

2024 年广西三支一扶备考白皮书



目 录

第一部分 广西三支一扶招考介绍	1
一、招募情况（以 2023 年公告为例）	1
二、考试内容	2
三、有关待遇	3
四、安置政策	3
第二部分 《公共基础知识》备考指导	5
一、政治知识篇	5
二、法律知识篇	22
三、经济管理篇	27
四、公文知识篇	33
五、人文历史篇	35
六、科技地理篇	38
第三部分 《职业能力测试》备考指导	38
一、言语理解与表达	42
二、判断推理	53
三、数量关系	62
四、资料分析	68

第一部分 广西三支一扶招考介绍

近年来，“三支一扶”受当代有志青年热捧，到农村基层从事工作不仅能够深入了解基层实情，积累工作经验，更有机会成就仕途梦。自 2012 年以来，华图教育形成了“三支一扶”考试培训科学教研授课体系，出版的相关图书在行业中处于领先，累计输送数十万考生圆梦基层。事实证明：考三支一扶，选华图教育！

一、招募情况（以 2023 年公告为例）

2023 年广西招募 1750 名高校毕业生到基层从事支农、支医、支教和帮扶乡村振兴工作。

（一）招募对象和条件

招募对象为全日制普通高校应届及择业期内（2021 年至 2023 年）未就业的毕业生。

招募条件如下：

- 1.具有中华人民共和国国籍，拥护中华人民共和国宪法。
- 2.具有全日制大专（含高职高专）及以上学历，其中本科及以上学历的毕业生须获得国家承认的学士以上学位。须在 2023 年 7 月 31 日前取得相应的毕业证。
- 3.技工院校高级工班、技工院校预备技师（技师）班毕业生可按相当于大专、本科学历报考。
- 4.年龄 30 周岁以下（1993 年 7 月 13 日后出生），报考国家和自治区乡村振兴重点帮扶县、执行艰苦边远地区津贴政策的岗位年龄可放宽至 32 周岁（1991 年 7 月 13 日后出生）。
- 5.各市原则上可拿出不低于总名额数 20% 的名额，定向招募本县（市、区）生源地或户籍地的高校毕业生。同等条件下，优先招募脱贫户、低保户、零就业家庭的高校毕业生和已参加住院医师规范化培训的医学类毕业生，报考国家和自治区乡村振兴重点帮扶县、执行艰苦边远地区津贴政策的岗位，可降低开考比例。（具体以各设区市公告为准）。
- 6.身体健康，有志于从事乡镇基层工作，具有正常履行职责的身体条件。
- 7.符合法律法规规定的其他条件。

（二）重要环节

报名时间与方式：7 月 14 日 9:00 — 7 月 19 日 18:00 通过报名系统（<http://szyfbm.gxrc.com/User/default.aspx>）进行网上报名，不设现场报名，不收任何报名费用。

笔试时间：7月29日 9:30-11:30

笔试科目：《综合知识》一科，满分100分。笔试成绩占总成绩的40%。

面试时间：8月19日上午8:30开始。

面试形式：采取结构化面试，主要考察考生思想政治素质以及分析、判断、解决实际问题的能力。面试满分100分，面试成绩占总成绩的60%。

二、考试内容

广西“三支一扶”笔试内容为《综合知识》，包括职业能力测验、公共基础知识，题型均为客观性试题（单选题，多选题），笔试为一场，时间120分钟，满分100分。笔试成绩占总成绩的40%，面试形式为结构化面试，占总成绩60%。

其中，公基内容包括政治、经济、法律、人文科技、公文管理等。职测内容中，言语理解包括逻辑填空、语句表达、片段阅读及篇章阅读；判断推理包括类比推理、图形推理、定义判断、演绎推理；数量资料包括数字推理、数学运算及资料分析题目。

2023年广西三支一扶《综合知识》真题切片		
模块	单选	多选
三支一扶政策知识	2	2
中央一号文件	3	
时政	11	7
省情	4	1
历史	1	
党史	3	
中国特色社会主义理论	1	1
公文	1	1
经济	1	
道德	1	1
法理学	1	
刑法	1	
其他法		1
地理		1

言语理解	28 (57-58 题 60 题缺)	
判断推理	27	
数量关系	10	
资料分析	10	

三、有关待遇

(一) 广西“三支一扶”人员服务期为 2 年。

(二) 广西“三支一扶”人员在服务期间，发放工作生活补贴每人每年 36000 元，发放一次性交通补贴每人每年 500 元。服务单位发放每人每月不低于 600 元的岗位津贴，落实食宿等生活保障。

(三) 新招募且在岗服务满 6 个月的广西“三支一扶”人员享受每人 3000 元的一次性安家费补贴。

(四) 广西“三支一扶”人员在服务期间，参加基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险，社会保险单位缴纳部分由市级“三支一扶”办公室统一缴纳。自治区“三支一扶”办公室为在岗人员购买商业意外保险。

四、安置政策

(一) 广西“三支一扶”人员服务期为 2 年。服务期满并考核合格的“三支一扶”人员，经自治区“三支一扶”办公室审核，颁发由全国“三支一扶”工作协调管理办公室监制的《高校毕业生“三支一扶”服务证书》(以下简称《服务证》)。凭《服务证》享受中央、自治区有关高校应届毕业生就业创业、报考公务员及事业单位招聘的各项优惠政策。

(二) 参加“三支一扶”计划前无工作经历的人员服务期满且考核合格的，在 2 年内参加机关事业单位招录(招聘)、各类企业吸纳就业、自主创业、落户、升学等方面可同等享受应届高校毕业生的相关政策。

(三) 按照国家和自治区有关规定，符合相应条件的，可享受相应的学费补偿和国家助学贷款代偿。

(四) 对服务期满后有意向留在当地就业的“三支一扶”人员：

1. 市、县(市、区)公开招聘事业单位工作人员，每年安排一定比例或一定职位，招聘服务期满并考核合格的“三支一扶”人员。

2. 乡镇事业单位或国家确定的集中连片特困地区的县、国家和自治区乡村振兴重点帮扶县、执行艰苦边远地区津贴政策县、少数民族自治县的事业单位，在编制限额内出现岗位空缺且需要补充工作人员的前提下，可以通过考核方式直接招聘在本单位服务且符合一定条件

的“三支一扶”人员。

3.乡镇及驻乡镇事业单位和需要常年在野外作业的专业技术岗位招聘人员，对取得学士以上学位、专业对口的应聘人员，经设区市以上政府人力资源和社会保障部门核准后，可以采取直接面试的方式招聘。

4.支医类人员服务期满后，经考核合格，本人愿意，单位同意，在县范围内可直接聘用为乡镇卫生院的工作人员，不再参加面向社会公开招聘的考试，管理按照乡镇卫生院现行“定编定岗不定人”有关规定执行，合同期内享受在编人员相应待遇，服务年限计入工龄。

(五)“三支一扶”人员服务期间，可参加专业技术资格、执业资格考试。在不影响服务工作的前提下，可参加研究生、事业单位公开招聘、公务员考试。

(六)“三支一扶”人员凭《服务证》，服务期满后3年内报考硕士研究生的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。

(七)高职高专毕业生参加“三支一扶”计划服务期满考核合格的，可免试入读成人高等学历教育专科起点本科。

(八)“三支一扶”人员到农村基层的服务年限计算工龄。服务期满后，按照国家有关政策转移接续社会保险关系。

第二部分 《公共基础知识》备考指导

一、政治知识篇

【考点1】时政热点

(一) 二十大

1.大会主题

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

2.三个务必

务必不忘初心、牢记使命，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争。

3.十年来三件大事

一是迎来中国共产党成立一百周年，

二是中国特色社会主义进入新时代，

三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。

4.新境界六个坚持

坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下

5.跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案

经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。

6.归根到底是两个“行”

实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。

7.中国共产党的中心任务

从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

8.五个中国式现代化

中国共产党领导的社会主义现代化：人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现

代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。

9.中国式现代化的本质要求

坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

10.牢牢把握五个重大原则

坚持和加强党的全面领导、坚持中国特色社会主义道路、坚持以人民为中心的发展思想、坚持深化改革开放、坚持发扬斗争精神

11.全面建设社会主义现代化国家的首要任务

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。发展是党执政兴国的第一要务。

12.全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

13.为民造福是立党为公、执政为民的本质要求

江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。治国有常，利民为本。为民造福是立党为公、执政为民的本质要求。我们要实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题，坚持尽力而为、量力而行。

14.全面建设社会主义现代化国家的内在要求

尊重自然、顺应自然、保护自然，是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

15.五个“必由之路”

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；

中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路；

团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路；

贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路；

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。

（二）2023 中央一号文件

《中共中央、国务院关于**做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见**》是 21 世纪以来第 20 个指导“三农”工作的中央一号文件。

全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。

党中央认为，必须坚持不懈把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。强国必先强农，农强方能国强。要立足国情农情，体现中国特色，建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。

做好 2023 年和今后一个时期“三农”工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻**落实党的二十大精神**，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，坚持和加强党对“三农”工作的全面领导，坚持农业农村优先发展，坚持城乡融合发展，强化科技创新和制度创新，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步打下坚实基础。

确保全国粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上，各省（自治区、直辖市）都要稳住面积、主攻单产、力争多增产。全方位夯实粮食安全根基，强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础，健全农民种粮挣钱得利、地方抓粮担责尽义的机制保障。实施新一轮千亿斤粮食产能提升

严格“菜篮子”市长负责制考核。

严格耕地占补平衡管理，实行部门联合开展补充耕地验收评定和“市县审核、省级复核、社会监督”机制，确保补充的耕地数量相等、质量相当、产能不降。严格控制耕地转为其他农用地。做好第三次全国土壤普查工作。

推动农业关键核心技术攻关。坚持产业需求导向，构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系，加快前沿技术突破。

深入实施种业振兴行动。完成全国农业种质资源普查。构建开放协作、共享应用的种质资源精准鉴定评价机制。

增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。把增加脱贫群众收入作为根本要求，把促进脱贫县加快发展作为主攻方向，更加注重扶志扶智，聚焦产业就业，不断缩小收入差距、发展差距。

加快发展现代乡村服务业。全面推进县域商业体系建设。加快完善县乡村电子商务和快递物流配送体系。

培育乡村新产业新业态。继续支持创建农业产业强镇、现代农业产业园、优势特色产业集群。

培育壮大县域富民产业。完善县乡村产业空间布局，提升县城产业承载和配套服务功能，增强重点镇集聚功能。实施“一县一业”强县富民工程。支持国家级高新区、经开区、农高区托管联办县域产业园区。

促进农业经营增效。实施农业社会化服务促进行动，大力发展代耕代种、代管代收、全程托管等社会化服务，鼓励区域性综合服务平台建设，促进农业节本增效、提质增效、营销增效。坚持为农服务和政事分开、社企分开，持续深化供销合作社综合改革。

赋予农民更加充分的财产权益。研究制定第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点工作指导意见。巩固提升农村集体产权制度改革成果，构建产权关系明晰、治理架构科学、经营方式稳健、收益分配合理的运行机制。保障妇女在农村集体经济组织中的合法权益。

加强村庄规划建设。坚持县域统筹。严禁违背农民意愿撤并村庄、搞大社区。推进以乡镇为单元的全域土地综合整治。优先保障农民居住、乡村基础设施、公共服务空间和产业用地需求，出台乡村振兴用地政策指南。

持续加强乡村基础设施建设。加强农村公路养护和安全管理，推动与沿线配套设施、产业园区、旅游景区、乡村旅游重点村一体化建设。

提升乡村治理效能。坚持以党建引领乡村治理，强化县乡村三级治理体系功能，压实县级责任，推动乡镇扩权赋能，夯实村级基础。全面落实县级领导班子成员包乡走村、乡镇领导班子成员包村联户、村干部经常入户走访制度。健全党组织领导的村民自治机制，全面落实“四议两公开”制度。

加强农村精神文明建设。深入开展社会主义核心价值观宣传教育，继续在乡村开展听党话、感党恩、跟党走宣传教育活动。注重家庭家教家风建设。深入实施农耕文化传承保护工程，加强重要农业文化遗产保护利用。办好中国农民丰收节。

健全乡村振兴多元投入机制。坚持把农业农村作为一般公共预算优先保障领域，压实地方政府投入责任。

办好农村的事，实现乡村振兴，关键在党。

中央农办主任、农业农村部部长唐仁健介绍：2023 年中央一号文件包括 9 个部分 33 条，

主要内容可以概括为**守底线、促振兴、强保障**。

守底线就是坚决守牢确保国家粮食安全、防止发生规模性返贫底线。

促振兴就是围绕**乡村振兴**总要求，扎实推进**乡村发展、乡村建设、乡村治理**等重点工作。

强保障就是**加强组织领导**。

（三）法律热点

◆乡村振兴促进法

全面实施乡村振兴战略，促进**农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展**，加快农业农村现代化，全面建设社会主义现代化国家。

全面实施乡村振兴战略，开展促进**乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴**，推进城乡融合发展等活动。

促进乡村振兴应当按照**产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕**的总要求，统筹推进**农村经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设**，充分发挥乡村在保障农产品供给和粮食安全、保护生态环境、传承发展中华优秀传统文化等方面的特有功能。

全面实施乡村振兴战略，应当坚持**中国共产党的领导**，贯彻**创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念**，走中国特色社会主义乡村振兴道路，促进共同富裕，遵循以下原则：

（1）坚持**农业农村优先发展**，在干部配备上优先考虑，在要素配置上优先满足，在资金投入上优先保障，在公共服务上优先安排；

（2）坚持**农民主体地位**，充分尊重农民意愿，保障农民民主权利和其他合法权益，调动农民的积极性、主动性、创造性，维护农民根本利益；

（3）坚持**人与自然和谐共生**，统筹山水林田湖草沙系统治理，推动绿色发展，推进生态文明建设；

（4）坚持**改革创新**，充分发挥**市场**在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，推进农业供给侧结构性改革和高质量发展，不断解放和发展乡村社会生产力，激发农村发展活力；

（5）坚持**因地制宜、规划先行、循序渐进**，顺应村庄发展规律，根据乡村的**历史文化、发展现状、区位条件、资源禀赋、产业基础**分类推进。

◆爱国主义教育法

一、概述

1. 2023年10月24日，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过《中华人民共和国爱国主义教育法》，自**2024年1月1日**起施行。

2. 爱国主义教育**坚持中国共产党的领导，健全统一领导、齐抓共管、各方参与、共同推进的工作格局。**

3. 爱国主义教育应当坚持**思想引领、文化涵育，教育引导、实践养成，主题鲜明、融入日常，因地制宜、注重实效。**

4. **爱国主义教育的主要内容是：**（一）马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想；（二）中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史；（三）中国特色社会主义制度，中国共产党带领人民团结奋斗的重大成就、历史经验和生动实践；（四）中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化；（五）国旗、国歌、国徽等国家象征和标志；（六）祖国的壮美河山和历史文化遗产；（七）宪法和法律，国家统一和民族团结、国家安全和国防等方面的意识和观念；（八）英雄烈士和先进模范人物的事迹及体现的民族精神、时代精神；（九）其他富有爱国主义精神的内容。

5. 国家开展铸牢**中华民族共同体意识教育**，促进各民族交往交流交融，增进对**伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义**的认同，构筑中华民族共有精神家园。

6. 在**每年10月1日中华人民共和国国庆日**，国家和社会各方面举行多种形式的庆祝活动，集中开展爱国主义教育。

二、实施措施

1. **中央和省级爱国主义教育主管部门**应当加强对爱国主义教育工作的统筹，指导推动有关部门和单位创新爱国主义教育方式，充分利用各类爱国主义教育资源 and 平台载体，推进爱国主义教育有效实施。

2. **县级以上地方人民政府教育行政部门**应当加强对学校爱国主义教育的组织、协调、指导和监督。**县级以上地方文化和旅游、新闻出版、广播电视、电影、网信、文物等部门**和其他有关部门应当在各自职责范围内，开展爱国主义教育。

3. 国家通过**功勋荣誉表彰制度**，褒奖在强国建设、民族复兴中做出突出贡献的人士，弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

