载火箭;
- (12)奋斗者号——载人潜水器;
- (13)海斗一号:无人潜水器:
- (4)复兴号——高铁;
- (IS)华龙一号:拥有自主知识产权的三代核电技术。
- 17、【2022 年政府工作报告•铸牢中华民族共同体意识】2022 年 3 月 5 日下午,习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时强调:民族团结是我国各族人民的生命线,中华民族共同体意识是民族团结之本。要紧紧抓住铸牢中华民族共同体意识这条主线,深化民族团结进步

- 教育,引导各族群众牢固树立**休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共**的共同体理念,不断巩固中华民族共同体思想基础,促进各民族在中华民族大家庭中**像石榴籽一样紧紧抱在一起**,共同建设伟大祖国,共同创造美好生活,着力保持**平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境**,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。
- 18、【2022 年政府工作报告•五个"必由之路"】2022 年 3 月 5 日下午,习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时强调,回顾新时代党和人民奋进历程,我们更加坚定了以下重要认识(五个"必由之路",深刻揭示新时代中国的"成功密码"): 一是坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路; 二是中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路; 三是团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路; 四是贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路; 五是全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。
- 19、【2022年政府工作报告·五个"有利条件"】2022年3月6日下午,习近平在看望参加政协会议的农业界、社会福利和社会保障界委员时强调,我们要看到,我国发展仍具有诸多战略性的有利条件(五个"有利条件",准确把握形势,凝聚前行信心,指明前进方向):一是有中国共产党的坚强领导,总揽全局、协调各方,为沉着应对各种重大风险挑战提供根本政治保证。二是有中国特色社会主义制度的显著优势,我国政治制度和治理体系在应对新冠肺炎疫情、打赢脱贫攻坚战等实践中进一步彰显显著优越性,"中国之治"与"西方之乱"对比更加鲜明。三是有持续快速发展积累的坚实基础,我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力显著增强,经济体量大、回旋余地广,又有超大规模市场,长期向好的基本面不会改变,具有强大的韧性和活力。四是有长期稳定的社会环境,人民获得感、幸福感、安全感显著增强,社会治理水平不断提升,续写了社会长期稳定的奇迹。五是有自信自强的精神力量,中国人民积极性、主动性、创造性进一步激发,志气、骨气、底气空前增强,党心军心民心昂扬振奋。

20、【2022年大事记】

- 1月1日——《中华人民共和国监察官法》《中华人民共和国法律援助法》《中华人民共和国家庭教育促进法》《中华人民共和国陆地国界法》《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国法律援助法》《中华人民共和国监察官法》实行。
 - 1月1日——《征信业务管理办法》、《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)实行。
- 1月1日——《全国人民代表大会常务委员会关于修改<中华人民共和国审计法>的决定》、《全国人民代表大会常务委员会关于修改<中华人民共和国民事诉讼法>的决定》、《全国人民代表大会常务委员会关于修改<中华人民共和国工会法>的决定》实行。

- 2月4日——2月20日——2022年北京冬季奥运会在中国北京和张家口举行。本届冬奥会包括北京、延庆、张家口三个赛区,主题口号为一起向未来。
 - 3月1日——《中华人民共和国医师法》实行。
 - 3月1日——《中华人民共和国市场主体登记管理条例》实行。
- 3月1日——《全国人民代表大会常务委员会关于修改<中华人民共和国种子法>的决定》 实行。
 - 3月4日,全国政协十三届五次会议召开。
 - 3月5日,十三届全国人大五次会议召开。
- 3月4日-3月13日-2022年北京冬季残疾人奥林匹克运动会(简称: 2022年北京冬 残奥会)在中国北京和张家口举行。
- 4月1日,雄安新区设立5周年。雄安新区是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一 具有全国意义的新区。
 - 5月——中国共产主义青年团成立 100 周年。
 - 5月1日——内蒙古自治区成立75周年。
 - 5月1日——《中华人民共和国反有组织犯罪法》实行。
 - 6月1日——《中华人民共和国湿地保护法》实行。
 - 6月5日——《中华人民共和国噪声污染防治法》实行。
- 6月26日—7月7日——第31届世界大学生夏季运动会在中国成都举行。这是中国西部地区首次举办世界性的综合运动会。
 - 7月1日——香港回归中国25周年。
 - 7月1日——《中华人民共和国印花税法》实行。
 - 7月7日——七七事变爆发85周年纪念日。
 - 8月1日——中国人民解放军建军95周年。
 - 9月10日—9月25日——杭州2022年第19届亚运会在中国杭州举行。
- 10 月——第 46 届世界技能大赛在中国上海举行。世界技能大赛是世界上规模最大、影响力最广泛的综合性职业技能竞赛,此前,中国已经参加了 5 届世界技能大赛。
 - 11月5日—11月10日——第五届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)举行。
 - 11月21日—12月18日——2022年卡塔尔世界杯在卡塔尔举行。
- 12 月 13 日——南京大屠杀爆发 85 周年。2014 年 2 月 27 日,第十二届全国人大常委会第七次会议决定,将每年 12 月 13 日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。

2022 年三支一扶、社区民生-言语理解与表达

一、主旨类:

- 1、一般选带有文段主体+话题的选项,尤其注意今年主旨概括题可能会继续考以"疫情"为 话题的选项,正确答案应该有"疫情"
- 例 1. 重大疫情面前,及时发布权威信息,公开透明回应群众关切,能够有效解决信息不对称 的问题, 压减谣言等虚假信息传播空间, 更好地维护社会大局稳定。一段时间以来, 有 关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据,一些互联网企业运用大 数据、云计算、可视化技术,推出"实时疫情动态""疫情地图""同乘患者查询系统" "发热门诊地图"等产品,同步普及科学防护知识,有效满足了民众的信息需求,引导 群众理性看待疫情,增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调()

- A. 信息公开透明有助于疫情防护 B. 利用技术手段增强自我防护能力
- C. 利用技术手段普及科学防护知识 D. 信息公开透明满足了人民信息需求

例 1. A

- 【解析】主旨概括题。文段首先提出观点"及时发布权威信息,公开透明回应群众关切",并 阐述对策带来的意义。接着列举"有关部门和相关机构"以及"一些互联网企业"的具 体事例, 进行解释说明, 故整个文段为"观点+解释说明"结构, 观点为重点, 对应 A 项。 B 项和 C 项,"利用技术手段",是后文分述句的内容,非重点,排除;
 - D项,没有提到文段重点"疫情防护",排除。

故正确答案为A。

2、文段有问题,选项选带有对策的(比如带有:需要,要,必须,应该)

例 2. 目前一些地区出现了相对贫困问题, 这是由于这些地区的人群缺乏信息和资源。在现代 信息社会中,掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会;相反,缺少信息和 资源的一部分人群就会被逐渐分化,成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根 源和主要特征,在进一步加大政策扶持和资金投入力度、加快基础设施建设的同时,形 成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶 贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明()