◆海洋环境保护法

一、概述

1. 2023年10月24日，中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第六次会议表决通过了新修订的海洋环境保护法，自2024年1月1日起施行。

2. 本法适用于中华人民共和国管辖海域。在中华人民共和国管辖海域内从事航行、勘探、开发、生产、旅游、科学研究及其他活动，或者在沿海陆域内从事影响海洋环境活动的任何单位和个人，应当遵守本法。在中华人民共和国管辖海域以外，造成中华人民共和国管辖海域环境污染、生态破坏的，适用本法相关规定。

3. 海洋环境保护应当坚持保护优先、预防为主、源头防控、陆海统筹、综合治理、公众参与、损害担责的原则。

4. 沿海县级以上地方人民政府可以建立海洋环境保护区域协作机制，组织协调其管理海域的环境保护工作。跨区域的海洋环境保护工作，由有关沿海地方人民政府协商解决，或者由上级人民政府协调解决。跨部门的重大海洋环境保护工作，由国务院生态环境主管部门协调；协调未能解决的，由国务院作出决定。

二、海洋环境监督管理

1. 国家实施陆海统筹、区域联动的海洋环境监督管理制度，加强规划、标准、监测等监督管理制度的衔接协调。

2. 国家优先将生态功能极重要、生态极敏感脆弱的海域划入生态保护红线，实行严格保护。

3. 国务院生态环境主管部门根据海洋环境质量状况和国家经济、技术条件，制定国家海洋环境质量标准。

4. 在中华人民共和国管辖海域以外，造成或者可能造成中华人民共和国管辖海域环境污染、生态破坏的，有关部门和机构有权采取必要的措施。

三、法律责任

完全属于下列情形之一，经过及时采取合理措施，仍然不能避免对海洋环境造成污染损害的，造成污染损害的有关责任者免于承担责任：（一）战争；（二）不可抗拒的自然灾害；（三）负责灯塔或者其他助航设备的主管部门，在执行职责时的疏忽，或者其他过失行为。

（四）科技热点

1. 神舟飞船

新近成就	考点说明
神舟十五号	神舟十五号飞行任务是中国载人航天工程2022年的第六次飞行任务，也是

	<p>中国空间站建造阶段最后一次飞行任务，航天员乘组在轨工作生活 6 个月。</p> <p>飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成，费俊龙担任指令长。</p> <p>2022 年 11 月 29 日，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号 F 遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约 10 分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得成功。</p> <p>2023 年 6 月 4 日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，飞行任务取得圆满成功。</p>
<p>神舟十六号</p>	<p>神舟十六号载人飞行任务是载人航天工程 2023 年的第二次飞行任务，也是空间站应用与发展阶段首个载人飞行任务，驻留约 5 个月。</p> <p>航天员乘组由景海鹏、朱杨柱、桂海潮 3 名航天员组成。</p> <p>2023 年 5 月 30 日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号 F 遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。</p> <p>2023 年 7 月 20 日，神舟十六号航天员密切协同，在空间站机械臂支持下，圆满完成出舱活动全部既定任务，出舱活动取得圆满成功。</p> <p>相比以往乘组，神舟十六号乘组有 3 个特点：</p> <p>一是“全”：首次包含了航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家 3 种类别的航天员类型；</p> <p>二是“新”：第三批航天员首次执行飞行任务，也是航天飞行工程师和载荷专家首次执行飞行任务；</p> <p>三是“多”：航天员景海鹏第四次执行飞行任务，将是中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。此前，航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务。</p>
<p>神舟十七号</p>	<p>2023 年 10 月 26 日 11 时 14 分，搭载神舟十七号载人飞船的长征二号 F 遥十七运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。10 月 26 日 17 时 46 分，神舟十七号载人飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林 3 名航天员组成，汤洪波担任指令长。这是空间站建造任务启动以来，平均年龄最小的航天员乘组，这也是首次由第二批航天员带领第三批新航天员执行任务。汤洪波成为我国首位两度造访空间站的航天员，也成为目前为止执行两次飞行任务间隔最短的中</p>

	国航天员。除了上述常态化工作，本次飞行任务将 首次进行空间站舱外试验性维修作业 。
--	--

2. 天舟货运飞船

新近成就	考点说明
天舟五号	2022年11月12日，天舟五号货运飞船由长征七号遥六运载火箭在中国文昌航天发射场发射升空，并进入预定轨道。2023年5月5日，天舟五号顺利撤离空间站组合体。后续，天舟五号货运飞船将在神舟十五号载人飞船撤离空间站组合体后，绕飞并对接于空间站节点舱前向端口。6月6日，天舟五号货运飞船完成与空间站组合体再次交会对接。
天舟六号	天舟六号货运飞船是中国载人空间站应用与发展阶段发射的首发航天器，是改进型货运飞船的首发船，同时也是天舟六号到十一号组批生产的首发货运飞船，承担着空间站物资保障、在轨支持和空间科学试验的任务。2023年5月10日，搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭，在中国文昌航天发射场点火发射，发射取得成功。5月11日，天舟六号货运飞船与空间站组合体完成交会对接。

3. 深海探测

科技成就	考点说明
奋斗者号	“奋斗者”号是中国研发的 万米载人潜水器 。2020年11月10日，“奋斗者”号在 马里亚纳海沟 成功坐底，坐底深度 10909米 ，刷新中国载人深潜的新纪录。2023年1月22日，“奋斗者”号潜水器抵 蒂阿蔓蒂那海沟 最深点。
深海一号	“深海一号”是由我国自主研发建造的 全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台 。2023年6月22日，“深海一号”二期关键控制性工程——海底长输管道在 海南陵水海域 完工。
深海勇士号	深海勇士号载人潜水器是 中国第二台深海载人潜水器 ，作业能力达到水下4500米。潜水器取名“深海勇士”，寓意是希望凭借它的出色发挥，像勇士一样探索深海的奥秘。2023年5月20日，国家文物局利用“深海勇士号”载人潜水器对 南海西北陆坡一号沉船 进行了第一次考古调查。2023年6月16日，“深海勇士”号载人潜水器完成第577次下潜任务，随“探索一号”科考船返航。至此，针对南海西北陆坡一号、二号沉船的第一阶段地球物理调查工作已顺利完成。

海油观澜号	海油观澜号，是中国首个深远海浮式风电平台，装机容量 7.25 兆瓦。该平台是世界上第一个最深最远，同时也是全球首个给海上油气田供电、海域环境最恶劣的半潜式深远海风电平台。安装于距海南文昌 136 公里的海上油田海域。2023 年 5 月 20 日，海油观澜号成功并入文昌油田群电网，正式为海上油气田输送绿电。
恩平 15-1 平台	恩平 15-1 平台是亚洲最大海上石油生产平台。2023 年 6 月 1 日，在距离深圳西南约 200 公里的中国海油恩平 15-1 原油钻采平台，油田开发伴生的二氧化碳被捕获、分离、加压至气液混合的超临界状态，回注至距平台 3 公里远、在海床 800 米底下的“穹顶”式地质构造中实现长期稳定封存，这是我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程，每年封存量达 30 万吨，总计超 150 万吨，相当于植树近 1400 万棵。
珠海云号	珠海云号是全球首艘智能型无人系统母船。2022 年 5 月 18 日，珠海云号在广州下水。2023 年 1 月 12 日，圆满完成各项海试目标任务的珠海云号顺利入泊母港——珠海高栏港三一海工码头，正式交付使用。
地中海泰莎号	地中海泰莎号，是中国自主研发的全球最大的超大型集装箱船，于 2023 年 3 月 9 日在中国船舶集团沪东中华造船厂交付。地中海泰莎号超大型集装箱船首次采用气泡减阻系统和轴带发电机系统，全年可以减少 6000 吨左右碳排放。
爱达·魔都号	爱达·魔都号是中国首艘国产大型邮轮，全长 323.6 米，总吨位为 13.55 万吨，拥有 2826 间舱室，可容纳 6500 多人。爱达·魔都号的名字既体现了上海制造的身份，又凸显了首艘国产大型邮轮在产品设计、艺术设计、体验设计上的追求。2023 年 6 月 1 日，爱达·魔都号成功起浮，于 6 月 6 日正式出坞。7 月 17 日，解缆离开码头，开始首次试航。7 月 24 日，顺利靠泊在上海码头，完成了为期 8 天的首次试航任务。邮轮推进系统、航行系统、蒸汽系统以及电站管理系统的试验全部完成，后续将出海完成两次试航，计划于 2023 年底交付，2024 年正式运营。
深中通道海底隧道	深中通道海底隧道，是世界最长、最宽的海底钢壳混凝土沉管隧道，全长 6845 米，设计为双向八车道。2023 年 6 月 11 日，深中通道海底隧道历时 5 年实现合龙。
和平方舟	2023 年 7 月 3 日，中国海军“和平方舟”号医院船从浙江舟山某军港码头解缆

号医院船	起航，执行第9次“和谐使命-2023”任务。这是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。
中山大学 极地号	2023年1月，中国高校首艘破冰船“中山大学极地”号在渤海辽东湾开展冰区试航，成功验证了船舶低温航行、破冰、船载科考设备、冰区科考保障等能力，成为继“雪龙”号、“雪龙2”号之后，中国第三艘具备极地科考能力的破冰船。 2023年2月3日上午10时，我国高校首艘、国内第三艘具备极地科考能力的破冰船——“中山大学极地”号顺利完成渤海冰区试航任务，抵达广州文冲码头。

【考点2】政治理论部分

（一）毛泽东思想

1925年《中国社会各阶级的分析》：指出分清敌友是革命的首要问题，农民是革命的主力军。

1928年《中国的红色政权为什么能够存在》：提出“工农武装割据”。

1930年《星星之火，可以燎原》：提出了走“农村包围城市，武装夺取政权”的道路。

1930年《反对本本主义》：没有调查，就没有发言权。

1937年《实践论》《矛盾论》：奠定了实事求是的思想路线。

1939年《〈共产党人〉发刊词》：提出三大法宝、“伟大的工程”。

1945年《论联合政府》：三大作风。

（二）中国特色社会主义理论体系

社会主义的本质：解放生产力、发展生产力（根本任务）；消灭剥削、消除两极分化；最终实现共同富裕（根本目标）。

“三个有利于”：是否有利于发展社会主义社会的生产力；是否有利于增强社会主义国家的综合国力；是否有利于提高人民的生活水平。

新发展理念：创新、协调、绿色、开放、共享。

“两个维护”：坚决维护习近平总书记在党中央和全党的核心地位；坚决维护党中央权威和集中统一领导。

“四个意识”：政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。

（三）习近平新时代中国特色社会主义思想

1.改革开放：改革开放是我们党的一次伟大觉醒、是中国人民和中华民族发展史上一次伟大革命。改革开放已成为当代中国最鲜明的特色、当代中国共产党人最鲜明的品格。新时代坚持和发展中国特色社会主义，根本动力仍然是全面深化改革。

改革开放伟大飞跃：中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃；中国特色社会主义迎来了从创立、发展到完善的伟大飞跃；中国人民迎来了从温饱不足到小康富裕的伟大飞跃。

改革开放 40 周年三大历史性事件、三大里程碑：建立中国共产党、成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业。

2.坚持和发展中国特色社会主义总任务：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 21 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。

3.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。

4.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，党是最高政治领导力量。

5.习近平新时代中国特色社会主义思想，正是在不断推进党的自我革命，实现党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的过程中创立并不断丰富发展的。

6.党的十八大以来，党和国家事业之所以取得全方位、开创性历史成就，发生深层次、根本性历史变革，根本在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，根本在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指导。

7.习近平新时代中国特色社会主义思想是对马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观的继承和发展，是马克思主义中国化最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

8.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。坚持党对一切工作的领导，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所在、幸福所在。

9.为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同，是深刻理解和全面把握习近平新时代

中国特色社会主义思想的金钥匙。

10.习近平新时代中国特色社会主义思想坚守中国共产党人为人民谋幸福的初心，坚持人民主体地位，坚持一切为了人民、一切依靠人民，彰显了人民是历史的创造者、人民是真正英雄的唯物史观，彰显了以人为本、人民至上的价值取向，彰显了立党为公、执政为民的执政理念。

11.解放思想、实事求是、与时俱进，是马克思主义活的灵魂，也是习近平新时代中国特色社会主义思想活的灵魂。

12.中国特色社会主义进入新时代，是新中国成立以来特别是改革开放以来我国社会发展进步的必然结果，是我国社会主要矛盾变化的必然结果，也是我们党团结带领全国各族人民开创光明未来的必然要求。

13.经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的历史方位。这个新时代，是承前启后、继往开来、在新的历史条件下继续夺取中国特色社会主义伟大胜利的时代。这个新时代，是决胜全面建成小康社会、进而全面建设社会主义现代化强国的时代。这个新时代，是全国各族人民团结奋斗、不断创造美好生活、逐步实现全体人民共同富裕的时代。这个新时代，是全体中华儿女勠力同心、奋力实现中华民族伟大复兴中国梦的时代。这个新时代，是我国日益走近世界舞台中央、不断为人类作出更大贡献的时代。

14.人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。带领人民创造美好生活、实现共同富裕，是我们党矢志不渝的奋斗目标。实现中华民族伟大复兴，是中国共产党的历史使命。

15.人民性是马克思主义最鲜明的品格。始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是马克思主义政党同其他政党的根本区别。坚持人民主体地位，充分调动人民积极性，始终是我们党立于不败之地的强大根基。要坚持把人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应作为衡量一切工作得失的根本标准。

16.共同富裕是中国特色社会主义的根本原则，实现共同富裕是我们党的重要使命。实现全体人民共同富裕的宏伟目标，最终靠的是发展。

17.群众路线是我们党的生命线和根本工作路线，是我们党永葆青春活力和战斗力的重要传家宝。（一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去）坚持群众路线，核心的问题是党要始终保持同人民群众的血肉联系，一刻也不脱离群众。党的最大政治优势是密切联系群众，党执政后的最大危险是脱离群众。群众路线是我们党始终坚持的根本工作方法。贯彻党的群众路线，“知”是基础、是前提，“行”是重点、是关键。

18.实现中华民族伟大复兴，就是中华民族近代以来最伟大的梦想。中国梦的本质是国家富强、民族振兴、人民幸福。人民是中国梦的主体，是中国梦的创造者和享有者。

19.中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的主题。建设社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是中华民族的最高利益和根本利益。

20.全面建成小康社会，是“两个一百年”奋斗目标的第一个百年奋斗目标，是我们党向人民、向历史作出的庄严承诺，是近十四亿中国人民的共同期盼。

21.从二〇二〇年到本世纪中叶，在全面建成小康社会的基础上，分两步走全面建成社会主义现代化强国。从二〇二〇年到二〇三五年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗十五年，把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

22.坚决维护党中央权威和集中统一领导，是党的领导的最高原则。维护党中央权威和集中统一领导，决不是一般问题和个人的事，而是方向性、原则性问题，是党性，是大局，关系党、民族、国家前途命运。民主集中制是我们党的根本组织原则和领导制度，是马克思主义政党区别于其他政党的重要标志。

23.发展是解决我国一切问题的基础和关键。发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。

24.办好中国的事情，关键在党，关键在坚持党要管党、全面从严治党。在进行社会革命的同时不断进行自我革命，是我们党区别于其他政党最显著的标志。全面从严治党，核心是加强党的领导，基础在全面，关键在严，要害在治。坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点。

25.旗帜鲜明讲政治是我们党作为马克思主义政党的根本要求。政治方向是党生存发展第一位的问题。政治立场事关党的政治建设根本。营造良好政治生态是一项长期任务，必须作为党的政治建设的基础性、经常性工作。