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- C. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素

D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

例 2. B

【解析】主旨概括题。文段首先提出问题"相对贫困的问题是由于这些地区的人群缺乏信息和资源",并从反面论证"信息和资源"的重要性。之后提出解决问题的对策,对策是重点,即"形成……等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障",对应 B 项。

A项,"受到·····的制约"属于问题表述,没提到对策,非重点,排除;

C 项,"信息和资源是·····主要因素",没提到对策,非重点,排除;

D 项,"解决相对贫困是扶贫的重要内容"无中生有,排除。 故正确答案为 B。

- 3、实在读不懂,蒙文段尾句。
- 二、非主旨类:
- 4、正确选项一般不会太绝对(选是题,蒙可能;选非题,蒙绝对)
- 三、语句表达:
- 5、排序题熟记首尾句特征。



6、下文推断紧紧把握文段尾句话题。

例 3. 在现实中,农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。B 市某法院审理的案件 统计数据显示,在农民工讨薪案件中,约有 80%的败诉是由于农民工没有相关证据而导 致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都

可以作为农民工被欠薪的证据,但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账,而没有留存证据。再加上部分农民工缺乏证据意识,也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。 这段文字接下来最可能讲述的是()

- A. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题
- B. 用法规来强制用工单位解决农民工被欠薪问题
- C. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- D. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题

例 3. A

- 【解析】下文推断题。文段首先提出农民工维权的时候出现的问题,接下来通过法院数据来具体论述存在的问题,尾句通过"再加上"表示并列,前后分句共同讨论的是农民工被欠薪之后证据不足的问题,故下文要围绕"证据不足"的问题进行解决,对应 A 项。
 - B项,"强制用工单位……"对应文段倒数第二句,仅可解决用工单位导致的证据不足问题,表述片面,排除;
 - C项,"农民工学会用法规....."对应文段尾句,仅可解决农民工自身原因导致的证据不足问题,表述片面,排除:
 - D项, 文段尾句强调的是由于证据不足而导致的问题,"讨薪过程中遇到的法规问题"概念扩大,排除。

故正确答案为A。

7、语句衔接紧紧抓住横线附近话题。

例 4. 进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功几率最高,兄弟姐妹也有可能。但在中国,20 世纪 70 年代到现在,大多数都是独生子女,有兄弟姐妹且能配型成功的概率也非常低。另外,父母和子女之间骨髓配型成功的概率非常低,几乎为零。因此,绝大多数患者都必须依赖不认识的志愿者配型。非亲缘关系骨髓配型成功的几率只有几十万到几百万分之一,____。

填入画横线部分最恰当的一句是()

- A. 即使这样, 骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望
- B. 如果冒着风险使用不完美的配型,成功率自然会大为降低
- C. 骨髓库里志愿者样本的多少, 直接决定着病人找到合适配型的几率
- D. 志愿者捐献固然很重要,国家相关政策的落实和执行也是当务之急

例 4. C

【解析】语句衔接题。横线在段尾,文段首先说骨髓移植的前提是有配型成功的捐赠者,之

后指出当前的社会状况是兄弟姐妹、父母子女之间配型成功的概率很低,"因此"得出结论,强调大多数患者都必须依赖志愿者配型。结论部分的内容就是前文的核心观点,强调了志愿者对配型的重要影响。且横线前还提到了非亲缘关系配型成功的几率很小,说明横线处所填的这个总结性的句子,要同时概括出上述两个核心观点,即志愿者的数量对于配型成功的影响,对应 C 项。

- A项,"唯一希望"无中生有,排除;
- B项,与文段话题无关,排除:
- D项,"国家相关政策"属于无中生有,排除。

故正确答案为C。

四、逻辑填空:

- 8、做完了不要改。
- 9、重点抓住横线前后语境中的几个字。
- 例 5. 美好的事物人人向往,若是缺少发现的眼睛,它也容易被____。某次儿童画展,一位小朋友的作品上有一个洞,评委们好奇地问,这是不是一幅破损的作品。小朋友说,这是进入世外桃源的入口。孩子的答案,耐人寻味。如何_____发现美的眼睛,是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

A. 遮蔽 擦亮

B. 蒙蔽 擦拭

C. 遮掩 烛照

D. 掩饰 拂拭

例 5. A

- 【解析】逻辑填空题。第一空,空前出现"缺少发现美的眼睛,它也容易被_____",而"它" 指的是美好的东西,故空处应体现出"美好的东西容易被看不到"的意思。
 - A项,"遮蔽"意为遮挡,可以体现出"美好的东西容易被看不到"的意思,当选;
 - B项,"蒙蔽"意为隐瞒真相,使人上当,文段没有体现使人上当的意思,排除;
 - C项,"遮掩"意为掩饰,隐瞒,文段没有体现美好被隐瞒的意思,排除;
 - D项,"掩饰"意为设法掩盖真实的情况,文段并没有想尽办法去遮掩之意,排除。 故正确答案为 A。
- 10、选项中近义词辨析方向是从范围不同角度辨析的,选择范围大的。

2022 年三支一扶、社区民生-判断推理

翻译推理

一. 题型判断:

1.题干或选项出现典型的关联词 2.提问方式为:可推出或不可推出

二. 解题思路

先翻译,再推理

三. 解题技巧

1.如果.....就......

替代关联词:如果...那么...;只要...就...;要想...就...;所有...都...;凡是...都...;为了... 一定...;...是...的充分条件;...代表着...;....意味着...;...说明...

翻译:如果就,前推后

2.只有......才

替代关联词:必须...才...; ...是...必不可少的; ...是...的基础; ...是...必要条件;除非...否则不...;不...不...;

翻译: 只有才,后推前

推理 1: 肯前必肯后,否后必否前,否前肯后无必然结论,有可能。

3....... 目.......

替代关联词: ...又...; ...和...; ...还...; ...也...; ...并且...; ...但是...

性质:全真才真,一假即假

4.....或.....

替代关联词:或者...或者...:...和...至少一个...:....和...不都是...

性质:一真即真,全假才假

推理 2: 负号进去,且变或,或变且

真假推理

一. 题型识别

1.若干论断 2.提问方式为只有一真或只有一假

二. 解题思路

先找关系 (先找矛盾,再找反对),再看其余

三. 解题技巧

1.矛盾关系有:

A 与 -A;

A 且 B 与 -A 或-B; A 或 B 与 -A 且-B;

A→B 与 A 目-B:

所有...都是...与 有的...不是...; 所有...都不是... 与 有的....是...

- 2.矛盾关系性质:矛盾关系必然存在一真,存在一假
- 3.反对关系

上反对关系: 所有的...是... 与 所有的...不是... (两个"所有",必有一假)

下反对关系: 有的...是... 与 有的...不是... (两个"有的",必有一真)

分析推理

一. 题型判断

对象、信息、匹配

二. 解题技巧

排除法

最大信息法

确定信息法

代入排除法

归纳推理

一. 题型判断

题干无明显特征、提问:从这段文字中可以推出(不可以推出)......