【考点3】中共党史知识

会议	时间	地点	内容
----	----	----	----

中共一大	1921年7月	上海 浙江 嘉兴	确定党的名称为“中国共产党”； 宣告了中国共产党的正式成立； 选举陈独秀为中央局书记。
中共二大	1922年7月	上海	分析了国际形势，制定了党的最高纲领和最低纲领。 在中国近代史上第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领。
中共三大	1923年6月	广州	决定全体共产党员以个人名义加入国民党，以建立各民主阶级的统一战线，同时保持共产党在组织上、政治上的独立性。
国民党一大	1924年1月	广州	会上确定了“联俄、联共、扶助农工”的政策，并确立新三民主义。国民党一大的召开，标志着第一次国共合作的正式形成。
中共四大	1925年1月	上海	大会着重讨论了无产阶级在民族革命运动中的地位，提出无产阶级在民主革命中的领导权问题和工农联盟问题。
中共五大	1927年4月	汉口	批评了陈独秀的右倾错误，实际上没有解决任何问题。
南昌起义 八七会议 秋收起义	1927年	南昌 汉口 湖南	1.南昌起义打响了武装反抗国民党统治的第一枪； 2.八七会议总结了失败教训，纠正了陈独秀右倾投降主义错误，确定了土地革命和武装反抗国民党反动派统治的总方针，提出政权是从枪杆子中取得的。 3.秋收起义：文家市决策提出战略重心转移；三湾改编；创立了第一个农村革命根据地井冈山革命根据地。
中共六大	1928年	莫斯科	是中共党史上唯一一次在海外召开的全国代表大会，集中解决了当时困扰党的两大问题，即中国社会性质和革命性质问题。
古田会议	1929年	福建 古田	提出建设新型军队，提出“思想上建党、政治上建军”的原则。
遵义会议	1935年1月	遵义	开始确立了以毛泽东为代表的新的中央的正确领导；是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题；是中国共产党从幼年走向成熟的标志。

瓦窑堡会议	1935年12月	瓦窑堡	决定建立最广泛的 抗日民族统一战线 。
洛川会议	1937年8月	洛川	会议决定把党的工作 重心放在战区和敌后 ，建立敌后抗日根据地。
中共七大	1945年4月	延安	《论联合政府》提出党的三大作风： 理论联系实际，密切联系群众，批评与自我批评 。
七届二中全会	1949年3月	西柏坡	工作重心由农村转移到城市；关于在新形势下 加强党的建设 的问题。
中共八大	1956年	北京	分析了国内形势和主要矛盾的变化，指出我国 国内的主要矛盾 是人民对经济文化迅速发展的需求同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾。
十一届三中全会	1978年12月	北京	邓小平：《解放思想，实事求是，团结一致向前看》，重新确立了解放思想、 实事求是 的原则；作出了把党的工作重点转移到 社会主义现代化建设 上来的战略决策；提出了 改革开放 的重要思想。
十二大	1982年9月	北京	邓小平正式提出了提出走自己的道路“建设有中国特色的社会主义”的新命题。完整系统地提出了全面建设社会主义的纲领和各项方针政策。它 标志着建设有中国特色社会主义思想的正式确立 。
十三大	1987年10月	北京	首次系统地阐述了关于社会主义初级阶段的理论 ：A 已经进入社会主义初级阶段，B 长期处于社会主义初级阶段。 党在社会主义初级阶段的基本路线 ：一个中心：经济建设（核心）。两个基本点：四项基本原则（立国之本）、改革开放（强国之路）。
南巡讲话	1992年	武昌 深圳 珠海 上海	社会主义的本质 是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。革命是解放生产力， 改革也是解放生产力 ；坚持党的“一个中心、两个基本点”的基本路线，一百年不动摇。 重申科学技术是第一生产力 。
十四大	1992年10月	北京	首次使用“邓小平同志建设有中国特色社会主义理论” 的提法。确定我国经济体制改革目标是 建立社会主义市场经济体制 。

十五大	1997年9月	北京	把邓小平理论确定为党的指导思想。把依法治国确定为治国的基本方略，完整地提出和深刻阐述了党在社会主义初级阶段的基本纲领。
十六大	2002年11月	北京	高举邓小平理论伟大旗帜，全面贯彻“三个代表”重要思想，继往开来，与时俱进，提出全面建设小康社会的奋斗目标。
十七大	2007年	北京	高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和‘三个代表’重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，继续解放思想，坚持改革开放，推动科学发展，促进社会和谐，为夺取全面建设小康社会新胜利而奋斗。
十八大	2012年	北京	明确了科学发展观是党必须长期坚持的指导思想，并写入党章。制定了坚持走中国特色社会主义政治发展道路和推进政治体制改革前进方向。提出了全面建成小康社会目标。
十九大	2017年10月	北京	大会主题： 不忘初心，牢记使命 ，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。 我国社会主要矛盾 ：中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为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。 新时代中国特色社会主义思想 。
十九届二中全会	2018年1月	北京	《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》
十九届三中全会	2018年2月	北京	《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》
十九届四中全会	2019年10月	北京	《中共中央关于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若干重大问题的决定》

十九届五中全会	2020年10月	北京	《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》
十九届六中全会	2021年11月	北京	审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》

【考点4】道德部分

（一）《中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决议》

社会主义道德建设要以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，开展社会公德、职业道德、家庭美德教育，在全社会形成团结互助、平等友爱、共同前进的人际关系。

全面加强社会主义道德建设，大力倡导文明礼貌、助人为乐、爱护公物、保护环境、遵纪守法的社会公德，大力倡导爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会的职业道德，大力倡导尊老爱幼、男女平等、夫妻和睦、勤俭持家、邻里团结的家庭美德。当前要以加强职业道德建设、纠正行业不正之风为重点。

（二）职业道德规范

爱岗敬业是职业道德的核心和基础，社会主义主人翁精神的表现。

诚实守信是职业生活的基本规范，是职业在社会中生存和发展的基石。

办事公道是处理职业内外关系的重要行为准则，是一切行业、岗位必须遵守的职业道德。

服务群众是为人民服务的道德核心在职业道德中的具体体现，是职业道德要求的目标指向的最终归宿，是国家机关工作人员和各个服务行业工作人员必须遵守的道德规范。

奉献社会是人生价值的具体体现，是为人民服务和集体主义精神的最好体现，是职业道德的本质特征。奉献社会的实质是奉献。**奉献精神**体现在爱岗敬业、诚实守信、办事公道和热情服务的各项要求之中，是社会主义职业道德的最高要求、最终目标和最高境界。

二、法律知识篇

【考点1】宪法

（一）基本经济制度

1. 总体规定

坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度。

2.所有制规定

矿藏、水流、城市的土地属国家所有。

宅基地和自留地、自留山，属于集体所有。

森林、山岭、草原、荒地、滩涂等自然资源，既可以属于国家有，也可以由法律规定属集体所有。

城市近郊和农村的土地，除法律规定属于国家所有之外，都属于集体所有。

(二) 公民基本权利

1.政治权利和自由

选举权和被选举权，政治自由包括言论、出版、集会、结社、游行、示威的自由。

2.监督权

批评、建议权，控告、检举、申诉权。

3.财产权

公民的合法的私有财产不受侵犯；国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权；国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。

4.获得物质帮助权

公民在年老、疾病或者丧失劳动能力的情况下，有从国家和社会获得物质帮助的权利。

5.既是权利又是义务

劳动和受教育权

(三) 国家机构

1.全国人大重点职权

修改宪法；制定基本法律；选举国家主席、副主席；决定国务院总理、副总理、国务委员；选举军委主席；选举最高法院长、最高检察长、国家监察委主任；批准省、自治区和直辖市的建置；决定战争和平。

2.全国人大常委会重点职权

解释宪法和法律；制定修改其他法律；决定特赦；决定全国总动员或局部总动员；决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。

3.国家主席

中华人民共和国主席是我国的国家元首，是我国国家机构的重要组成部分。

【考点2】民法

（一）民事行为能力年龄标准

1.完全民事行为能力人

- (1) 十八周岁以上的成年人。
- (2) 十六周岁以上不满十八周岁，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。

2.限制民事行为能力人

(1) 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

(2) 不能完全辨认自己行为的成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认，但是可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神健康状况相适应的民事法律行为。

3.无民事行为能力人

(1) 不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

(2) 不能辨认自己行为的成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

（二）民事行为的效力

1.无效民事行为的情形

- (1) 无民事行为能力人实施的民事法律行为；
- (2) 行为人与相对人以虚假的意思表示实施的民事法律行为；
- (3) 违反法律、行政法规的强制性规定的民事法律行为；
- (4) 违背公序良俗的民事法律行为；
- (5) 行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事法律行为。

2.可撤销民事行为的情形

重大误解、显失公平的、乘人之危、欺诈胁迫。

3.效力待定民事行为的情形

限制民事行为能力人实施的依法不能独立实施的合同行为；无权代理行为；无权处分行为。

【考点3】刑法

（一）自然人的刑事责任年龄标准

1.完全无刑事责任年龄阶段

不满 12 周岁的人实施的任何行为，都不构成犯罪。

2.相对无刑事责任年龄阶段：

已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。

3.相对负刑事责任年龄阶段：

已满十四周岁不满十六周岁：故意杀人、故意伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质八种行为承担责任。对依照前三款规定追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻处罚。

4.完全负刑事责任年龄阶段：已满 16 周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

（二）刑罚种类

1.主刑：管制、拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑。

2.附加刑：罚金、剥夺政治权利、没收财产、驱逐出境（犯罪的外国人）。

（三）重点罪名

1.交通肇事罪

指违反道路交通安全法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。交通肇事罪是一种过失危害公共安全的犯罪。

肇事后为逃避追究，将被害人带离现场后隐匿或者遗弃，致使被害人无法得到救助而死亡或严重残疾的，应以故意杀人罪或故意伤害罪定罪处罚。

2.绑架罪

勒索财物或者其他目的，使用暴力、胁迫或者其他方法，绑架他人作为人质的行为。绑架罪以完成绑架行为为既遂。绑架致使被绑架人死亡或者杀害被绑架人的，定绑架罪，处死刑，并处没收财产。

3.抢劫罪

以非法占有为目的，对财物的所有人或者保管人当场使用暴力、胁迫或其他方法，强行将公私财物抢走的行为。携带凶器抢夺；犯盗窃罪、诈骗罪、抢夺罪，为窝藏赃物而当场使用暴力；聚众“打砸抢”因而毁坏公私财物的首要分子，以抢劫罪论处。

4.贪污罪

国家工作人员和受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的行为。

5.挪用公款罪

国家工作人员利用职务上的便利，挪用公款归个人使用，进行非法活动，或者挪用公款数额较大进行营利活动，或者挪用公款数额较大，超过3个月未还的行为。

6.侵害英雄烈士名誉、荣誉罪

侮辱、诽谤或者以其他方式侵害英雄烈士的名誉、荣誉，损害社会公共利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

7.冒名顶替罪

盗用、冒用他人身份，顶替他人取得的高等学历教育入学资格、公务员录用资格、就业安置待遇的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处罚金。

组织、指使他人实施前款行为的，依照前款的规定从重处罚。

国家工作人员有前两款行为，又构成其他犯罪的，依照数罪并罚的规定处罚。

8.高空抛物罪

从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金。

有前款行为，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。

【考点4】行政法

（一）行政许可

一般许可：从事直接涉及公共利益或个人重大利益的特殊活动。

特许：有限自然资源的开发利用、公共资源的配置或特定行业的市场准入。

认可：特定职业行业资格、资质的确定。

核准：特定设备、设施、产品、物品的检验、检测、检疫。

登记：企业或其他组织的设立。

（二）行政处罚

行政处罚的种类：警告、通报批评；罚款、没收违法所得、没收非法财物；暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；行政拘留。

（三）复议机关的确定（修改）

被申请人	复议机关
本级人民政府工作部门	县级以上地方各级人民政府
下一级人民政府	
本级人民政府依法设立的派出机关	
本级人民政府或者其工作部门管理的法律、法规、规章授权的组织	
本部门	国务院部门
本部门依法设立的派出机构并以派出机构的名义作出	
本部门管理的法律、行政法规、部门规章授权的组织	
对海关、金融、外汇管理等实行垂直领导的行政机关、税务和国家安全机关	上一级主管部门
履行行政复议机构职责的地方人民政府司法行政部门	本级人民政府或上一级司法行政部门
县级以上地方各级人民政府工作部门依法设立的派出机构并以派出机构的名义作出	本级人民政府
直辖市、设区的市人民政府工作部门按照行政区划设立的派出机构	派出机构所在地的人民政府

【说明】省、自治区、直辖市人民政府同时管辖对本机关作出的行政行为不服的行政复议案件。

省、自治区人民政府依法设立的派出机关参照设区的市级人民政府的职责权限，管辖相关行政复议案件。

对省、自治区、直辖市人民政府对本机关的行政行为作出的行政复议决定不服的、国务院部门对国务院各部门的行政行为作出的行政复议决定不服的，可以向人民法院提起行政诉讼；也可以向国务院申请裁决，国务院依照本法的规定作出最终裁决。

三、经济管理篇

【考点 1】中国特色社会主义市场经济体制基本表现

基本经济制度：公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度，是中国特色社会主义制度的重要支柱，也是社会主义市场经济体制的根基。	
公和非公都重要；巩固发展公有制，非公也要鼓励支持和引导	
完善产权保护制度	归属清晰、权责明确、保护严格、流转顺畅的现代产权制度
积极发展混合所有制经济	国有资本、集体资本、非公有资本等交叉持股、相互融合的混合所有制经济，是基本经济制度的重要实现形式
	完善国有资产管理体制，以管资本为主加强国有资产监管，改革国有资本授权经营体制
推动国有企业完善现代企业制度	准确界定不同国有企业功能 加大对公益投入 自然垄断行业：继续控股-政企分开、政资分开、特许经营、政府监管
	健全法人治理结构 职业经理人制度
	支持非公有制经济健康发展 非公有制作用：支撑增长、促进创新、扩大就业、增加税收

【考点 2】价值规律

商品的价值量是由生产商品的社会必要劳动时间决定，依据商品的价值实行等价交换。其表现形式是价格围绕价值上下波动。

【考点 3】货币的职能

（一）基本职能

1. **价值尺度**：货币的衡量其他商品价值大小的职能。
2. **流通手段**：货币充当商品交换媒介的职能。

（二）其他职能

1.支付手段：指货币在商品赊购赊销过程中的延期支付，以及用于清偿债务或支付赋税、租金、工资等职能。

2.贮藏手段：指货币退出流通领域，当作独立的价值形态和社会财富的一般代表而保存起来。

3.世界货币：指货币越出国内流通领域，而在世界市场上执行一般等价物作用的职能。

【考点4】供给与需求

供给定理：在其它条件不变的条件下，供给量与其价格呈同向变化关系，即价格越高，供给量越多；价格越低，供给量越少，但也有例外（劳动商品、电脑等信息产品、土地、文物、艺术品供给）。

影响供给的因素：商品自身价格、生产的成本、生产的技术水平、相关商品价格（互竞商品；互补商品）、对未来价格的预期、供给者的数量

需求定理：其它当条件给定时，商品的需求量与其自身的价格呈反向变动关系，即价格高，需求量少；价格低，需求量多，但也有不少例外。例如：奢侈品（炫耀商品）

【考点5】宏观经济

1.宏观调控政策

宏观政策	政策工具	通货膨胀 总需求>总供给	通货紧缩 总需求<总供给
财政政策	税收	增加	减少
	支出	减少	增加
货币政策	存款准备金率	提高	降低
	再贴现率	提高	降低
	公开市场业务	出售	购进
	基准利率	提高	降低

2.重要经济名词

名称	描述	要点说明
机会成本	鱼和熊掌不可兼得	多方案择一决策时，被舍弃的选项中

		的最高价值者
沉没成本	破镜难圆，覆水难收	已经付出且不可收回的成本。
边际效用递减	入芝兰之室，久而不闻其香	边际效用：某种物品的消费量每增加一单位所增加的满足程度。
GDP	指一个国家或者地区所有常驻单位在一定时期内生产的所有最终产品和劳务的市场价值	GDP 是衡量一个国家或地区总体经济状况的重要指标。
CPI	指反映居民生活必需品零售价格变化趋势的指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。	一般说来当 CPI>3%的增幅时，是通货膨胀；当 CPI>5%的增幅时，是严重的通货膨胀。
恩格尔系数	食品支出总额占个人消费支出总额的比重	在 59%以上为贫困，50%-59%为温饱，40%-50%为小康，30%-40%为富裕，低于 30%为最富裕
基尼系数	衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标	最大为“1”，最小等于“0”。这个指数在 0 和 1 之间，数值越低，表明财富在社会成员之间的分配越均匀；反之亦然。通常把 0.4 作为收入分配差距的“警戒线”。