- 二. 解题技巧
 - 三个基本原则: 1、话题一致原则 2、整体优先原则 3、可能优先原则
- 三个典型错误: 1、偷换概念 2、无由猜测 3、夸大事实

论证

- 一. 论证三要素: 论题, 论点, 论据
- 二. 论证两个原则: 论题一致原则; 论据可预见性
- 三. 解题技巧

1.加强技巧----一般类

加强论点: 重复一遍原论点

加强论据: 1.举例子 2.解释说明

搭桥: 将论点和论据建立联系

提供前提:用"没它不行"来验证

加强技巧-----因果类

- 1.没 A 没 B
- 2.排除他因

2.削弱技巧----一般类

削弱论点:直接否定论点

削弱论据: 1.举反例 2.否定现有论据 3.反向解释说明

拆桥: 1.拆断论点和论据的联系 2.原有论据和新论点建立新联系

否定前提:直接否定代入验证

削弱技巧-----因果类

- 1.因果倒置
- 2.另有他因

类比推理

解题思路:

找突破口-----二元关系

解题技巧:

- 1.概念外延关系:同一、并列、包含、交叉、全反
- 2.内涵映射关系:属性(必然、或然)、对应(功能、因果、原料、目的)、条件(充分、必要)、时间关系、人工与天然
- 3.词语语义关系: 近义、反义、褒义、贬义、本义、象征义
- 4.词语语法关系: 主谓、主宾、动宾、偏正
- 5.词语词性: 名词、动词、形容词

定义判断

一. 题型判定

根据以上定义,

二. 解题技巧

看关键词,找关键信息

- 1.主体不符,一定不匹配;
- 2. "的"字前后要注意;
- 3.时间描述要注意;
- 4.效应类定义, 先看总结;
- 5.理解不了的词不做关键词;
- 6.全集概念不做关键词;

- 7.同构选项不是答案;
- 8.多个近义词画一个;

图形推理

一. 位置类

题型判定: 1.组成元素相同 2.局部位置变化明显

解题技巧:

1.静态:前后 左右; 上下 里外; 相邻 相隔; 相切 相交; 平行 垂直

2.动态: 平移; 旋转; 翻转 (考察步数和方向)

二. 样式类

题型判定: 各图组成元素相似

解题技巧:

1.遍历: 缺啥补啥

2.运算:叠加、求同、求异;黑白叠加

三. 属性类

题型判定:对称性明显;图形凌乱

解题技巧:

1.对称性: 轴对称; 中心对称; 既能轴对称也能中心对称

- 2.曲直性
- 3.封闭性

四. 数量类

题型判定:图形凌乱

解题技巧:

数字规律:常数、等差、乱序、运算、等比、对称、周期

考察元素: 点线角面素

补充:一笔画: 1.连通图 2.奇点总数为 0 或 2

多笔画: 奇点数/2=最少笔画数

五、立体图形

解题思路: 先看相对面: 再看相邻面

相对面: 能且只能看到一个面

1.一条直线相间排列

2.Z 字型两端(中间只能间隔一行或一列)

相邻面:

公共点法: 确定展开图与立体图形从公共点出发的线条数相同(不包括棱)

坐标法: 1、确定坐标面 2、视坐标方向为自己站立方向

2022 年三支一扶、社区民生-数量关系

一、工程问题

工作总量=工作效率×工作时间

工作总量=人数×时间

【例 1】一项工程,由甲、乙两队合做 10 天可以完成,甲、丙两队合做 15 天可以完成,三队合做 8 天可以完成。则乙和丙合做的效率是甲单独做效率的多少倍()

A. 1

B. 1.5

C. 2

D. 3

【例 1】C

【解析】工程问题。赋值工程总量为时间的最小公倍数即 120,可得甲乙合作效率即 $V_{\mathbb{H}} + V_{\mathbb{Z}} = 0$

 $\frac{120}{10} = 12$,甲丙合作效率即 $V_{\mathbb{H}} + V_{\mathbb{H}} = \frac{120}{15} = 8$,三者合作效率为 $V_{\mathbb{H}} + V_{\mathbb{L}} + V_{\mathbb{H}} = \frac{120}{8} = 15$,

联立三式可得 $V_{\text{丙}}=3$, $V_{\text{\tiny T}}=5$, $V_{\text{\tiny Z}}=7$,故 $\frac{V_{\text{\tiny Z}}+V_{\text{\tiny T}}}{V_{\text{\tiny H}}}=\frac{7+3}{5}=2$ 。

故正确答案为C。

【例 2】甲、乙两个工程队合作完成某工程需 36 天,若甲工程队先做 10 天,剩下的工程再由两队合作 30 天完成。问乙工程队的工作效率是甲工程队的()

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

B. $\frac{4}{5}$

C. $\frac{3}{4}$

D. $\frac{1}{2}$

【例 2】A

【解析】工程问题。问题问乙比甲的效率为多少,工程总量是一定的,则有: (甲 + 乙) × 36 = 10 甲 + (甲 + 乙) × 30,化简得 $\frac{Z}{H} = \frac{2}{3}$ 。

故正确答案为A。

二、浓度问题

浓度= 溶质 ×100%= 溶质 ×100%

【例 1】甲烧杯内装有 300 克浓度为 60%的酒精溶液,乙烧杯中有 200 克水,将甲烧杯中溶液的 1/3 倒入乙烧杯,混合后再将其中的一部分倒回甲烧杯,此时甲烧杯中酒精溶液的浓度为 45%。问这时甲烧杯内的溶液有多少克(

A. 260

B. 280

C. 300 D. 320

【例 1】D

【解析】浓度问题。设混合后再从乙烧杯中取 x 克酒精溶液倒入甲烧杯中,45% = $\frac{x \times 20\% + 200 \times 60\%}{x + 200} \times 100\%$,解得x = 120。故此时甲烧杯内酒精溶液为120 + 200 = 320克。故正确答案为 D。

三、排列组合问题

排列:从 n 个不同的元素中取出 m (m \leq n)个元素,按照一定的顺序排成一列,表示为 A_n^m ;

加法原理: 做一件事,完成它可以有 n 类办法 (要么……要么……)。

乘法原理: 做一件事,完成它需要分成 n 个步骤 (先 ······再 ·····)。

【例 1】某庆典仪式上准备表彰 5 位先进工作者。5 人排成一排依次上台,张洁不能排在最后一个,李豪不能和张洁相邻,问可能有多少种上台顺序()

A. 18

B. 30

C. 42

D. 54

【例 1】D

【解析】排列组合相关问题。由"5人排成一排依次上台,李豪不能和张洁相邻",则先排剩下 3人有 $A_3^3=6$ 种排法。将李豪、张洁两人插空,先排的 3人有 4个空,有 $A_4^2=12$ 种排法。由于"张洁不能排在最后一个",因此需将张洁排在最后一位的所有排法减去,即12- $C_3^1=9$ 种排法,则可能有 $6\times 9=54$ 种上台顺序。故正确答案为 D。