【考点 6】管理效应

1. 首因效应

由美国心理学家洛钦斯首先提出的，也叫首次效应、优先效应或第一印象效应，指交往双方形成的第一次印象对今后交往关系的影响，也即是“先入为主”带来的效果。

2. 刻板效应

又称刻板印象，是指对某个群体产生一种固定的看法和评价，并对属于该群体的个人也给予这一看法和评价。

3. 蝴蝶效应

指初始条件十分微小的变化经过不断放大，对其未来状态会造成极其巨大的差别。

4.羊群效应

领头羊往哪里走，后面的羊就跟着往哪里走。羊群效应最早是股票投资中的一个术语，是指投资者在交易过程中存在学习与模仿现象，“有样学样”，盲目效仿别人。

【考点 7】《事业单位人事管理条例》

1.原则和方针

- (1) 原则：党管干部、党管人才。
- (2) 方针：民主、公开、竞争、择优。

2.分级分类管理

事业单位岗位设置的要求是：**按需设岗、竞聘上岗、按岗聘用、合同管理。**

(1) **管理岗**：分为 1 级—10 级，通常适用于事业单位当中的主要负责人、各机关负责人以及各科室或者办公室人员等。

(2) **专业技术岗**：通常分为高级、中级和初级，具体划分为 13 个等级，通常适用于教育类事业单位中的教师、医疗护理类事业单位中的医师和护士等人员。

(3) **工勤技能岗**：有两大类，分别是技术工岗和普通工岗，普通工岗不分级别，通常适用于事业单位中司机、电工等岗位。技术工岗依次分为高级技师、技师、高级工、中级工和初级工。

3.公开招聘和竞聘上岗

(1) 招聘

面向社会公开。但是，国家政策性安置、按照人事管理权限由上级任命、涉密岗位等人员除外。

(2) 聘用

① 期限——一般不低于 3 年。

初次就业的工作人员与事业单位订立的聘用合同期限 3 年以上的，试用期为 12 个月。

② 至退休

事业单位工作人员在本单位连续工作满 10 年且距法定退休年龄不足 10 年，提出订立聘用至退休的合同的，事业单位应当与其订立聘用至退休的合同。

③ 解除

旷工：旷工超过 15 个工作日，或者 1 年内累计旷工超过 30 个工作日的，事业单位可以解除聘用合同。

考核：年度考核不合格且不同意调整工作岗位，或者连续两年年度考核不合格的，事业单位提前 30 日书面通知，可以解除聘用合同。

辞职：提前 30 日书面通知事业单位，可以解除聘用合同。但是，双方对解除聘用合同另有约定的除外。

开除：受到开除处分的，解除聘用合同。

4.考核

(1) 内容

全面考核表现；重点考核工作绩效；应当听取服务对象的意见和评价。

(2) 类型

平时考核、年度考核和聘期考核。

(3) 结果

可以分为优秀、合格、基本合格和不合格等档次；聘期考核的结果可以分为合格和不合格等档次。【对比公务员：优秀、称职、基本称职、不称职。】

5.奖励和处分

(1) 奖励

奖励原则：精神奖励与物质奖励相结合、以精神奖励为主。

奖励类型：嘉奖、记功、记大功、授予荣誉称号。

(2) 处分

分为警告（6 个月）、记过（12 个月）、降低岗位等级或者撤职（24 个月）、开除（永久）。【对比公务员处分：警告（6 个月）、记过（12 个月）、记大过（18 个月）、降级、撤职（24 个月）、开除（永久）；党内处分：警告；严重警告；撤销党内职务；留党察看；开除党籍。】

6.工资福利和社会保险

(1) 工资制度

激励与约束相结合。

(2) 结构

包括基本工资、绩效工资和津贴补贴。

(3) 分配要求

结合不同行业事业单位特点，体现岗位职责、工作业绩、实际贡献等因素。

(4) 薪资

国家建立事业单位工作人员工资的正常增长机制；工资水平应当与国民经济发展相协调、与社会进步相适应。

(5) 福利

享受国家规定的福利待遇；执行国家规定的工时制度和休假制度；依法参加社会保险，工作人员依法享受社会保险待遇。

7.人事争议处理

(1) 与所在单位发生人事争议

依照《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》等有关规定处理

(2) 对涉及本人的考核结果、处分决定等不服

申请复核（找原机关）；提出申诉（找事业单位人事综合管理部门）。

(3) 回避制度

负有事业单位聘用、考核、奖励、处分、人事争议处理等职责的人员履行职责，有下列情形之一的，应当回避：

- ①与本人有利害关系的；
- ②与本人近亲属有利害关系的；
- ③其他可能影响公正履行职责的。

四、公文知识

【考点 1】公文文种

文种	适用情况	主体	举例
决议	1.会议讨论通过 2.重大决策事项	1.党的领导机关 2.权力机关	十一届六中全会《关于建国以来党的若干历史问题的决议》
决定	1.适用于对重要事项作出决策和部署 2.奖惩有关单位和人员 3.变更或者撤销下级机关不适当的决定事项	领导机关	1.《全国人民代表大会常务委员会关于批准<巴黎协定>的决定》 2.《中共中央纪律检查委员会关于开除薄熙来党籍的决定》
命令 (令)	1.适用于公布行政法规和规章	1.行政机关 2.国家主席	1.财政部发布命令公布《事业单位会计准则》

	2.宣布施行重大强制性措施 3.批准授予和晋升衔级 4.嘉奖有关单位和人员		2 国务院、中央军委发布的征兵命令 3.习近平颁布命令晋升二炮司令为上将 4 国务院、中央军委关于授予钱学森同志“国家杰出贡献科学家”荣誉称号的命令
公报	公布重要决定或重大事项的报道性公文	1.党政机关 2.人民团体	1.《中国共产党第十八届中央委员会第一次全体会议公报》 2.《中美联合公报》
公告	向国内外宣布重要或法定事项	权力机关和行政机关的领导机关	《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》(含钓鱼岛空域)
议案	各级人民政府→同级人大/人常	政府	《国务院关于提请审议<中华人民共和国劳动法(草案)>的议案》
通报	1.表彰先进、批评错误 2.传达重要精神和告知重要情况	普通单位	《太原市税务局关于对某某同志予以表彰的通报》
通知	1.发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项 2.批转、转发公文只能用通知	普通单位	《财政部教育部关于切实加强义务教育经费管理的紧急通知》
通告	1.在一定范围内公布 2.应当遵守或者周知的事项	普通单位	《XX 电力工业局关于使用定期借记业务结算方式的通告》、 《济南市公安局发布关于加强社会秩序管理的通告》
报告	1.向上级机关汇报工作、反映情况 2.回复上级机关的询问	普通单位	《国务院关于城镇化建设工作情况的报告》
请示	向上级机关请求指示、批准	普通单位	《公安部关于将 12 月 2 日设立为“全国交通安全日”的请示》
批复	答复下级机关请示事项	普通单位	《国务院关于同意设立“全国交通安全日”的批复》

意见	对重要问题提出见解和处理办法	普通单位	《关于全面推行河长制的意见》 《教育部 中央编办财政部人力资源社会保障部关于加强幼儿园教师队伍建设的意见》
纪要	记载会议主要情况和议定事项	普通单位	《关于落实省委领导同志批示保护省级文物七级浮屠塔问题的会议纪要》
函	1.同级或不相隶属机关之间 2.商洽工作、询问和答复问题 3.请求批准和答复审批事项	普通单位	国务院办公厅关于同意宁波海关升格为正厅（局）级直属海关问题的复函

【考点2】公文格式

公文格式要素	一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。
	页码位于版心之外，其余均位于版心之内
和旧的公文格式相比，新的格式增加了发文机关署名和页码两个公文格式，删除主题词格式要素，并对公文格式各要素的编排进行较大调整	
《党政机关公文格式》国家标准将版心内的公文格式各要素划分版头、主体、版记三部分。	
版头	公文首页红色分隔线以上的部分
主体	公文首页红色分隔线（不含）以下、公文末页首条分隔线（不含）以上的部分
版记	公文末页首条分隔线以下、末条分隔线以上的部分

五、人文历史知识

【考点1】古代重要思想

思想	朝代	核心要点
董仲舒 儒学	西汉	核心是“天人感应”、“君权神授”
王充	东汉	著《论衡》伟大的唯物思想家。

范缜	南朝	著《神灭论》，“形存而神存，形谢而神灭”，反佛思想对古代朴素唯物主义思想有重大发展。
玄学	魏晋	用 老庄思想 解释儒家易经，代表：何晏、王弼。
程朱理学	宋	以儒为基础。朱熹是集大成者，提出“存天理、灭人欲”，是 客观唯心主义 思想。
心学	明朝	王阳明 创立，主张“内心反省”、“知行合一”，主观唯心主义思想。
李贽	明末	主张“ 革故鼎新 ”，反对思想禁锢。

【考点2】唐诗宋词

朝代	作者	简介	作品
唐	王勃	唐初四杰之一	《滕王阁序》“落霞与孤鹜起飞，秋水共长天一色。”； 《送杜少府之任蜀州》“海内存知己，天涯若比邻。”
唐	王维	山水田园诗人	《渭城曲》“劝君更尽一杯酒，西出阳关无故人。”
唐	岑参	边塞诗人	《白雪歌送武判官归京》“忽如一夜春风来，千树万树梨花开。”
唐	王昌龄		《出塞》“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山。”； 《芙蓉楼送辛渐》“洛阳亲友如相问、一片冰心在玉壶。”
唐	李白	“诗仙”	字太白，号青莲居士， 最伟大的浪漫主义诗人 。 《蜀道难》“蜀道之难，难于上青天！” 《将进酒》“天生我材必有用，千金散尽还复来。”
唐	杜甫	字子美，号少陵野老	被后世尊称为 “诗圣” ，他的诗也被称为 “诗史” 。 《春望》“国破山河在，城春草木深。” 《望岳》“会当凌绝顶，一览众山小。”
唐	白居易	字乐天，号香山居士	《长恨歌》“回眸一笑百媚生，六宫粉黛无颜色。” 《琵琶行》“千呼万唤始出来，犹抱琵琶半遮面。”
宋	柳永	婉约派	《雨霖铃》“寒蝉凄切，对长亭晚，骤雨初歇。” 《八声甘州》“惟有长江水，无语东流。”
宋	李清照	号易安居士，婉约派	我国第一位女词人 ，《一剪梅·红藕香残玉簟秋》“云中谁寄锦书来？雁字回时，月满西楼。” 《声声慢·寻寻觅觅》“寻寻觅觅，冷冷清清，凄凄惨惨戚戚。乍暖还寒时候，最难将息。”
宋	辛弃疾	豪放派、词中	《永遇乐·京口北固亭怀古》“千古江山，英雄无觅孙仲

		之龙	谋处。” 《菩萨蛮·书江西造口壁》“青山遮不住，毕竟东流去。”
--	--	----	------------------------------------

【考点3】重要历史事件

历史事件	年代	人物	影响
商鞅变法	秦国	商鞅	废井田（土地归农民）、重农桑、奖军功、实行统一度量衡和郡县制等，为始皇统一中国奠定了基础。
赤壁之战	东汉末年	孙刘曹	孙刘联军在长江赤壁与曹军对峙，最后以孙刘联军火攻并大破曹操而告终，导致了三国鼎立局面的形成。
淝水之战	东晋	谢安、苻坚	历史上以少胜多战役。最终东晋仅以八万军力大胜八十余万前秦军。
陈桥兵变、杯酒释兵权	后周-北宋	赵匡胤	赵匡胤黄袍加身；赵匡胤解除将领兵权。
郑和下西洋	明朝	明成祖、郑和	加强了中外文明的交流。
中日甲午战争	清朝	李鸿章、丁汝昌	签订了《马关条约》，加深了中国社会半殖民地化的程度
辛亥革命	清末	孙中山	建立起共和政体，结束君主专制制度。

【考点4】近代史要点

名称	洋务运动	戊戌变法	辛亥革命	新文化运动
主张	自强求富	变法图强	三民主义	民主、科学
代表人物	曾国藩、李鸿章	康有为、梁启超	孙中山	陈独秀、李大钊
领导阶级	地主阶级洋务派	资产阶级改良派	资产阶级革命派	资产阶级先进知识分子
学习内容	西方先进技术	西方君主立宪制	西方民主共和制	西方的先进思想
性质	统治者自救运动	资产阶级改良运动	资产阶级民主革命	思想解放运动
结果	失败	失败	袁世凯窃取果实	开启新文化
历史意义	客观促进资本主义产生，为中国近代化开辟道路	思想启蒙作用，促进中国人民觉醒，推动中国的近代化	推翻清朝统治，结束封建帝制，民主共和观念深入人心	思想解放作用，为马克思主义传播创造条件

不足	未使得中国富强	未挽救民族危机	革命最终失败	对文化绝对化
----	---------	---------	--------	--------

六、科技地理篇

【考点 1】广西区情

（一）广西简介

广西壮族自治区，简称“桂”，首府南宁市。南临北部湾，东连广东省，北接湖南省，西北依贵州省，西与云南省接壤，西南与越南社会主义共和国毗邻。陆界国境线 696 千米，陆地海岸线长 1595 千米，全区土地总面积 23.76 万平方千米，是全国唯一具有沿海、沿边、沿江优势的少数民族自治区。1949 年 12 月 11 日，广西全境解放，解放初期设广西省；1958 年 3 月 5 日，成立广西壮族自治区；12 月 11 日是广西壮族自治区成立纪念日。

（二）南宁市简介

南宁，简称“邕”，别称绿城、邕城，广西壮族自治区辖地级市、首府、I 型大城市、北部湾城市群核心城市，国务院批复确定的北部湾经济区中心城市、西南地区连接出海通道的综合交通枢纽。南宁地处中国华南地区、广西南部，是中国华南、西南和东南亚经济圈的结合部，广西政治、文化和教育中心，是泛北部湾经济合作、大湄公河次区域合作、泛珠三角合作等多区域合作的交汇点，珠江—西江经济带的核心城市，也是中国—东盟博览会永久举办地、国家“一带一路”有机衔接的重要门户城市，南部战区陆军机关驻地。

（三）柳州市简介

柳州市，简称“柳”，广西壮族自治区辖地级市，国务院批复确定的广西壮族自治区中部重要中心城市。柳州典型的岩溶地貌造就了“山清、水秀、洞奇、石美”的自然景观，享有“龙城”“壶城”“世界第一天然大盆景”的美誉。柳州是广西最大的工业城市，形成了以汽车、机械、钢铁为龙头，化工、建材、食品、制药、新能源、新材料、电子信息等产业并存、工业门类齐全的产业体系。柳州是国家汽车零部件生产基地、国家汽车及零部件出口基地和全国汽车产业示范基地，也是全国唯一拥有一汽、东风、上汽和重汽等四大汽车集团整车生产基地的城市，“五菱”“乘龙”“东风风行”和“宝骏”等系列汽车品牌享誉全国。

【考点2】广西重要文件

（一）2023 政府工作报告

1.2022 年工作回顾

过去一年，是极不平凡的一年，全区经济发展经历了一个十分艰难的过程，**需求收缩、供给冲击、预期转弱**三重压力持续显现，疫情反复等超预期因素陡然增加，叠加我区深层次结构性矛盾，风险挑战明显上升。全区上下主动作为、奋力拼搏，突出“**稳、早、实、紧、效**”，推进“**稳中求进攻坚年**”各项工作，全力以赴打好“**十场攻坚战**”，付出了艰苦努力。

（1）紧抓**指挥调度**，全面促进政策落地见效。（2）紧抓**工业振兴**，全力推动转型升级。（3）紧抓**乡村振兴**，巩固拓展脱贫攻坚成果。（4）紧抓**重大项目建设**，积极扩大有效投资。（5）紧抓**提振消费**，加快推动服务业复苏。（6）紧抓**改革开放**，不断增添发展活力。（7）紧抓**绿色转型**，持续巩固生态环境优势。（8）紧抓**科教振兴**，增强创新支撑能力。（9）紧抓**民生实事**，持续增进人民福祉。（10）紧抓**风险防范化解**，维护大局和谐稳定。