【例 2】某车间有 50 名工人装配零件,男工每人装配 4 个,女工每人装配 2 个,最终男工装配的零件数比女工多 20 个。车间准备从男工和女工中各任意选择 1 名参加技能比赛,问共有多少种不同的组合()

A. 400

B. 500

C. 600

D. 800

【例 2】C

【解析】排列组合问题。设男生有 X 人,女生有 Y 人。X+Y=50; 4X-2Y=20。解得X=20,Y=30。男生有 20 人,女生有 30 人,从男生女生中各选择一人,先选男生有 $C_{20}^1=20$ 种,再选女生有 $C_{30}^1=30$ 种,先…再…用乘法, $20\times30=600$ 种。故正确答案为 C。

四、行程问题

- (一)核心公式:路程=速度×时间
- (二) 相遇和追击:

相遇: 相距路程=速度之和×相遇时间

追击: 相距路程=速度之差×追击时间

【例 1】列车以 x+40 千米/小时的速度行驶 n 小时行驶的路程,与以 x 千米/小时的速度行驶 1.5n 小时行驶的路程相等。问其以 x+60 千米/小时的速度行驶 560 千米需要多少小时()

A. 4.5

B. 5

C. 3.5

D. 4

【例 1】D

【解析】行程问题。根据路程 = 速度×时间,因为路程相等,列方程(x+40)× $n=x\times1.5n$,解得x=80千米/小时,则以x+60=140千米/小时的速度行驶 560 千米需要 $\frac{560}{140}$ =4小时。故正确答案为 D。

- 【例 2】某趣味极速竞赛中有跨栏、匍匐、独木桥三段,其路程比为3:1:2,参赛者甲匍匐路段的爬行速度是跨栏速度的 $\frac{1}{3}$,通过独木桥的速度又是跨栏速度的 $\frac{1}{6}$,问甲通过独木桥路段的时间是匍匐路段时间的多少倍(
 - A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

【例 2】C

【解析】行程问题。时间 $=\frac{\beta R}{\log p}$,根据题意可赋值跨栏、匍匐、独木桥三段的路程分别为 3、1 和 2,跨栏的速度为 6。因此甲匍匐速度为 $\frac{1}{3} \times 6 = 2$,甲通过独木桥速度为 $\frac{1}{6} \times 6 = 1$ 。故甲通过独木桥的时间是匍匐路段时间的 $\frac{2}{1} \div \frac{1}{2} = 4$ 倍。故正确答案为 C。

五、概率问题

- (一) 单独概率=

 描足条件的情况数

 总的情况数
- (二)总体概率=满足条件的各种情况概率之和
- (三)分步概率=满足条件的每个步骤概率之积
- (四)某条件成立概率=1-该条件不成立的概率

【例 1】某服装厂共生产了 5.2 万件服装,合格率为 90%,现服装厂将所有合格的服装分别装车发往 a、b、c、d、e 五个商场,每车装载量相同,分别正好需要 1、3、6、7 和 13 辆车。如从生产的所有服装中随机选取一件,则其被发往 c 商场的概率是多少()

A. 18%

B. 20%

C. 27%

D. 36%

【例 1】A

【解析】概率问题。根据题意,从生产的所有服装中随机选取一件,合格的概率为 90%; 从合格的 服装中随机选取一件,合格的概率为 90%; 从合格的 服装中随机选取一件发往 c 商场的概率为 $\frac{\text{发往 c 商场的服装数量}}{\text{所有合格的服装数量}} = \frac{\text{每年装载量×发往 c 商场的车辆数}}{\text{每年装载量×车辆总数}} = \frac{\text{发往 c 商场的车辆数}}{\text{车辆总数}} = \frac{6}{1+3+6+7+13} = 20\%$ 。则题干所求为90%×20% = 18%。

故正确答案为A。

【例 2】某企业排班调休,每名职工在下个星期的七天内随机安排两天休息,问职工小韩和小李被安排的休息日完全相同的概率为()

A. $\frac{1}{7}$

B. $\frac{1}{14}$

C. $\frac{1}{15}$

D. $\frac{1}{21}$

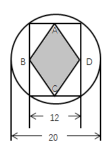
【例 2】D

【解析】概率问题。根据题意,每名职工的休息日均为从七天中选两天,即 C_7^2 种,则小韩和小李休息日的安排共有 $C_7^2 \times C_7^2$ 种方式;若小韩和小李被安排的休息日完全相同,则共同的休息日有 C_7^2 种方式。故所求概率 $\frac{C_7^2}{C_7^2 \times C_7^2} = \frac{1}{21}$ 。故正确答案为 D。

六、几何问题

图形	图例	周长	面积	
三角形	$B \xrightarrow{c h} A b C$	C=a+b+c	$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}ah$	
正方形	a	C=4a	S=a ²	
长方形	a	C=2(a+b)	S=ab	
梯形	c h b	C=a+b+c+d	$S = \frac{(a+b)h}{2}$	
平行 四边形	b b	C=2(a+b)	S=ah	

【例 1】在如下图的圆形广场上举办一个市民文艺活动,参加活动的 n 名市民排成如图中 ABCD 的菱形方阵(图中数字单位为米)。已知方阵面积为 m 平方米,且 n=2m,问 n 的值为



A. 96

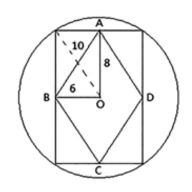
B. 120

C. 192

D. 240

【例 1】C

【解析】几何问题。如下图所示,O 点为圆心,也是菱形对角线的交点,圆的直径是 20,则 $AB = 圆的半径 = 10;\ OB = \frac{1}{2}BD = 6$ 。则根据勾股定理OA = 8。则菱形面积 = 菱形对角 线乘积的一半 $=\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = 96,\ n = 2m = 2 \times 96 = 192$ 。



故正确答案为C。

- 【例 2】有一块直角梯形形状的草地,上底与下底的长度之比为 3: 4。现在要扩充其面积,将上底增加了 15 米,下底变成以前的 2 倍,正好变成一个正方形。问原来草地的面积是多少平方米(
 - A. 252

B. 268

C. 289

D. 324

【例 2】A

【解析】几何问题。设上底为 3x 米,下底为 4x 米,根据将上底增加了 15 米,下底变成以前的 2 倍,正好变成一个正方形以及正方形各边相等,得 $3x+15=4x\times2$,解得x=3。所以原梯形上底为 9 米,下底为 12 米,高为 $4x\times2=24$ 米,原来草地面积为 $\frac{1}{2}\times(9+12)\times24=252$ 平方米。

故正确答案为A。

2022 年三支一扶、社区民生-资料分析

一、求基期量

出题标志:已知现在求过去(例如材料给的2016年数据,而问题让求2015年数据)

解题思路: 1.找数据: 回到材料中找出相对应的现期量、增长率

2. 带公式: 基期量=^{现期量}/_{1+增长率}

【例1】



【问】2019年1月,全国实用新型专利申请总授权数约为())万件。

A. 11.1

B. 12.6

C. 14.5

D. 17.6

【例 1】C

- 【例 2】2016 年 1 季度,电子商业汇票系统出票 41.36 万笔,金额 1.83 万亿元,同比分别增长 64.26%和 91.15%;转贴现 71.52 万笔,金额 11.85 万亿元,同比分别增长 338.16%和 457.57%。
- 【问】2015年1季度电子商业汇票系统发生转帖现业务约多少万笔()

A. 9

B. 12

C. 16

D. 21

【例 2】C

二、增长率

1、增长率的计算

出题标志:当问题问到增加了、增长了、上升了、多多少,选项给的是百分数或倍数(当增长率>100%时用倍数表示)

解题思路:

a: 已知现期量和基期量: ^{现期量-基期量}基期量

b: 已知现期量和增长量: 增长量 现期量-增长量

2、增长率的比较

出题标志: 当问题问到增长快慢,增长率最大/小

解题思路:

- (1)当现期量与基期量倍数关系明显时(现期量≥基期量的2倍),直接用倍数来判断。
- (2)当现期量与基期量倍数关系不明显时(现期量<基期量的2倍):

【例1】

2016—2017 年某海关进口矿砂量值表

单位: 万吨、亿元

项目	2017年12月		2017年1至12月		2016年1至12月	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额
进口贸易总值		194. 4		2011. 1		1636. 7
其中: 矿砂	251. 4	32. 0	2838. 1	368. 5	2288. 2	223. 7
其中:铁矿砂及其精矿	205. 0	8. 2	2002. 0	103. 9	1622.0	63. 4
锰矿砂及其精矿	11. 9	1. 7	233. 5	27. 5	225. 9	17.6
铜矿砂及其精矿	17. 0	18.8	179.6	183.8	147. 7	112.3
铬矿砂及其精矿	5. 5	0.8	104. 6	17. 1	38. 0	3. 7
铅矿砂及其精矿	0.6	0. 7	7. 0	8. 2	6. 5	4. 3
锌矿砂及其精矿	1. 2	0. 9	21. 4	15. 7	28. 5	12.1
钛矿砂及其精矿	3. 7	0. 5	33. 3	4. 0	26. 9	2. 0

【问】2017年该海关进口贸易总值同比增速为()

A. 31%

B. 37%

C. 18% D. 23%

【例 1】D

【解析】增长率求值。2016 年 1 至 12 月、2017 年 1 至 12 月进口贸易总值分别为 1636.7 亿元、2011.1 亿元。根据增长率= $\frac{增长量}{{\rm E} {\rm H} {\rm E}}$,2017 年该海关进口贸易总值同比增速为 $\frac{2011.1-1636.7}{1636.7}=\frac{374.4}{1636.7}$,选项前两位差距大于 2,分子分母保留三位有效数字,为 $\frac{374}{164}$,直除 前两位商 22,最接近的为 D 选项。 故正确答案为 D。

【例 2】

2019年8省城镇私营单位8个主要行业就业人员年均工资

单位:元

行业	2018年	2019年
农林牧渔业	25468	26491
采矿业	45346	50226
交通运输、仓储和邮政业	39171	44189
建筑和房地产业	35517	37724
住宿和餐饮业	29788	30904
金融业	47131	46238
软件、信息和技术服务业	36473	34263
租赁和商务服务业	33272	37016

【问】2019年S省城镇私营单位8个主要行业中就业人员年平均工资同比增速最快的是()

A. 采矿业

B. 农林牧渔业

C. 住宿和餐饮业

D. 交通运输、仓储和邮政业

【例 2】D

【解析】增长率比较。根据表格材料可知,2018年和2019年各个行业就业人员年均工资。根据增长率 = $\frac{现期量-基期量}{\pm n + n}$ 可得,四个选项2019年年平均工资增长率分别为: A项: 采矿业,

 $\frac{50226-45346}{45346} \approx 11\%$; B 项: 农林牧渔业, $\frac{26491-25468}{25468} \approx 4\%$; C 项: 住宿和餐饮业,

 $\frac{30904-29788}{29788} < 4%$; D 项: 交通运输、仓储和邮政业, $\frac{44189-39171}{39171} \approx 13\%$ 。因此,2019 年

S 省城镇私营单位 8 个主要行业中就业人员年平均工资增长最快的是交通运输、仓储和邮政业。

故正确答案为 D。

三、增长量

1、增长量的计算

出题标志: 当问题问到增加了、增长了、上升了、多多少,选项给出是具体数

解题思路:已知现期量,基期量:增长量=现期量-基期量

己知基期量,增长率:增长量=基期量x增长率

已知现期量,增长率:增长量= $\frac{\overline{\mathcal{M}} \overline{\mathcal{M}}}{N+1}$ (其中 $N=\frac{1}{r}$)

2、增长量的比较

出题标志: 当问题问到"增长最多/最少"

解题思路:用"现期量×增长率"判断

- 【例 1】1—12 月,国有企业营业总成本 449885 亿元,同比增长 2.5%,其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别增长 5.9%、增长 6.7%和下降 3.7%。
- 【问】2016年1—12月,国有企业营业总成本比上年增长了约多少万亿元()

A. 0.9

B. 1.1

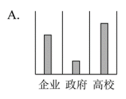
C. 1.3

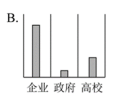
D. 1.5

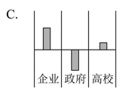
【例 1】B

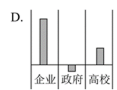
【解析】增长量求值。根据材料"1—12 月,国有企业营业总成本 449885 亿元,同比增长 2.5%",得增长率 = $\frac{现期量}{N+1}$ = $\frac{449885}{41}$ \approx 10973亿元,与 B 选项最接近。 故正确答案为 B。

- 【例 2】分活动主体看,各类企业研究与试验发展(R&D)经费支出 156.7 亿元,比上年增长 7.9%; 政府属研究机构经费支出 16.5 亿元,下降 6.3%; 高等学校经费支出 16.0 亿元,增长 32.0%。企业、政府属研究机构、高等学校经费支出所占比重分别为 81.9%、8.7%和 8.4%。
- 【问】分活动主体看,S省2019年度企业、政府属研究机构、高等学校的经费支出增量,以下柱状图所示正确的是()