2.2023 年主要工作建议

要紧跟伟大复兴领航人踔厉笃行，**加力稳增长、提质量，加力增动能、谋创新，加力抓统筹、促协调，加力惠民生、增福祉，加力防风险、保安全**，加快建设新时代壮美广西。

2023 年经济社会发展的主要预期目标：全区地区生产总值增长 5.5%左右，一般公共预算收入增长 5%左右，规模以上工业增加值增长 6.5%，固定资产投资增长 8%，社会消费品零售总额增长 6.5%以上，外贸进出口总额增长 7%以上，减排降碳控制在国家下达目标内，居民人均可支配收入与经济增长基本同步，力争新增城镇就业 30 万人，**城镇调查失业率 6% 以内**，居民消费价格指数涨幅控制在 3%左右，确保粮食产量只增不减。

要以**满格状态、顶格标准**加力提速，确保实现开局之年的各项目标任务：

（1）**加快制造业转型升级，持续推进工业振兴**。咬住工业补短板、锻长板不放松，坚持“**培新、育强、扶创、保畅**”，抓项目扩增量、增投资强后劲。

（2）**强化发展创新支撑，着力推进科教振兴**。发挥好政府在关键核心技术攻关中的**组织作用**，突出**企业科技创新主体地位**，有力统筹**教育、科技、人才**工作。

（3）**加快推进重大项目建设，积极扩大有效投资**。继续聚焦交通、能源、水利、新基建等重点领域，合理增加投资规模，不断优化投资结构。

（4）**大力提振服务业发展，加快释放消费潜力**。把**恢复和扩大消费**摆在优先位置，积极引导企业增加高质量产品和服务供给，进一步激活居民消费。

(5) **努力提升农业发展质量效益，全面推进乡村振兴。**持续巩固拓展脱贫攻坚成果，一体推进农业农村现代化，千方百计拓宽农民增收和致富渠道，加快建设农业强区。

(6) **大力推进重点领域改革，扩大高水平对外开放。**通过改革着力破解深层次体制机制障碍，加快建设服务国内国际双循环市场自由便利地。

(7) **发挥比较优势，促进区域协调发展。**找准发展定位和工作切入点，着力构建“两轴一区一带”空间布局，推进以人为核心的新型城镇化。

(8) **持续推进绿色低碳发展，加快建设美丽广西。**协同推进降碳、减污、扩绿、增长，深入打好污染防治攻坚战，筑牢南方重要生态屏障。

(9) **加快健全基本公共服务体系，进一步提高人民生活品质。**采取更多暖心举措解决群众急难愁盼问题，多渠道增加居民收入，兜牢民生底线，扎实推进共同富裕。

(10) **完善社会治理体系，建设更高水平的法治广西、平安广西。**贯彻总体国家安全观，更好统筹发展和安全，夯实社会稳定基础。

3.全面加强政府自身建设

做好 2023 年政府各项工作，任务艰巨、使命重大，我们要努力建设**政治坚定、能力过硬、作风优良、清正廉洁、人民满意的服务型政府**，奋进新征程、开创新局面。

- (1) 强化**政治建设**。(2) 强化**法治建设**。(3) 强化**作风建设**。(4) 强化**廉政建设**。
(5) 强化**效能建设**。

(二)《广西壮族自治区碳达峰实施方案》

1.工作原则

(1) **统筹协调、分类施策**。(2) **系统推进、重点突破**。(3) **双轮（政府和市场）驱动、两手发力**。(4) **开放合作、内外联动**。(5) **稳妥有序、安全降碳**。

2.主要目标

到 2025 年，非化石能源消费比重达到**30%**左右，单位地区生产总值能源消耗和二氧化碳排放下降确保完成国家下达的目标，为实现碳达峰奠定坚实基础。

到 2030 年，非化石能源消费比重达到**35%**左右，单位地区生产总值二氧化碳排放下降确保完成国家下达的目标，与全国同步实现碳达峰。

3.重点任务

- (1) **能源绿色低碳转型行动**。(2) **节能降碳增效行动**。(3) **工业领域碳达峰行动**。
(4) **城乡建设碳达峰行动**。(5) **交通运输绿色低碳行动**。(6) **循环经济助力降碳行动**。

(7) 绿色低碳科技创新行动。(8) 碳汇能力巩固提升行动。(9) 绿色低碳全民行动。(10) 各市县扎实推进碳达峰行动。

4.组织实施

(1) 加强统筹协调。

自治区碳达峰碳中和工作领导小组对碳达峰相关工作进行整体部署和系统推进,牵头组织实施标志性重大项目,建立重点工作领域试点单位、实施单位或监督推进单位名单制度,以上率下、领衔示范、点面结合推进工作,加快构建全区**统一谋划、整体部署、全面推进、系统考核**的制度机制。

(2) 强化责任落实。

全区各级各有关部门要思想到位、行动到位,深刻认识碳达峰、碳中和工作的**重要性、紧迫性、复杂性**,坚决扛起政治责任,按照本实施方案确定的主要目标和重点任务,**细化措施、分工协作、共同发力**,确保**政策到位、措施到位、成效到位**。

(3) 严格监督考核。

落实以**碳强度控制为主、碳排放总量控制为辅**的制度,对能源消费和碳排放指标实行**协同管理、协同分解、协同考核**。

第三部分 《职业能力测试》备考指导

一、言语理解与表达

(一) 主旨概括找中心

● 解题点拨

1. **口诀点拨：**概括文段本意，即文段中的中心句。
2. **判别标志：**主要、主旨、主题、核心、中心、概括、强调、表明、复述等。
3. **解题技巧：**
行文脉络分层次：总分总、分总、总分、分总分、分分。
关联词语找重点：递进、转折、并列、因果、必要条件。

【例】从红色旅游诞生之日起，让广大游客在红色景点学习中国共产党的历史并从中吸取力量，便是其重要使命。“烟雨楼台，革命萌生，此间曾著星星火；风云世界，逢春蛰起，到处皆闻殷殷雷。”百年征程，中国大地上红色文化的参天大树比比皆是。每到访一处红色地标，人们都会在心中种下一颗红色的种子。伴随着各项建设的不断推进，红色文化的内涵日益丰富。如今，脱贫攻坚、乡村振兴、大国重器、绿色发展等已成为红色文化的重要组成部分，构成红色旅游新亮点。

以上文字主要讲述的是：

- A. 红色文化旺盛的生命力 B. 红色旅游的时代价值
C. 红色文化的新内涵 D. 红色景点是党史学习的重要内容

【答案】B

【解析】第一步，本题考查主旨概括。

第二步，设问方式关键词“主要”，判断属于主旨概括题。文段第一句提出红色旅游具有重要使命，强调红色旅游的价值。第二、第三、第四句先后通过援引观点并讲述中国百年征程中的红色旅游文化极其丰富。最后两句指出新时代红色文化内涵出现了很多新形式并举例加以说明，突出了红色旅游产生了新亮点。文段为总-分结构，重点句为首句，强调红色旅游的重要价值。对比选项，只有B项提到主要话题“红色旅游”，而且“时代价值”跟后文的论述形成呼应。

因此，选择B选项。

【拓展】A项对应第二、三、四句，属于论述部分，非重点；C项对应最后两句，属于论述部分，非重点；D项出现在第一句，只是为了引出红色旅游具有重要使命，且表述不全面，还应从中吸取力量。

(二) 意图判断多主旨

● 解题点拨

1.口诀点拨：判断作者的意图、目的，可以意在言外，也可意在言内。

2.判别标志：意在、意图、想、要等。

【例】第七次全国人口普查数据近日出炉数据显示，15岁及以上人口的平均受教育年限为9.91年，高中及以上受教育程度的人口达到了385亿人，大专及以上学历受教育程度的人口占比达到了23.61%。

以上文字意在说明：

- A.我国劳动人口受教育程度提高
- B.我国劳动人口受教育数量增加
- C.我国劳动人口受教育年限增加
- D.我国劳动人口素质显著提高

【答案】D

【解析】第一步，本题考查意图判断。

第二步，设问方式关键词“意在”，判断属于意图判断题。文段分别从受教育年限、受教育程度人数、受教育程度比例三个方面对第七次全国人口普查数据进行客观陈述，属于意图主旨类，概括归纳文段重点强调人口素质明显提高，主旨同义替换。因此选择D选项。

【拓展】A、B、C三项只是分别讲述受教育年限、受教育程度人数、受教育程度比例的数据，表述片面。

（三）标题填入三要素

● 解题点拨

1.口诀点拨：准确、简练、有吸引力。

2.解题思路：新闻优先看导语，议论文找论点，说明文查找说明对象和要素。

【例】一个国家和社会活力的迸发，离不开朝气蓬勃的青年；青年的开拓进取也总会成为推动国家民族社会发展的重要力量。从五四运动时为国家前途奋臂高呼的新青年，到战争年代浴血奋战的英雄儿女；从新中国初期奔赴各地支援经济建设的毕业生到改革开放时期下海创业的追梦人，一代代中国青年以青春之我、奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦，谱写了一曲曲壮丽的青春之歌。

最适合作为以上文字标题的是：

- A.时代向前，青年向上
- B.青年向上，国家向前
- C.中国青年
- D.青春之歌

【答案】B

【解析】第一步，本题考查标题选择。

第二步，阅读文段，把握主旨。文段第一句讲述了青年力量和国家发展的紧密联系；第二句举例论证，“五四运动”、“战争年代”、“新中国初期”、“改革开放”这几个时期，青年力量对国家建设都做出了很大贡献。文段为总-分结构，重点句为第一句，强调青年力量对国家发展的重要作用。

因此，选择B选项。

【拓展】A、C、D项并没有话题“国家”，话题不一致。

(四) 态度观点有和无

● 解题点拨

1. 口诀点拨：有观点和无观点。

2. 题型分类：

有观点：明确观点和隐含观点

明确观点：我认为/觉得/希望、在我看来、依我看、XX认为、XX说等。

隐含观点：观点暗含在字里行间。

无观点：单纯客观描述未进行主观性评价，或仅说明他人观点未提及提问者看法。

【例】世界经济论坛年会 2 月 1 日在瑞士达沃斯落下帷幕，出席论坛的经济专家们普遍认为，全球经济下滑尚未触底。

这句话告诉我们，出席世界论坛年会的经济专家：

- A. 认为全球经济出现了下滑 B. 认为全球经济仍有继续下滑的趋势
C. 对全球经济下滑问题达成了共识 D. 对全球经济下滑的研究没有尽头

【答案】B

【解析】对于经济学家认为的“全球经济下滑尚未触底”，解题的关键在于对“尚未触底”一词的理解，“尚未触底”意为还没有达到底线，还有继续下滑的趋势，B项意思与此相符。故本题正确答案为B。

(五) 细节理解找对应

● 解题点拨

1. 口诀点拨：将选项与原文做一一对应，找出正确答案。

2. 判别标志：下列说法中正确/不正确/错误、符合/不符合文意的一项；根据上文可以/不能得出。

3. 重要考点：

①偷换概念：易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一；偷换主谓宾等句子成分。

②偷换语气：不确定——几乎、也许；确定——绝对、总是。

③偷换数量：不同数量之间的偷换。

④偷换逻辑：偷换并列关系；必要、充分条件混淆；颠倒因果或强加因果；肯否矛盾。

⑤偷换时态：过去、现在和将来的偷换表达。

⑥无中生有：选项的内容在文中没有提及。

【例】中国各行业的“德”如今都多少出了问题，除了官德频遭批评外，医德也饱受诟病。全国有 200 多万医师，针对他们的职业道德的标准既很容易列出来，又有很多强大的现

实因素可能把它们变成贴在墙上的一张纸。行业的普遍道德问题往往有着深刻的原因，在一个行业开展“教育”，通常要比惩罚它的个别败坏分子难的多。

对“把它们变成贴在墙上的一张纸”理解正确的是：

- A. 医师职业道德标准制度化
- B. 医师职业道德标准成为一纸空文
- C. 作为管理制度，医师职业道德标准要上墙
- D. 对医师职业道德的监督知易行难

【答案】B

【解析】第一步，定位原文，“把它们变成贴在墙上的一张纸”出现文段中间。分析“把它们变成贴在墙上的一张纸”的上下文语境。前文讲“针对他们的职业道德的标准既很容易列出来”后文讲“行业的普遍道德问题往往有着深刻的原因，很难去教育解决”。由此可知文段论述的是医师职业道德标准容易列出来但是难以解决。

第二步，对比选项。“医师职业道德标准成为一纸空文”符合段落的意思。

因此，选择B选项。

【拓展】A项：“医师职业道德标准制度化”和C项：“医师职业道德标准要上墙”，没办法对应后文“德”的问题难以解决，且无法照应前面“又有很多强大的现实因素可能”这部分。D项：“监督”无中生有，全文并没有谈到监督的问题。

（六）下文推断多段尾

● 解题点拨

1. **口诀点拨**：结合文段，多围绕尾句话题衔接。

2. **陷阱选项**：前文出现过的内容，一般不会接着论述。

【例】我们知道，各种物质都有气体、液体、固体三种状态。在适当的温度和压力下，这三种状态可以相互转化。但是，如果温度超过 374°C ，那么无论把压力增加到多大，水蒸气也无法变成水。如果压力足够高的话，它的密度会大大高于气体而接近水的密度。这样的状态与气体、液体、固体都不同，被称为物质的第四种状态---超临界态，而 374°C 被确定为“超临界温度”。处于超临界状态的物质，就被称为“超临界流体”。

这段文字之后作者最有可能说明的是：

- A. 物质达到第四种状态的化学途径
- B. 哪些物质不会进入“超临界状态”
- C. “超临界流体”的性质及相关特点
- D. “超临界温度”对物质形态的影响

【答案】C

【解析】根据话题一致原则，上文尾句重点阐述的是“超临界流体”的概念，接下来也应该围绕“超临界流体”展开说明，因此答案为C。

（七）语句衔接多前后

● 解题点拨

1. **口诀点拨：**所要填入的句子内容多根据横线前后句子得出答案。

2. **解题思路：**首选形式——关联词语/句式一致。

兼顾内容——话题一致/前后呼应。

【例】人工智能艺术借助数据的输入可以产生更多具有刺激性和感染力的创造性结果，其逻辑特征可表述为：数据输入—程序（人工）运算—电子设备输出—随机性结果。因此，人工智能艺术以对数据库的调用与计算来塑造自身和世界，数据库像一个包含无限虚拟有机体的艺术基因库，机器操控它们来创造实物或“生命形态”。可以说，_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 支撑人工智能艺术的是一种数据操控的美学
- B. 创造人工智能艺术的是一门数据计算的哲学
- C. 形成人工智能艺术的关键是数据计算的实现
- D. 实现人工智能艺术的根本是对大数据的识别

【答案】A

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。由横线前“可以说”可知，此空总结前文。

前文先论述了“人工智能艺术借助数据的输入”可实现的很多创造性结果，后通过举例说明具体有哪些。接着用“因此”做上文的总结，主体就是讲“人工智能艺术”包含“艺术基因库”。到了横线前的“可以说”其实就是换句话讲的意思，是对这个总结句的替换。

第二步，对比选项。A项“支撑人工智能艺术的是一种数据操控的美学”是唯一一个提到跟“艺术基因”相关的话题，因此是同义替换。“美学”就是对其的替换。

因此，选择A选项。

【拓展】B项：“哲学”跟替换的核心话题不符。C项：“关键”不是上文的重点。D项：“根本是对大数据的识别”跟前文的核心话题不符。

（八）排序优先首尾句

● 解题点拨

1. **口诀点拨：**可根据首尾句原则，快速猜定答案，再进行验证。

2. **首尾特征：**

首句：观点援引、背景铺垫、设问、下定义。

尾句：总结性词汇（因此、所以、因而、总之、可见、最终、终于、综上所述等）。

3. **解题思路：**

从选项入手——确定首句/尾句——多数留存。

回原文分析——查找捆绑项——通过关联词语/时间顺序/空间顺序/话题一致。

【例】①在丹麦、瑞典等北欧国家发现和出土的大量石斧、石制矛头、箭头和其他石制工具以及用树干造出的独木舟便是遗证

②陆地上的积冰融化后，很快就出现了苔藓、地衣和细草，这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物