【例 2】D

【解析】增长量比较。根据材料可知,2019 年各类企业研究与试验发展(R&D)经费支出 156.7 亿元,比上年增长 7.9%;政府属研究机构经费支出 16.5 亿元,下降 6.3%;高等学校经费支出 16.0 亿元,增长 32.0%。政府属研究机构经费支出下降 6.3%,即增长率为负值,故其增长量也为负值,排除 A、B 选项;观察 C、D 可知,只需比较政府属研究机构支出经费的减少量与高等学校的增长量的大小即可。根据现期量×增长率来判断,遵循"大大则大,一大一小看倍数"可知政府属研究机构经费支出 16.5 亿元,下降 6.3%;高等学校经费支出 16.0 亿元,增长 32.0%,其中现期量之间一倍左右,增长率之间 5 倍左右,则增长率的倍数大于现期量的倍数,因此增长率所对应的数值大的一方乘积更大,则 2019年高等学校支出经费的增长量大于政府属研究机构支出经费的减少量,对应 D 项。故正确答案为 D。

四、比重

部分占整体百分比例(注:如果不是部分和在整体关系不可以求比重)

1、现期比重

出题标志: 当材料时间和问题时间一致, 求比重

解题思路:直接找到部分与整体做除法即可("占"前为部分,"占"后为整体)

2、基期比重

出题标志: 当材料给出时间与问题给出时间不一致, 求比重的题目

解题思路: 基期比重=部分的基期量×整体基期量的倒数, 即 $\frac{A}{1+a\%} \times \frac{1+b\%}{B}$

3、比重变化分析

出题标志: 当问题问到该部分占整体比重与去年比重相比, 上升或者下降了几个百分点

解题思路: 1) 通过增长率判断比重大小

- a: 当 r 部分 < r 整体时,比重下降(即现期比重小于基期比重)
- b: 当 r ※分 × × 体时,比重上升(即现期比重大于基期比重)
- c: 当 r 部分= r 整体时,比中不变(即现期比重等于基期比重)
- 2) 选小的(估算法)直接选择选项中最小的数即可

代入公式 (精算法) $\frac{A}{B} \times \frac{a\%-b\%}{1+a\%}$

(A: 代表部分; B: 代表整体; a%: 部分增长率; b%: 整体增长率)

【例 1】2019年上半年,S地区航空运输旅客吞吐量累计完成1773.9万人次,同比增长11.5%; 货邮吞吐量累计完成9万吨,同比增长14.6%;2019年6月,S地区航空运输旅客吞吐 量完成 321.3 万人次,同比增长 16.1%,环比增长 1.7%;货邮吞吐量完成 19210.7 吨,同比增长 23.8%,环比增长 17%;

【问】2019年6月,S地区货邮吞吐量约占2季度货邮吞吐量的()

A. 30%

B. 34%

C. 38%

D. 42%

【例 1】C

【解析】现期比重相关。根据材料可知,2019 年上半年,货邮吞吐量累计完成 9 万吨,其中 1 季度货邮吞吐量累计完成 4.0 万吨,即 2019 年 2 季度货邮吞吐量= 9 - 4 = 5万吨。根据材料可知,2019 年 6 月,货邮吞吐量完成 19210.7 吨。则题干所求= $\frac{19210.7 \text{ 吨}}{5 \text{ 万吨}} \approx 38\%$ 。故正确答案为 C。

- 【例 2】2018 年,全国一般公共预算收入 183352 亿元,同比增长 6.2%。其中,中央一般公共预算收入 85447 亿元,同比增长 5.3%。地方一般公共预算本级收入 97905 亿元,同比增长 7%,全国一般公共预算收入中的税收收入 156401 亿元,同比增长 8.3%;非税收入 26951 亿元,同比下降 4.7%。
- 【问】2018年全国一般公共预算收入中的税收收入占全国一般公共预算收入的比重约比上年
 - A. 减少 17 个百分点

B. 增加 17 个百分点

C. 减少 1.7 个百分点

D. 增加 1.7 个百分点

【例 2】D

【解析】比重变化相关。根据材料,可知 2018 年税收收入为 156401 亿元,同比增长 8.3%,全国一般公共预算收入为 183352 亿元,同比增长 6.2%。根据两期比重= $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$,得: $\frac{156401}{183352} \times \frac{8.3\%-6.2\%}{1+8.3\%} < 8.3\% - 6.2\% = 2.1\%$,即比重增加小于 2.1 个百分点,只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

五、平均数

- 1、当出现"均"、"平均"、"单位"、"每":后除以前
- 2、求几个数的和或平均数,用"凑"的方法。
- 3、要想 4 月份的数大于 1-3 月的平均数,除非 4 月大于 1-4 月的平均数。
- 4、平均数变化分析

出题标志: 当问题问到某平均数与去年相比

解题思路: 1) 判断平均数高于上年还是低于上年

a: 当 r 分子<r 分型时,平均数低于上年

b: 当 r_{分子}>r_{分母}时,平均数高于上年

c: 当 r 分子= r 分母时,平均数等于上年

2) 平均数的增长率

代入公式(精算法) $\frac{a\%-b\%}{1+b\%}$

(a%:分子增长率; b%:分母增长率)

【例 1】

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
电子商务市场交易规模 (万亿元)	4. 5	6	7. 9	10. 2	13. 4
B2B 电子商务交易规模 (万亿元) B2B 电子商务营业收入 (亿元) B2B 企业规模 (家)	3.8	4. 9	6. 3	8. 2	10. 0
	96	130	160	205	255
	9200	10500	11350	12000	11200
网络零售交易规模 (亿元)	5141	8019	13205	18851	28211
网络零售占社会消费品 零售总额比重(%)	3. 5	4. 4	6. 3	8. 0	10.6
网络零售购物用户数 (亿人)	1. 58	2. 03	2. 47	3. 12	3. 80

【问】2013年,平均每个网络零售购物用户通过网络零售渠道产生的交易额约为()

A. 4 千多元

B. 5 千多元

C. 6 千多元

D. 7千多元

【例 1】C

【解析】现期平均数求值。2013 年,通过网络零售渠道产生的交易额即网络零售交易规模为 18851 亿元,网络零售购物用户数为 3.12 亿人。因此,2013 年,平均每个网络零售购物 用户通过网络零售渠道产生的交易额为多 $\frac{18851}{3.12} \approx 6000$ 元。 故正确答案为 C。

【例 2】

2018年全国星级饭店经营状况

	五星级	四星级	三星级	二星级	一星级	合计	同比(%)
营业收入总额(亿元)	796. 25	785. 35	450. 65	58. 10	0.61	2090. 97	0.36
客房收入(亿元)	367. 92	330. 39	206.14	29. 27	0.32	934. 04	-0.83
餐饮收入 (亿元)	316. 81	317. 53	182. 93	19. 50	0. 23	837. 00	-0.38
利润总额 (亿元)	75. 40	1. 91	-1.71	2. 56	0.08	78. 24	32. 40
从业人员 (万人)	27. 10	38. 85	31. 84	4. 70	0.06	102. 56	-8. 80
可供出租间夜數(万间數)	9521.86	16673. 14	17042. 96	3412. 20	46. 36	46696. 52	-6. 69
实际出租间夜数(万间数)	6899. 95	9570. 64	8950. 93	1786. 27	25. 12	26232. 91	-4. 35
客房数(万间)	26. 62	46. 79	53. 22	9. 79	0. 13	136. 55	-7. 13