③又常年受着从西面和西南面刮来的大西洋暖湿气流的影响，很适合生物的生长

④动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎

⑤北欧虽说处于高纬度地区，但这一带正是北大西洋暖流流经的地方

⑥这大约发生在公元前 8000 年到公元前 6000 年的中石器时代

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ⑥⑤③②④① B. ⑥②④①⑤③

C. ⑤③②④⑥① D. ⑤②③④①⑥

【答案】C

【解析】先观察选项，比较⑤⑥句哪一句更适合做首句。⑥中的“这”为指示代词，一般指代前文出现的主体，不适合作为发语词，因此予以排除。而⑤具有发语词的特点，因此排除 A、B 选项。再观察各句的连贯性，③说北欧“很适合生物的生长”，②说到了“苔藓、地衣和细草”等植物，然后又说“这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物”，④说“动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎”，这三句在逻辑上紧密相关，故③②④应依序连在一起。⑥中“这”指代前面一系列发展过程。最后①用出土的实物来加以佐证。因此，本题答案为 C 选项。

（九）逻辑填空有方法

● 解题点拨

1. 词义辨析法

(1) 词义轻重：意义相近，程度深浅、性质轻重有所不同。

(2) 语素差异：辨析相似词语中不同的字，用不同的字重新组词进行区分。

(3) 感情色彩：褒义词/贬义词/中性词。

(4) 语体色彩：书面语/口语。

2. 语境分析法

(1) 逻辑关系：递进、转折、并列、因果等。

(2) 语义关系：解释说明、归纳总结、照应关系。

【例】到了诗歌高潮的唐代，明月意象开始了大爆发，名篇名句_____，令人如入春山，目不暇接，诗人们除了描绘、歌颂明月本身的自然之美，还借它来思考历史、感慨人生、抒写心志、探寻哲理，题材得到空前开拓。但其中最为主流的，_____，是借明月来抒发怀人相思之情。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 遍地开花 竟然 B. 司空见惯 居然
C. 屡见不鲜 依然 D. 层出不穷 仍然

【答案】D

【解析】第一步，分析第一空。根据后文的“令人如入春山，目不暇接”及横线前的“大爆发”可知，横线处应体现出现了很多诗篇之意。A项“遍地开花”指比喻好事情到处出现或普遍发展；D项“层出不穷”形容事物连续出现，没有穷尽。二者均与文意相符。B项“司空见惯”表示看惯了就不觉得奇怪；C项“屡见不鲜”用以形容事物看见过多次，就不会觉得新奇。二者侧重于常见，文段中侧重于多，与文意不符，排除B项和C项。

第二步，分析第二空。根据前文的“明月意象开始了大爆发”及横线后的“借明月来抒发怀人相思之情”可知，横线前后意思一致，应为顺承或并列的关系。A项“竟然”表示表示出乎意料，与语境不符，排除A项。D项“仍然”表示情况没有变化或恢复原状，符合文意。答案锁定D项。

因此，选择D选项。

【拓展】博大精深：形容思想和学术广博高深。多用于形容理论、学识、思想、作品等广博丰富，深奥精微。由来已久：指事情从发生到现在已经过了很长时间了。

（十）高频成语要记忆

在近几年的考试中，有一些成语频繁出现，且极易成为解题的突破点。这就告诉我们已考过的成语不容忽视。而且，一些成语经常与其近义成语同时出现，解题时需要辨析区别。这就要求我们学会举一反三、总结性备考。为提高临考复习的有效性，后附《高频成语表》及《近义成语预测》。

1.美轮美奂

【释义】形容建筑物高大众多而华美。后泛指华美的事物。

【用法】褒义词；多用来形容建筑物、雕刻或建筑艺术、布置、装饰等。

2.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。但该词之后不能接宾语。

3.鱼龙混杂

【释义】形容好人和坏人混在一起

【用法】作谓语、定语；含贬义；一般只用于形容人，使用范围较小。

4.泥沙俱下

【释义】比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，一同显现出来。

【用法】①“泥沙俱下”可用于人也用于事物；“鱼龙混杂”一般只用于人，范围较小。②“泥沙俱下”偏重在“俱下”，即一起来；“鱼龙混杂”偏重于“混杂”。③“泥沙俱下”还有其本意，泥土和沙石跟着水一块流下来；“鱼龙混杂”没有此意。

5.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。

6.鱼目混珠

【释义】拿鱼眼睛冒充珍珠。比喻用假的冒充真的。

【用法】用作贬义。用来比喻以假乱真。

7.缘木求鱼

【释义】爬到没有鱼的树上去找鱼。比喻方向或办法不对头，不可能达到目的。

【用法】用作贬义，一般作谓语或宾语。与“南辕北辙”意思相近。

8.涸泽而渔

【释义】排尽湖中或池中的水捕鱼。比喻获取利益只顾眼前，不作长远打算。

【用法】用作贬义，一般作谓语或宾语。

9.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。

10.休戚相关

【释义】形容关系密切，利害一致。

【用法】只能用于人物之间，不能用于事物之间。

11.置若罔闻

【释义】放在一边不管，好像没有听见一样；形容不重视、不关心。

【用法】含贬义，强调不关心、不重视。不能用于视觉方面。

12.筚路蓝缕

【释义】驾着简陋的柴车，穿着破烂的衣服去开辟山林道路。形容创业的艰苦。

【用法】只能用来形容创业艰苦，不可用来形容生活艰辛。

13.汗牛充栋

【释义】本义是指用牛运书，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。

14.耳提面命

【释义】对着耳朵告诉，表示教诲的殷勤恳切。多指（长辈对晚辈、上级对下级）恳切地教导。

【用法】用于长辈对晚辈，上级对下级。平辈、朋友之间不可用。

15.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。

16.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。

17.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。

18.如履薄冰

【释义】像走在薄冰上一样，比喻行事极为谨慎，存有戒心。

【用法】比喻行事谨慎戒惧。不用于形容形势危急。

19.明日黄花

【释义】比喻过时或无意义的事物。后多比喻已失去新闻价值的报道或已失去应时作用的事物。

【用法】含贬义，比喻过时的事物，不能形容将来的信息或事物。

20.扑朔迷离

【释义】原意指把兔子耳朵提起，雄兔扑腾，雌兔眯眼，可是在地上跑的时候就雌雄难辨了。后来形容事物错综复杂，不容易看清真相。

【用法】“扑朔迷离”偏重指客观事情错综复杂，不能形容变化莫测。“眼花缭乱”偏重指主观感受十分复杂，一时分辨不清。

21.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。后多指粗略地观察一下。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。

22.凤毛麟角

【释义】比喻珍贵而稀少的人才或事物。

【用法】使用范围较广，可以形容人出众，难能可贵；也可以形容具体的物品珍贵而稀少。

23.相濡以沫

【释义】比喻同在困难的处境里，用微薄的力量互相帮助。

【用法】用来指夫妻感情，也可用于朋友。

24.相形见绌

【释义】和同类的事物相比较显出不足

【用法】多用作贬义，用于人或事物；不能用作“显得相形见绌”。

25.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，不能用作“正方兴未艾”。

26.大行其道

【释义】某种学术、道术正在盛行、流行。现指某种新潮事物流行、盛行，成为一种风尚。

【用法】一般为贬义词或中性词。

27.耳濡目染

【释义】耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响。形容见得多了听得多了之后，无形之中受到影响，指受到好的影响。

【用法】“耳濡目染”强调无形中受到了影响。而“耳闻目睹”是指亲耳听到，亲眼看见，形容亲身见证，千真万确；强调事情是真实的。

28.大相径庭

【释义】比喻相差很远，大不相同。

【用法】作谓语；形容事物区别明显

29.推陈出新

【释义】去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产）

【用法】联合式；作谓语、定语；含褒义。

30.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。

（十一）易错成语需掌握

第一组：等量齐观、同日而语、混为一谈、相提并论

1.等量齐观：指对有差别的事物同等看待。

2.同日而语：同一事物在不同时间比较。

3.混为一谈：把不同的事物混在一起，当作同样的事物谈论。

4.相提并论：把不同的人或事物不加区别地混在一起来谈论或者看待。

第二组：按部就班、循规蹈矩、墨守成规、循序渐进、固步自封、有条不紊

1.按部就班：原来指写文章结构安排得当，造句、选词合乎规范。现在指按照一定的条理，遵循一定的程序做事。有时也指按老规矩办事，缺乏闯劲。

2.循规蹈矩：原指遵守规矩，不敢违反。现也指拘守旧准则，不敢稍做变动。

3.墨守成规：指思想保守，守着老规矩不肯改变。

4.循序渐进：指学习工作等按照一定的步骤逐渐深入或提高。

5.固步自封：比喻守着老一套，不求进步，又作“故步自封”。

6.有条不紊：形容做事、说话有条有理，丝毫不乱。

第三组：标新立异、别出心裁、别具一格、独树一帜、别具匠心、匠心独运

1.标新立异：通常指提出新的主张、见解或创造出新奇的样式，形容敢于革新、勇于创新的精神，也指为了显示自己，故意另搞一套。

2.别出心裁：另有一种构思或设计，指想出的办法与众不同。

3.别具一格：另有一种独特的风格。

4.独树一帜：单独树起一面旗帜。比喻独特新奇，自成一家。

5.别具匠心/匠心独运/匠心独具：指在技巧和艺术方面具有与众不同的巧妙构思。

第四组：见仁见智、众说纷纭、老生常谈、莫衷一是、各执己见、人云亦云、语焉不详、

不刊之论、不易之论

1.见仁见智：指对同一个问题各有各的看法。

2.众说纷纭：意思是人多嘴杂，各有各的说法，议论纷纷。

3.老生常谈：老书生经常说的话。比喻人们听惯了的没有新鲜意思的话。

4.莫衷一是：形容一群人在对问题的看法上不知哪个是正确的。形容意见分歧，没有一致的看法。

5.各执己见：指各人都坚持自己的意见。

6.人云亦云：人家怎么说，自己也跟着怎么说。指没有主见，只会随声附和。

7.语焉不详：指虽然提到了，但说得不详细。

8.不刊之论：指正确的、不可修改的言论。

9.不易之论：易，改变。完全正确，不可更改的言论。形容论断或意见非常正确。

第五组：望洋兴叹 望而却步 望而生畏 望其项背 望尘莫及

1.望洋兴叹：仰望海神而兴叹。原指在伟大事物面前感叹自己的渺小。现多比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。

2.望而却步：看到了危险或力不能及的事而向后退缩。

3.望而生畏：看见了就害怕。

4.望其项背：望见他的颈项和后背。比喻赶得上。

5.望尘莫及：望见前面骑马的人走过扬起的尘土而不能赶上。比喻远远落在后面。

(十二) 备考建议

言语模块这部分的题型包括主旨概括、意图判断、标题添加、态度观点、细节理解、词句理解，题型类别较多，但是主旨概括、意图判断和细节理解是广大考生复习的重点，其

中以主旨概括为重中之重，因此建议考生熟练掌握快速找文段主旨的方法。

语句表达部分主要是考察病句辨析，是从语法、语气、语文等方面对有关语句做出判断。这部分测查的是考生言语表达的基本功，建议考生可以对常见病句类型、特点与应对技巧进行梳理和归纳，总结出又快又准的判断方法。

选词填空部分对于考生实词和成语方面的运用要求比较高，也是考生容易丢分的题，建议考生平时多积累，做题的时候多借助语境提示词解题。

通过以上的分析其实可以看出言语理解复习的过程中应该注意两个方面：第一，突出重点，合理分配；第二，方法与积累并重。

针对以上的分析，大致可以把言语的复习分为三个阶段：

1.基础阶段：个人认为，言语理解与表达基础不仅仅是言语这个模块的基础，在某种意义上更是整个考试的基础，对于语言的理解与表达能力，不仅贯穿考试始终，而且对写作、面试都有牵引作用。所以，这一阶段是重中之重。而这其中的基础就是主旨题和意图题，这是阅读理解的核心。其次，阅读理解题目所占比重也大，应重点练习。其余选考试题1天一个模块，掌握方法就好。当然在每天的复习过程中至少应该抽出半个小时的时间去提高自己的阅读能力，同时加强成语的积累

2.强化阶段：分模块做题。按照选词填空、语句表达、阅读理解三个模块来区分，分别练习。在这一阶段主要是解决难题和易错题。所以在做题时，应该有所标注，哪些技巧和方法是自己难以掌握的，哪些是容易出错的，都应该标记出来，方便纠错和强化。通过一阶段的复习，对言语有个整体把握，对自己不熟悉的模块进行突破，重点应放在必考题型。

3.冲刺阶段：通过做套题来适应考场环境，进一步巩固之前所学知识。提高自己阅读效率和速度。每天合理安排1—2小时作为复习言语的时间。在这一阶段，还建议考生做一定量的模拟题，以模拟真实考场的形式对复习成果进行全方位的检测。这样，一方面可以查漏补缺，弥补知识的不足；另一方面可以让考生根据自己的情况合理分配每个模块的答题时间，以便在考场上随时调整自己的答题顺序。最重要的是，调整心态，平常心对待。

以上就是考试言语理解与表达模块的一些备考建议。

二、判断推理

判断推理主要测查报考者对各种事物关系的分析推理能力，涉及对图形、事件排序、演绎和归纳等。在考试中常见的题型有：**图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。**

（一）图形推理

● 解题关键

（1）规律类：从构成元素入手

杂乱——找共性——先看数量，再看属性

相似——样式类——先看运算，再看遍历

相同——位置类——平移、旋转、翻转

(2) 位置类：

平移：先方向，后步数

旋转：先方向，后角度

翻转：方向

图形静态位置：相离、相切、相交、内含；上下、左右、内外；

(3) 样式类：

遍历：元素遍历，缺啥补啥

运算：加、减、同、异、黑白叠加

(4) 属性类：

对称、曲直、开闭

(5) 数量类：

①数什么：

“点”的要素，主要包括：顶点、交点、切点、出头点

“线”的要素，主要包括：直线、曲线、笔画、一笔画

“角”的要素，主要包括：直角、钝角、锐角，内角、外角

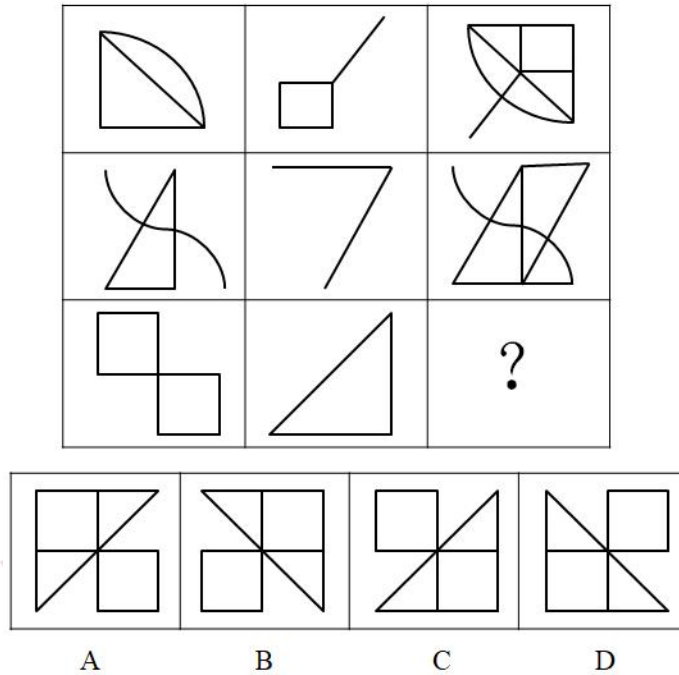
“面”的含义，封闭空间的个数

“素”的含义，种类、个数、部分数

②怎么数：面素线点角

③数完后什么规律：等差、等比、常数、对称、乱序、周期、运算

【例 1】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】A

【解析】第一步，观察特征。

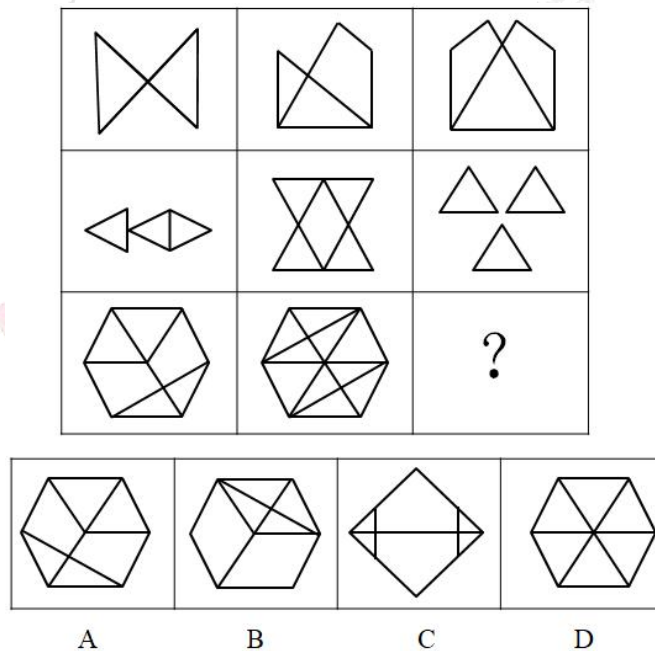
图形组成相似，所有图形均由两部分构成，优先考虑样式。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行中，图一+图二后，旋转 180 度得到图三，第二行中，图一+图二后，旋转 180 度得到图三，第三行遵循此规律，图一+图二后，旋转 180 度后，只有 A 项符合。