- 【问】2018年,①全国星级客房出租率和②平均每名从业人员服务客房数两个指标的同比变 化趋势为()
 - A. ①同比上升,②同比下降 B. ①同比下降,②同比上升

C. ①和②同比均上升

D. ①和②同比均下降

【例 2】C

【解析】平均数比较。根据平均数分子增长率大干分母增长率时,平均数上升:分子增长率 小于分母增长率时,下降;当分子增长率等于分母增长率时,不变。①根据注释所给公 供出租间夜数增长率为-6.69%,-4.35% > -6.69%,则全国星级客房出租率同比上升; ②根据注释所给公式: 平均每名从业人员服务客房数 = $\frac{8 \text{ RB}}{\text{MULDEDEDD}}$, 客房数的增长率为 -7.13%, 从业人员年均数增长率为-8.8%, -7.13% > -8.8%, 则平均每名从业人员服 务客房数上升。故①和②两个指标的同比变化趋势均为同比上升。 故正确答案为C。

2022 年三支一扶、社区民生-申论

各题型考前必备知识

★申论联考的整体核心是:在有限的字数内<u>尽可能多的、清晰的</u>展示出<u>总结度最高的关</u>键词(句)。

★概括题考前高分核心:

- 1、注意概括题的问法,题干中带有"概括"二字,或者只需要将点简单罗列的题目。
- 2、问什么就找什么, 多使用材料中的原词原句, 除非是例子否则尽量不要拔高。
- 3、只罗列最重要的关键词,不用在乎每条是否通顺,尽可能多的去罗列点。
- 4、用阿拉伯的数字来分条即可,一定要把给的字数都写满。(是给的字数,不是给的格子)

★原因题考前高分核心:

- 1、注意问法,带有原因、理由、为什么的基本上是原因题。
- 2、注意原因的倾向性,正面原因多找做法和优势,负面原因多找问题和不足。
- 3、简单分条罗列即可,保留最重要的关键词。

★启示类考前高分核心:

- 1、注意问法, 启示、经验、借鉴、教训都是启示类题目。
- **2**、确定要学习的对象后,回归材料去找这个对象值得学习的方面,正确的做法、可行的办法、有益的想法。
 - 3、答案的写作上要注意答案都写成表示做法的模式。

★对策类考前高分核心:

- 1、注意问法, 题干中带有建议、对策、可行性措施、可行性建议的基本都是对策题。
- **2**、答案要符合三大要求。对策具体,越细致越好。有针对性,注意自己对策针对的对象 是谁。有可行性。对策在现实生活中要能够落实。
- 3、先把材料中的问题全部都找出来,然后开始一个一个的去提出对策。先找材料中有没有现成的对策,如果没有就根据原因来反推,如果还没有就根据问题本身来反推。
- 4、一般都是写两段,问题一段对策一段,题干要求写问题了就正常罗列,没有要求写问题就简单梗概,占要去字数的四分之一以内。

注意一下几种特殊情况:①只有 200 字的对策题一般只写对策(除非题干要去写问题了)。②材料里全部都是给好的现成对策,且材料中没有问题时,只写对策。③题干要求对应、相应的对策或者一一对应时,答案要写成"问题一: XXX。对策如下: XXX。问题二: XXX。对策如下: XXX。问题二: XXX。对策如下: XXX

- 5、对策时最主要的部分,一定要把对策写的详细具体,对策占主要篇幅。
- ★注意:可能会出现以上几种题型的复合题目。

比如:

根据给定材料 1, 请分别概括高大妈和老姚的"喜"和"盼"。

根据给定材料 3,请谈谈古城民警在工作中遇到了哪些难题,他们是如何解决的?

根据给定材料 2 请分析为什么仙路控股有限公司遇到了"中年危机",而国欣家居却能实现"蝶变"。

要注意:

- 1、一定看清楚有几问,字数够就分段来回答,字数不够就挨着写。
- 2、依然是按照点来给分,关键要把点写对,分类的点放错了也不必太在意。

★综合句子类高分核心:

- 1、答案分成三部分写,是什么部分大概把这句话的意思解释清楚,找到的所有内容除了对策都可以放到第二段,如果发现有好的内容也有坏的就分一下段,最后把对策都放在第三段即可。
 - 2、实在是读不明白就把感觉像答案的内容都罗列出来以追求得点的分。
 - 3、要先去看这句话出自的那一段,尤其是这句话的前面后面,对我们理解材料很有帮助。

★综合词语/现象类高分核心:

- 1、词语类:含义+所有感觉像答案的内容罗列+对策。
- 2、现象类:评价+所有感觉像答案的内容罗列+对策。

★应用文考前高分核心:

1、和政府有关的一般格式要全,讲话稿、演讲稿、发言稿只写标题和称谓,其他所有自

己不确定的字数够就可以写格式,不过一般都只写标题。

- 2、最近两年应用文的主要思路就是"按事件分段",即看材料一共讲了几件事,每件事单独成一段即可。
- 3、如果遇到启示类的应用文,就是题干里面有"经验分享、经验讲话稿"之类的,这种最好写,就是把经验启示都找出来,然后按事件分,加上开头结尾即可。
- 4、考场上如果实在是不会写,就把开头和结尾都想好,然后把感觉像答案的内容都罗列 在第二段即可,当然一定要想办法分好段。

★大作文考前高分核心:

- 1、如果是给定的标题,一般就是要围绕的中心思想,紧紧围绕给定标题论述,千万不要 多想。
- **2**、如果是给出一句话让我们自拟标题,一定要去看这句话出自的那一段,尤其是这句话的前面和后面,往往都会有对这句话比较直观的解释。
- 3、一定要想确定中心思想,一定要先确定中心思想,知道自己要写什么内容再下笔,不要轻易动笔。
- 4、如果给的句式是好几句话的组合,比如"风后面是风,天空上面是天空,道路的前面还是道路",一般这几句话都和中心思想有一定的关系,很多时候拆开就是论点。
- 5、如果有比喻性的内容,开头和论点部分一定要解释清楚。比如 21 年联考中的"是故事者生于虑,成于务,失于傲",要解释为"生于虑——善于深思熟虑,成于务——能够务实肯干,失于傲——需要戒骄戒躁"。
 - 6、主要是把中心思想写对,论点写对,论述部分内容只要字数够即可,不在乎文采。