因此，选择 A 选项。

【例 2】从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



【答案】C

【解析】第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，图形中交点特征明显，先考虑数点。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行中交点数量分别为 5、6、7，第二行中交点数量分别为 7、8、9，都为等差数列，第三行中交点数量分别为 8、9、？，所以问号处个数应该为 10。选项交点个数分别为：8、8、10、7，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

注：这类题目一般会考 5 道题，为判断部分的必考题目。题型一般为 4 道平面推理题，一道空间重构题，题目总体难度系数不大。

（二）定义判断

● 解题关键

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……、将……、受……影响
目的	使……、从而……、实现……、以……、达到……、来……

● 解题技巧

（1）分析定义

（2）勾画关键词：主体、客体、行为

限定语：表示时间、地点、原因、目的、方式等

（3）尽量用排除法

【例】感应式满足是心理学中关于需求和动机的研究，在经典条件作用中，与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足。根据上述定义，下列情形属于感应式满足的是（ ）

- A. 望梅止渴 B. 饮鸩止渴
C. 杯弓蛇影 D. 乐不思蜀

【答案】A

【解析】第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足。

第三步，辨析选项。

A 项：“望梅止渴”意思是想到前方有梅树给士兵带来的满足，继而产生动力，在这里

只是想到前方有梅即无条件刺激，就能给士兵带来满足，符合“与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足”，符合定义；

B项：“饮鸩止渴”意思是喝毒酒解渴，喝毒酒属于有条件刺激，不符合“与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足”，不符合定义；

C项：“杯弓蛇影”意思是将映在酒杯里的弓影误认为蛇，映在酒杯里的弓影是有条件刺激，不符合“与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足”，不符合定义；

D项：“乐不思蜀”意思是很快乐，不思念蜀国。比喻在新环境中得到乐趣，不再想回到原来环境中去，新环境是有条件刺激。不符合“与驱力无关的条件刺激作为信号出现，让个体产生对无条件刺激的心理满足”，不符合定义。

因此，选择A选项。

（三）类比推理

● 解题关键

题目中将给出一对相关词，要求在选项中找到一对与之在逻辑关系上最为贴近或者相似的一组。主要有以下类型：

（1）概念的外延关系：

全同关系、并列关系（反对与矛盾）、包含关系（种属与组成）、交叉关系

（2）概念的内涵关系：

属性关系（必然与或然）、对应关系（一一对应与非一一对应）、条件关系（充分与必要）

（3）造句子、辨词义、想逻辑、看词性

造句子（主谓、动宾、主宾）

词义（近义、反义、象征义；褒义、贬义）

逻辑（原因、结果、方式、条件、过程、目的用途、时间、地点等）

词性（动词、名词、形容词等）

● 解题技巧

【速记一】功能对应

功能分为主要功能和次要功能。如：白醋：调味：消毒。白醋的主要功能为调味，次要功能为消毒。

【速记二】成品与原材料对应

材料是物品生产过程中用到的原材料之一。例如：可可：巧克力。可可是制作巧克力的原材料之一。

【速记三】职业与工具对应

A 职业在工作中会用到工具 B，工具 B 往往是 A 职业专用的工具。如：教师：黑板，黑板是教师上课的工具。

【速记四】近义与反义

如果题干给出的词语都是成语，判断这些成语是近义词还是反义词。

【例】与“生物：植物：动物”这组词逻辑关系最为相近的一项是：

- A. 桌子：椅子：凳子 B. 苹果：梨：水果
C. 汽车：公交车：自行车 D. 地理：自然地理：人文地理

【答案】D

【解析】第一步，确定题干逻辑关系。

“植物”和“动物”都属于“生物”，因此“植物”与“动物”二者属于并列关系中的反对关系，二者都与“生物”属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“桌子”“椅子”“凳子”都是一种家具，三者属于并列关系中的反对关系，排除；

B 项：“苹果”和“梨”都属于“水果”，因此“苹果”与“梨”属于并列关系中的反对关系，二者都与“水果”属于包容关系中的种属关系，但词语前后顺序与题干不一致，排除；

C 项：“公交车”是满足公共出行的一类“汽车”，二者属于包容关系中的种属关系，都与“自行车”属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：“自然地理”和“人文地理”都属于“地理”，因此“自然地理”与“人文地理”二者属于并列关系中的反对关系，二者都与“地理”属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选项 D 选项。

（四）逻辑判断

● 解题关键

（1）翻译推理

题干中有明显逻辑关联词，选项差异性不大。解题步骤：

第一步，翻译：

- ①充分条件命题 口诀：如果就，前推后
②必要条件命题 口诀：只有才，后推前
③且（ \wedge ）命题：全真必真，一假必假
④或（ \vee ）命题：一真必真，全假必假

第二步，推理：

- ①逆否等值命题：肯前必肯后，否后必否前；否前肯后得不出必然性结论。
- ②摩根等值命题：负号进去，且变或，或变且。

3个推理	肯前肯后	$(A \rightarrow B) \wedge A \rightarrow B$
	否后否前	$(A \rightarrow B) \wedge \neg B \rightarrow \neg A$
	否定肯定式	$(A \vee B) \wedge \neg A \rightarrow B$
3个等价	否定“ \rightarrow ”	$\neg(A \rightarrow B) = A \wedge \neg B$
	否定“ \vee ”	$\neg(A \vee B) = \neg A \wedge \neg B$
	否定“ \wedge ”	$\neg(A \wedge B) = \neg A \vee \neg B$

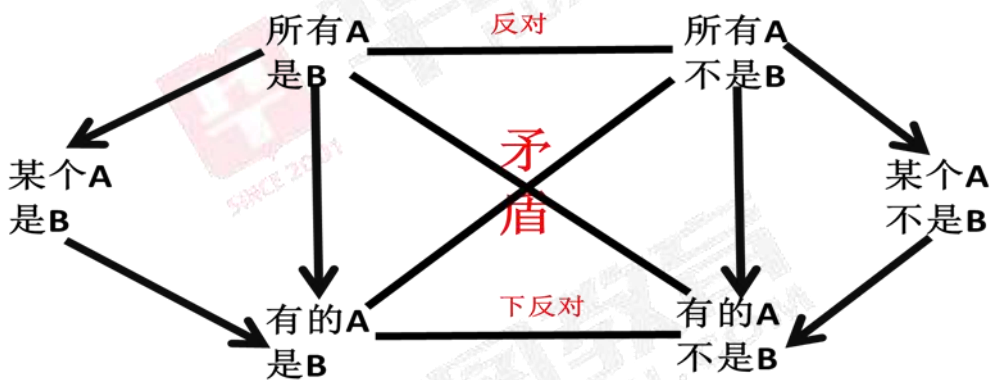
(2) 分析推理

对象与信息匹配或排序。解题步骤：

- ①题干确定、选项充分用排除法
- ②排除法无法使用，借用最大信息优先
- ③推理中断用假设
- ④有效信息真假不定，找确定信息

(3) 真假推理

题干存在若干论断，题干明确真假。解题步骤：找关系，看其余。



(4) 归纳推理

题干不存在明显的标志，都是从个别推出一般的过程，设问是可以推出或不能推出，选项差异性很大。解题四个原则是：（1）话题一致原则（2）可能性优先原则（3）整体优先原则（4）慎选敏感词汇

(5) 论证推理

题干设问中出现支持、加强、削弱、质疑、反驳等字样。

关于加强论证：（1）加强论点（2）增加论据（3）搭桥。

关于削弱论证：（1）否定论点（2）反向增加论据（3）拆桥。

论证题目优先考虑与题干表述一致选项。

● 解题技巧

【速记一】正向举例

加强选是题，通过增加新论据起到加强论点/观点/结论的作用。

正向举例：举一个正面的例子以提高论点成立的可能性。

【速记二】反向举例

削弱选是题，通过增加反向论据起到削弱题干论点/结论/观点的作用。

反向举例：举一个反向例子以降低论点成立的可能性。

【速记三】建立联系

前提假设类题的前提大多是建立联系的选项。

若某一选项内容可以建立论点和论据之间的联系，则该选项就是前提。

【速记四】排除法

选项信息充分时，优先使用排除法。

【速记五】代入法

题干信息真假不确定时，用代入法把选项代入到题干中。如果和题干矛盾，则为不可能推出的选项。相反如果不矛盾，则为可能推出的选项。

【例 1】猎豹要在草原上生存，就必须练习捕猎技巧。只有在草原上生存，猎豹才能获得自由。

以下各项都符合题干的意思，除了：

- A. 猎豹难以获得自由，除非练习捕猎技巧
- B. 只要猎豹练习捕猎技巧，就能获得自由
- C. 如果猎豹在草原得以生存，就不会没有练习捕猎技巧
- D. 不能设想猎豹获得自由了，但没有练习捕猎技巧

【答案】B

【解析】第一步，确定题型。

根据题干关联词“只有...才...”等，确定为翻译推理选非题。

第二步，翻译题干。

①草原生存→捕猎技巧

②获得自由→草原生存

递推可得③获得自由→草原生存→捕猎技巧

第三步，分析选项。

A项：选项翻译出来是：获得自由→捕猎技巧，与②一致，符合题干的意思；

B项：该项翻译出来是：捕猎技巧→获得自由，捕猎技巧对应到③属于肯后，根据肯后推不出必然性结论，所以不符合题干的意思；

C项：选项翻译出来是：草原生存→捕猎技巧，与①一致，符合题干的意思；

D项：猎豹获得自由了，但没有练习捕猎技巧，翻译出来是：获得自由→-捕猎技巧，获得自由对应到③属于肯前，根据肯前必肯后，猎豹一定学习了捕猎技巧，所以我们不能设想，符合题干的意思。

因此，选择B选项。

【例2】甲比乙胖，丙比丁胖，甲没有丁胖。则四个人里最胖的是：

- A. 丙
- B. 丁
- C. 甲
- D. 乙

【答案】A

【解析】第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

题干信息确定，选项信息充分，使用排除法。

“甲比乙胖”说明最胖的不是乙，排除D项；“丙比丁胖”说明最胖的不是丁，排除B项；“甲没有丁胖”说明最胖的不是甲，排除C项，仅剩A项符合。

因此，选择A选项。

（五）备考建议

通过分析近年来三支一扶试题不难发现，考试整体难度较低，做好以下三点建议跨越这个门槛就不是难事：

1.系统复习

复习忌讳不总结方法，一味刷题，因此基本的题型认知和解题技巧需要我们先系统了解，有针对性的学习，尤其是图形推理和逻辑判断部分，常考的图形规律我们要记住，逻辑判断的出题方式也要分类学习才能更有效率的复习。

2.试题演练

以往的试题告诉我们考试跟职测中的题型相类似，但难度系数要低一些，因此历年考试考题和其它中职测考试考题都是我们学习方法后刷题巩固的最重要资料。也是提升做题速度的关键，毕竟做多了感觉的确是一个模式。

3.全真模拟

做考题是必要的，但是只做试题往往在考试时容易发挥失常，因为平时做题会忽视一个重要因素——时间。而时间的确是决定这种考试的关键，所以在考前一定要按照考试时间进行全真模拟，规避掉难题，在有限的时间内做更多的题目才是拿高分的关键。

三、数量关系

(一) 数字推理

数字推理所有的题型都是建立在基础数列之上的，经过一系列的运算得到规律都是基础数列，学好基础数列是做数字推理的根本。

常见基础数列包括下列类型：

1. 常数数列：由一个固定的常数构成的数列称为常数数列。

例如：3、3、3、3、3、3、.....

2. 等差数列：后项减去前项的差值保持不变的数列称为等差数列。

例如：1、4、7、10、13、.....

3. 等比数列：后项除以前项的比值保持不变的数列称为等比数列。

例如：2、4、8、16、.....

4. 质数、合数数列

质数数列：除了1和本身没有其它因数（约数）的数。

例如：2、3、5、7、11、13、17、19、.....

合数数列：除了1和本身还有其它因数（约数）的数。

例如：4、6、8、9、10、12、14、.....

5. 幂次数列

平方数列：1、4、9、16、25、36、49、64、81、100、.....

立方数列：1、8、27、64、125、216、343、512、729、1000、.....

6. 周期数列

自某一项开始重复出现前面相同（相似）的数列称为周期数列。

例如：2、3、5、2、3、5、.....；

24、26、24、26、24、26、.....

7. 对称数列：数列中的数字以中间项为轴，符合左右对称关系的数列。

例如：1，2，3，3，2，1

8. 简单递推数列

每一项等于其前两项的和、差、积或者商的数列称为简单递推数列。

例如：1、1、2、3、5、8、13、21、.....为简单递推和数列；

15、10、5、5、0、5、-5、.....为简单递推差数列；

1、2、2、4、8、32、256、.....为简单递推积数列；

27、9、3、3、1、3.....为简单递推商数列。

【例1】4，（ ）， 40， 70， 108

A.9

B.12

C.18

D.28

【答案】C

【解析】(1) 题型判别标志：数字推理。(2) 测查知识点：变化趋势平缓，多级数列。
 (3) 解题技巧：多级数列，优先考虑作差。前后两项作差发现，差依次为未知、未知、30,38，猜测等差数列，前一项应该为 22,14 那么二级做差之后就应该是公差为 8 的等差数列，因此倒推原数列，结果应该为 $40-22=18$ ，选 C。

【例 2】 5, 20, 8, 32, 7, 28, 9 ()

A.27B.36

C.40D.42

【答案】B

【解析】(1) 题型判别标志：数字推理；(2) 测查知识点：多重数列；(3) 解题技巧：项数多达 8 项，符合多重数列。奇数项 5, 8, 7, 9 发现没有规律，此时需要观察数列的规律，发现奇数项变大，偶数项变大，考虑分组之间的关系，两两分组，需要注意分组之后进行运算的顺序为除、乘、减、加的顺序，发现每组后者除以前者得到的是一个常数 4，故而得出结论，B 项。

(二) 数学运算

1. 工程问题

核心公式：工作总量=工作效率×工作时间。

(1) 当题目只给定工作时间时，一般通过赋值工作总量为工作时间的公倍数（或最小公倍数），或通过时间寻找效率之间的比例关系进行赋值。

(2) 当题目中不仅给定工作时间，还给出与效率相关的某个逻辑关系时，一般优先寻找效率之间的比例关系进行赋值，再求工作总量，最终求出相应结果。

(3) 当题目的已知条件中包含工作时间、工作效率或工作总量中两个（或三个）量的数据时，一般优先通过设某个量为未知数，利用方程法进行求解。

2. 经济利润问题

(1) 经济利润相关公式：

利润=单价-成本；期望利润=定价-成本；实际利润=售价-成本；

$$\text{利润率} = \frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1;$$

售价=定价×折扣（“二折”即售价为定价的 20%）；

总售价=单价×销售量；总利润=单件利润×销售量。

(2) 分段计费问题主要涉及水电、资费、提成等通常分段计费问题。解题关键在于找

到分段节点，分区间讨论计算。

3. 容斥问题

(1) 基本公式

两集合 A 和 B 之间的关系：

满足条件 A 或 B 的情况数=满足 A 的情况数+满足 B 的情况数-两个条件都满足的情况数

三集合 A、B 和 C 之间的关系：

$A+B+C-AB-AC-BC+ABC=$ 总数-都不满足的情况

(2) 解题技巧——画图法

1. 标数时，注意由中间向外围标记；
2. 图示中每一部分都有自己的含义，标数切不可写错；
3. 注意“满足某条件”和“仅满足某条件”的区分，及“三个条件都不满足”的情形。

4. 行程问题

(1) 基本行程公式： $s=v \cdot t$ 。

(2) 相遇追及问题：

相遇距离 $s=(v_1+v_2) \times t$ 相遇时间

追及距离 $s=(v_1-v_2) \times t$ 追及时间

(3) 流水行船问题：

顺流航程 $s=(v_{\text{船}}+v_{\text{水}}) \times t$ 顺流时间

逆流航程 $s=(v_{\text{船}}-v_{\text{水}}) \times t$ 逆流时间

(4) 等距离平均速度： $v_{\text{平均}}=\frac{2v_1v_2}{v_1+v_2}$ (其中 v_1 、 v_2 分别为往返速度)

5. 排列组合与概率问题

(1) 基本公式

排列公式： $A_n^m=n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)=\frac{n!}{(n-m)!}$

组合公式： $C_n^m=C_n^{n-m}=\frac{n(n-1)\dots(n-m+1)}{m \times (m-1) \times \dots \times 1}$

(2) 解题技巧

捆绑法：如果题目要求一部分元素必须在一起，需要先将要求在一起的部分视为一个整体，再与其他元素一起进行排列；

插空法：如果题目要求一部分元素不能在一起，则需要先排列其他主体，然后把不能在一起的元素插空到已经排列好的元素中间。

反向法：某种情况下的计算较多且复杂，则优先从反面情况考虑，再用总情况数减去反

面情况数，最终求出结果。

(3) 概率

一个事件发生的概率=满足条件的情况数÷总的情况数

逆向公式=1-反面的概率

6. 几何问题

(1) 常考公式

周长公式：

正方形 C 正方形=4a；长方形 C 长方形=2(a+b)；圆形 C 圆=2πR

面积公式：

正方形 S 正方形=a²；长方形 S 长方形=ab；圆形 S 圆=πR²

三角形 S 三角形= $\frac{1}{2}$ ah；平行四边形面积 S 平行四边形=ah；

梯形面积 S 梯形= $\frac{1}{2}(a+b)h$ ；扇形面积 S 扇形= $\frac{n^{\circ}}{360^{\circ}}\pi R^2$

表面积公式：

正方体的表面积=6a²

长方体的表面积=2ab+2bc+2ac

球体的表面积=4πR²=πD²

圆柱体的表面积=2πR²+2πRh

圆柱体的底面积=2πR² 圆柱体的侧面积=2πRh

体积公式：

正方体的体积=a³；长方体的体积=abc；球的体积= $\frac{4}{3}\pi R^3=\frac{1}{6}\pi D^3$

圆柱体的体积=πR²h；圆锥体的体积= $\frac{1}{3}\pi R^2h$

注：凡是遇到不规则图形，都要从特殊的点处，进行割补平移，转换为规则图形，因为只有规则图形，我们才能利用公式进行计算。

(2) 常考性质

三角形不等式性质

在三角形三边中，两边之和大于第三边，两边之差小于第三边。

等比例放缩性质

若一个几何图形尺度变为原来的 m 倍，则长度变为原来的 m 倍，面积变为原来的 m² 倍，体积变为原来的 m³ 倍。

7. 最值问题

(1) 抽屉原理

题目中出现“至少（最少）……保证……”时，**答案=最不利的情形情况数+1**。

(2) 数列构造

题目中出现“最多（少）……最少（多）……”“排名第……最多（少）……”时，优先构造一个满足题目要求的数列，**解题步骤为：定位、构造、加和**。

(3) 多集合反向构造

题中给出多个集合，问题中出现“至少……都……”的情况下，一般采用逆向思考，利用极端情况来解题，解题步骤为反向、求和、做差。

8. 时间问题

(1) 日期问题

平年 365 天，闰年 366 天。

大月为：1、3、5、7、8、10、12 月（每月均为 31 天）；小月为：4、6、9、11 月（每月 30 天）；2 月平年 28 天、闰年 29 天。

闰年判别法则：非世纪年整除 4 为闰年，世纪年整除 400 为闰年。（世纪年指年份末两位为 00 的年份）

(2) 年龄问题

1. 过 N 年，每人都长 N 岁；
2. 两个人的年龄差在任何时间节点都不发生改变。

9. 趣味问题

(1) 牛吃草问题

典型牛吃草问题的条件是假设草的生长速度固定不变，不同头数的牛吃光同一片草地所需的天数各不相同，求若干头牛吃这片草地可以吃多少天。由于吃的天数不同，草又是天天在生长的，所以草的存量随着吃的天数不断地变化。

核心公式：草地原有草量 = (牛数 - 每天长草量) × 天数

(2) 边端计数问题

单边线型植树公式：棵数 = 总长 ÷ 间隔 + 1；总长 = (棵数 - 1) × 间隔

单边环型植树公式：棵数 = 总长 ÷ 间隔；总长 = 棵数 × 间隔

单边楼间植树(锯木、爬楼)公式：棵数 = 总长 ÷ 间隔 - 1；总长 = (棵数 + 1) × 间隔

【例 1】某铁路桥长 1000 米，一列火车从桥上通过，测的火车从开始上桥到完全下桥共用 120 秒，这列火车完全在桥上的时间 80 秒，则火车速度是 ()

- A. 10.2 米/秒 B. 12.8 米/秒
C. 600 米/分 D. 660 米/分

【答案】C

【解析】(1) 题型判别标志：行程问题；(2) 测查知识点：时间、速度与路程的比例

关系；(3) 解题技巧：火车过桥问题中，火车从开始上桥到完全下桥共用 120 秒，所走过的所有路程应该为桥长加火车的长度，得到 $L+S=120\times v$ ，火车完全在桥上的时间 80 秒，所走过的路程应该为桥长减去火车的长度，得到 $L-S=80\times v$ ，联立解方程可以得到速度为 10 米/秒，此时需要进行单位换算，将米/秒换算为米/分之间的进制为 60，故而得到答案为 C。

【例 2】某商店为某品牌服装代销 500 件女装，代销费用为销售总额的 15%，全部销售完后，商店向服装厂交付 17000 元，这批衣服每件售价多少元？（ ）

- A. 25
- B. 30
- C. 40
- D. 48

【答案】C

【解析】(1) 题型判别标志：经济利润问题；(2) 测查知识点：基本经济利润问题；(3) 解题技巧：经济利润问题之简单计算。由题意，列式为 $17000\div(1-15\%)=500$ ，答案选 C。答案比较简单，在考试时考生可以拿到从部分的分值。

【例 3】某市修建了一个人工湖，并在周围开展“围湖种树”工程，现运回一批树苗，若每隔 4 米栽一棵，则少 200 棵；若每隔 5 米栽一棵，则多 280 棵。请问共运回树苗多少棵？（ ）

- A. 1660 棵
- B. 192 棵
- C. 2200 棵
- D. 2480 棵

【答案】C

【解析】(1) 题型判别标志：趣味杂题；(2) 测查知识点：植树问题；(3) 解题技巧：根据环形植树公式，“总长=间距 \times 植树棵树”，假设树苗共有 m 棵，因为总长一定，而两次的间距不同，所以代入公式可得 $4\times(m+200)=5\times(m-280)$ ，解得 $m=2200$ 。

(三) 备考建议

如果说本次考试最让考生谈及色变的模块，也就是数量关系了。对于文科生，肯定是噩梦级的，对于理科生，很多知识都已经遗忘。并且数量关系要进行数学运算，牵扯到公式、算法、计算机巧等。在有限的时间内解决数量关系模块，对大多数考生而言无异于痴人说梦。所以很多考生在考试的时候将数量关系放弃，在这里不言对错，数量关系没有大家想象的那么难，数量关系一般 20% 的简单题，60% 的中等题，20% 的难题，在备考中这 20% 的难题，备考中先不必投入太大精力去攻克较难知识点，而是先将能学懂、学得会的模块加强学习。之后有余力在攻克有难度的模块。

在数量关系考试过程中，如何在短时间内马上甄别出哪些题是自己会做的，哪些题是自己不会的，哪些题是简单题，哪些题是难题尤为重要，如果甄别出来就可以马上把会做的题做完，不仅快，而且准确率也高。但是如何去区分题目会做不会做，或者难易程度，就需要考生对数量关系每个模块的出题形式和标志清楚，其次对每个模块的知识点一清二楚，这样就能马上知道哪个模块会，考察的知识点是什么，然后会的做，不会的蒙！

前期备考：认真扎实的学习每个模块的知识点是什么，做到懂得模块的题都会做。因为模块比较多，所以备考量也相对较大。重点是懂得知识点、题目会做。

中期备考：梳理清楚每一种模块的出题形式、出题标志，然后和自己学习的知识点嫁接起来，了解那种出题形式是哪种题型，然后这种题型用什么样的方法去解决。

后期备考：了解哪些模块自己会，哪些模块自己不会，将会的模块加深练习，基本达到，在后期，可以合上书能复述每个模块的知识点和出题形式，考题类型，将知识点默写下来。

切记，梳理清楚知识点和形式，对症下药的去做题，比数量关系去刷题效果好的多。

四、资料分析

(一) 基本公式

1. 基期量相关

基期量=现期量-增长量=现期量 \div (1+增长率)

现期量=基期量+增长量=基期量 \times (1+增长率)

2. 增长量相关

增长量=现期量-基期量=基期量 \times 增长率=现期量 \times 增长率 \div (1+增长率)

3. 增长率相关

增长率=增长量 \div 基期量=(现期量-基期量) \div 基期量=现期量 \div 基期量-1

两期混合增长率公式： $R=r_1+r_2+r_1\times r_2$

4. 比重相关

现期比重：若部分的现期量为 A，整体的现期量为 B，则现期比重为 A/B

基期比重：若部分的现期量为 A，增长率为 a，整体的现期量为 B，增长率为 b，则基期的某部分占整体的比重为 $\frac{A\div(1+a)}{B\div(1+b)}$ ，化简后可得 $\frac{A}{B}\times\frac{1+b}{1+a}$ 。

比重变化分析：若部分的现期量为 A，增长率为 a，整体的现期量为 B，增长率为 b，若 $a>b$ ，则部分占整体的比重增大；反之， $a<b$ ，则部分占整体的比重减小。

5. 平均数相关

平均数=总数 \div 总个数

平均数的增长率：若总数的现期量为 A，增长率为 a，总个数的现期量为 B，增长率为 b，则平均数的增长率为： $\frac{a-b}{1+b}$ 。

（二）速算技巧

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前两位计算；若选项首位相同，第二位不同，则对分母四舍五入截取前三位计算。

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。常用特殊分数：

分数	百分数	分数	百分数
1/2	50%	1/10	10%
1/3	33.3%	1/11	9.1%
1/4	25%	1/12	8.3%
1/5	20%	1/13	7.7%
1/6	16.7%	1/14	7.1%
1/7	14.3%	1/15	6.7%
1/8	12.5%	1/16	6.3%
1/9	11.1%	1/20	5.0%

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。

【例 1】2019 年，我国国内生产总值 990865 亿元，比上年同期增长 6.1%，增速比上年同期下降 0.6 个百分点。其中，第一产业增加值 70467 亿元，同比增长 3.1%；第二产业增加值 386165 亿元，同比增长 5.7%；第三产业增加值 534233 亿元，同比增长 6.9%。其中，服务业相关的有：批发和零售业增加值 95846 亿元，比上年增长 5.7%；交通运输、仓储和邮政业增加值 42802 亿元，增长 7.1%；住宿和餐饮业增加值 18040 亿元，增长 6.3%；金融业增加值 7077 亿元，增长 7.2%；房地产业增加值 69631 亿元，增长 3.0%；信息传输、软件和信息技术服务业增加值 3269 亿元，增长 18.7%；租赁和商务服务业增加值 32933 亿元，增长 8.7%。人均国内生产总值 70892 元，比上年增长 5.7%。国民总收入 988458 亿元，比上年增长 6.2%。全员劳动生产率为 115009 元/人，比上年提高 6.2%。

2019 年，我国国内生产总值比 2018 年同期增长了多少亿元？

- A. 48712 亿元 B. 56967 亿元
 C. 65379 亿元 D. 71268 亿元

【答案】B

【解析】第一步，本题考查增长量计算。

第二步，定位文字材料第一段“2019年，我国国内生产总值990865亿元，比上年同期增长6.1%”。

第三步，根据增长量 $=\frac{\text{现期量}}{1+r} \times r$ ，运用特殊分数法， $1.6\% \approx \frac{1}{16.5}$ ， $n=16.5$ ，问的是增长了多少，使用 $n+1$ 原则，代入增长量 $=\frac{\text{现期量}}{n+1}$ ，增长量 $=\frac{990865}{16.5+1} \approx 56621$ （亿元），与B选项最接近。

因此，选择B选项。

【例2】

2020年9月末全省金融机构人民币各项存贷款情况

指标	月末（亿元）	比年初增减数（亿元）	同比增长（%）
人民币存款余额	6264.51	417.89	1.35
#住户存款	2649.72	185.86	10.73
非金融企业存款	1418.11	1.38	2.69
机关团体存款	1323.38	-77.58	-15.92
财政性存款	555.57	41.47	-30.97
人民币贷款余额	6673.49	33.73	0.19
#住户贷款	1100.02	160.64	20.43
企事业单位贷款	5571.46	-116.89	-2.85
短期贷款	891.94	0.22	-0.87
中长期贷款	3747.02	-104.8	-6.42

与上年同期相比，2020年9月末该省表格中所列各项贷款占人民币贷款余额的比重有所下降的有（ ）个。

A. 1 B. 2

C. 3 D. 4

【答案】C

【解析】第一步，本题考查比重比较中的比重变化。

第二步，定位表格后五行“人民币贷款余额”数据。

第三步，根据两期比重比较的性质“部分增长率大于整体增长率，比重上升；部分增长率小于整体增长率，比重下降”，人民币贷款余额增长率为0.19%，住户贷款、企事业单位贷款、短期贷款、中长期贷款的增长率小于0.19%的有企事业单位贷款（-2.85%）、短期贷款（-0.87%）、中长期贷款（-6.42%），一共三个。

因此，选择 C 选项。

（三）备考建议

三支一扶考试中的资料分析比较简单，题量不大。

前期备考：在备考过程需要掌握三个基本技能

读。扎实的去学会资料分析的统计术语，学会使用结构阅读法提高对资料的阅读和数据的查找能力。

列。结合题目提问方式及资料给定数据，熟练的掌握资料分析公式的列式。先将资料分析的公式牢记，在通过大量题目去展开练习，确保对于资料分析的公式扎实掌握。

算。认真学懂资料分析的速算方法和技巧，并且可以通过大量题目去进行练习，一方面知道怎么用，另一方面知道什么样的公式用哪种速算方法。

中期备考：对每种类型题型所考察知识点熟练掌握，并且分题型、分类型、分模块进行练习，练习对应模块的题型辨别、列式训练、速算。在规定时间内练习考试资料分析的考题，查漏补缺。

后期备考：进行大量的套题练习，主要以历年国家公务员考试的题目为主，控制做题时间。套题做完后，要进行错误整理，对于一些考试考得到，但是有错的知识点，重新加强模块练习。