考场之上的注意事项

- 1、整体套卷的做题顺序是: 先看问题判断题型, 速看作文有个印象, 先做小题再写作文, 小题顺序可以调整, 草稿纸上抄写题目, 回想题目作答思路, 边看题目边找答案, 谨慎思考工整书写。
- 2、时间把控上,这里不给出统一的安排,只给出相关建议,申论部分建议 80—90 分钟, 作文预览 40—50 分钟左右,剩下的时间在平均分配去做其他小题,大家合理把握即可。
- 3、考场上遇到从来没有见过的题型,就按照概括题写,遇到读不懂的材料就总结每段段落大意,基本上也能得分。

- 4、材料的勾画要有层次或有特点,不要都画横线,否则自己也找不到重点,建议重点词 汇圈起来。
 - 5、合理利用草稿纸,抄写题干,作文列提纲简单写论点。
- 6、出现严重失误,发现思路写偏差了,也要调整心态,及时往正确的方向靠拢,毕竟更 多还是看点给分。

附录: 涌现的先进人物(可用于作文的内容论述部分)

1、白晶莹

她用纤纤巧手,靠针尖功夫,挑战脱贫攻坚决胜场。一根丝线,一头牵着万千百姓致富 生计,一头连着千百年文化传承。兴安的灵秀,科尔沁的粗犷,白晶莹带领两万草原绣娘绣 出幸福新家园。

白晶莹是兴安盟科右中旗人大常委会党组书记、主任。**2016** 年以来,她带领科右中旗 **2.1** 万名妇女从事蒙古族刺绣产业,以绣花精神推动脱贫攻坚。

白晶莹从小喜欢刺绣,积累了很多刺绣经验和方法。2016 年,她通过走访调研,发现蒙古族传统刺绣手工技艺具有深厚的群众基础,并且科右中旗图什业图"王府刺绣"在 2009 年被列入第二批自治区级非物质文化遗产名录,便积极协调旗妇联、旗就业局等相关部门,组织开办蒙古族刺绣培训班,让学员尽快掌握各种刺绣技法。经过两年多的发展,蒙古族刺绣培训班遍布全旗 12 个苏木镇,集中举办刺绣培训班 100 期,共培训绣工 1 万多人次,通过传帮带,全旗已有一、二、三级绣工 1300 人、5000 人和 8000 人。2018 年,2895 名建档立卡贫困妇女通过参与蒙古族刺绣产业,实现人均年增收 2000 元。

2016年以来,在白晶莹的协调下,科右中旗大学生创业就业扶贫服务协会、沃尔墩刺绣产业发展有限公司、图什业图刺绣基地相继成立,蒙古族刺绣培训基地和刺绣实训车间开始建立。目前,从事刺绣人数 50 人以上的嘎查(村)已有 51 个,初步形成了产业村规模。为开拓市场,她多方奔走协调,促成当地刺绣公司与骄阳湘绣厂签订协议,落实生产订单,借力推动科右中旗蒙古族刺绣产品漂洋过海走出国门。

2、张小娟

张小娟,女,藏族,中国共产党党员,1985年出生在甘肃省舟曲县一个普通的农民家庭,

生前为甘肃省舟曲县扶贫办副主任。2019 年 10 月 7 日晚,她在下乡扶贫工作结束返回县城途中,因车祸不幸殉职,年仅 34 岁。

张小娟 2008 年 6 月主动放弃北京工作,毅然回到深度贫困地区的家乡工作,历任驻村干部、副乡长、乡纪委书记、县扶贫办副主任,在舟曲泥石流抢险救灾现场火线入党。她认真学习习近平总书记关于扶贫工作的重要论述,坚决贯彻党中央关于脱贫攻坚的决策部署,遍访全县 208 个村,遍访 87 个贫困村所有贫困户,了解群众需求,解决群众困难,干部群众称她为"藏乡好女儿""群众知心人"。她熟练掌握扶贫政策,被干部群众称为扶贫"移动数据库"和"活字典"。她采用漫画、微信语音播报等多种形式宣传扶贫政策,不断推动各项政策落实落地,几乎把所有时间和精力都奉献给脱贫攻坚事业。

3、刘虎

2月14日,第七届自治区道德模范表彰大会在乌鲁木齐召开。生前系伽师县水利局党组副书记、局长的刘虎荣获自治区道德模范称号。

连日来, 伽师县委宣传部讲师团走进乡镇、村(社区), 宣讲刘虎的先进事迹。

"刘虎豁出命来,也要让我们吃上'幸福水'的事迹非常感人。"2月24日,听了刘虎事迹宣讲的伽师县铁日木乡霍加艾日克村村民卡米力•苏拉依曼说,"我要把刘虎的故事讲给孩子们听,教育他们从小珍惜来之不易的甘甜水。"

喝上甘甜清冽的水,曾是伽师几代人的梦想。生在伽师,长在伽师,喝着涝坝水长大的 刘虎,2016年从县农业局调到水利局之后,就一直为水而忙碌。

"我决心带领团队把慕士塔格峰冰川雪水引进伽师。"意气风发的刘虎撂下了"狠话"。

"把慕士塔格峰冰川雪水引进伽师,这是几代水利人的梦想。"伽师县水利局副局长阿巴斯·斯地克说,"这工程太大。"

穿越 3 个县, 光工程管线长度就近 2000 公里。"没有什么力量可以阻挡我们对人民的承诺。"刘虎带着团队探路线、定方案、划标段, 奋战在伽师县城乡饮水安全工程一线。

"豁出命来,也要让群众吃上甘甜的安全水。"早在 2017 年 5 月,"拼命三郎"刘虎就被确诊为肺癌,但他一声不吭,悄悄去医院做化疗,第二天又出现在施工现场。刘虎一天要步行二三十公里,目的就是要布下最佳管线。

2020年初,原定2月10日复工,受疫情影响,分布各地的施工人员未能如期到达。

"困难再大,也要想办法,调整方案,确保工程如期完工。"他的建议得到伽师县委和上级水利部门的支持。一支支力量从四面八方赶来,一个个问题在集体智慧的碰撞中迎刃而解。

"工作越来越忙,刘局长去医院的次数越来越少,医生打电话都劝不动他。"刘虎的同事 吾斯曼·热合曼回忆。原本每隔 21 天需进行一次化疗的他,一连 5 个月没去过医院。 他把时间都用在了工作上,每天只睡三四个小时。每当有人劝他:"刘局长,要注意身体,不要太累啊!"他立刻很精神地回答:"我不累,工作是快乐的!"

就这样,在刘虎与团队的不懈努力下,原本3年的改水工程,历经8个半月的艰苦奋战, 2020年5月20日,47.5万名群众彻底告别了饮用苦咸水的历史。然而,刘虎却倒下了。

"让家乡百姓早日吃上甜水,值啦。"病床上的刘虎宽慰妻子。刘虎被确诊癌细胞扩散,转移至骨髓。2021年7月2日去世。

"刘虎局长为脱贫攻坚作出了很大贡献,作为一名村干部,我更应该做好本职工作,服务好群众,让群众的生活越过越好。"听了刘虎事迹的宣讲,霍加艾日克村团支部书记达尼亚尔•吐地说。