

目 录

基础知识部分	1
第一节 时事热点	1
第二节 国防和军队知识	7
第三节 马克思主义哲学	9
第四节 马克思主义政治经济学	11
第五节 毛泽东思想	13
第六节 邓小平理论、“三个代表”重要思想、 科学发展观	16
第七节 习近平新时代中国特色社会主义思想	18
第八节 军事文化常识	25
第九节 计算机基础知识	27
第十节 法律知识	28
岗位能力部分	31
言语理解与表达	31
考点 1 概括类题	31
考点 2 细节类题	32
考点 3 连贯类题	33
考点 4 逻辑填空类	34
考点 5 语句表达类	35
考点 6 标点符号类	35

判断推理	38
考点 1 图形推理	38
考点 2 定义判断	39
考点 3 类比推理	39
考点 4 逻辑判断	40
考点 5 事件排序	42
数量关系	44
考点 1 数字推理	44
考点 2 数学运算	46
资料分析	52



扫描二维码,领取专业科目考前 30 分

基础知识部分

第一节 时事热点

一、2019 年时事热点

1. 2019 年 3 月 5 日,第十三届全国人民代表大会第二次会议在人民大会堂开幕,国务院总理李克强代表国务院向大会报告政府工作。主要内容如下:

(1)2018 年工作总结

●**经济运行保持在合理区间。**GDP 增长 6.6%,总量突破 90 万亿元。

●**经济结构不断优化。**服务业对经济贡献率接近 60%,单位 GDP 能耗下降 3.1%。

●**发展新动能快速成长。**日均新设企业超过 1.8 万户,市场主体总量超过 1 亿户。

●**改革开放取得新突破。**货物进出口总额超过 30 万亿元,实际使用外资 1383 亿美元、稳居发展中国家首位。

●**三大攻坚战开局良好。**农村贫困人口减少 1386 万,易地扶贫搬迁 280 万人。

●**人民生活持续改善。**居民人均可支配收入实际增长 6.5%。棚户区住房改造 620 多万套,农村危房改造 190 万户。

●全年为企业和个人减税降费约 1.3 万亿元,外汇储备保持在 3 万亿美元以上。

●关税总水平由 9.8%降至 7.5%,新设外资企业增长近 70%。

●粮食总产量保持在 1.3 万亿斤以上。近 1400 万农业转移人口在城镇落户。

●城乡居民基础养老金最低标准从每月 70 元提高到 88 元。

(2)2019 年工作部署

①预期目标:

●2019 年 GDP 预期增长目标为 6%至 6.5%。

●城镇新增就业 1100 万人以上,城镇调查失业率 5.5%左右,城镇登记失业率 4.5%以内。

●居民消费价格涨幅 3%左右。

●农村贫困人口减少 1000 万以上。

●单位 GDP 能耗下降 3%左右,主要污染物排放量继续下降。今年二氧化硫、氮氧化物排放量要下降 3%。

②采取措施:

●财政赤字 2.76 万亿元,其中中央财政赤字 1.83 万亿元,地方财政赤字 9300 亿元。

●今年将制造业等行业现行 16%的增值税税率降至 13%,将交通运输业等行业现行 10%的增值税税率降至 9%。

●下调城镇职工基本养老保险单位缴费比例,各地可降至 16%。

●全年减轻企业税收和社保缴费负担近 2 万亿元。

●中央财政要开源节流,增加特定国有金融机构和央企上缴利

润,一般性支出压减5%以上、“三公”经费再压减3%左右。

●今年国有大型商业银行小微企业贷款要增长30%以上。

●今年拟安排地方政府专项债券2.15万亿元,比去年增加8000亿元。

●鼓励更多应届高中毕业生和退役军人、下岗职工、农民工等报考高职院校,今年大规模扩招100万人。

●设立中等职业教育国家奖学金。

●一般工商业平均电价再降低10%。

●两年内基本取消全国高速公路省界收费站,取消或降低一批铁路、港口收费。

●今年中小企业宽带平均资费再降低15%,移动网络流量平均资费再降低20%以上,在全国实施“携号转网”,规范套餐设置。

●落实好小规模纳税人增值税起征点从月销售额3万元提高到10万元等税收优惠政策。

●深化电力、油气、铁路等领域改革,自然垄断行业要根据不同行业特点实行网运分开。

●国家财政性教育经费占GDP比例继续保持在4%以上,中央财政教育支出安排超过1万亿元。

●继续提高城乡居民基本医保和大病保险保障水平,居民医保人均财政补助标准增加30元,报销比例由50%提高到60%。

●减少开会和发文数量,今年国务院及其部门要带头大幅精简会议、坚决把文件压减三分之一以上。

2. 习近平1月31日在人民大会堂会见国际奥林匹克委员会主

席巴赫。习近平强调,我们一定会积极努力,为世界呈现一届**绿色、共享、开放、廉洁**的冬奥会。

3. 2月1日出版的《求是》杂志第3期将发表习近平的重要文章《推动我国生态文明建设迈上新台阶》。

4. 习近平2月4日同苏丹共和国总统**巴希尔**互致贺电,庆祝两国建交**60周年**。

5. 习近平2月8日同葡萄牙共和国总统**德索萨**互致贺电,庆祝两国建交40周年。

6. 人民币计价的**中国国债和政策性银行债券**将从**2019年4月**起逐步纳入国际主要**债券指数—彭博巴克莱全球综合指数**。纳入完成后,人民币计价的**中国债券**将成为继美元、欧元、日元之后的**第四大计价货币债券**。

7. 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》。

《文件》指出,到2020年确保现行标准下**农村贫困人口实现脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困**。

《文件》指出,要在保障重要农产品有效供给上**稳定粮食产量**。毫不放松抓好粮食生产,推动藏粮于地、藏粮于技**落实落地**,确保粮食播种面积**稳定在16.5亿亩**。严守**18亿亩耕地红线**,全面落实**永久基本农田特殊保护制度**,确保**永久基本农田保持在15.46亿亩以上**。

8. 农业农村部确定,作为实施“**藏粮于地**”战略的重要举措,今年,我国将新增高标准农田**8000万亩以上**。

9. 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《中国人民解放军

军事训练监察条例(试行)》，自 2019 年 3 月 1 日起施行。《条例》是我军军事训练监察领域的第一部法规，共 10 章 61 条，依据党纪军规细化了军事训练违规违纪问题认定标准，确立了有权必有责、有责要担当、失责必追究的鲜明导向。

10. 马其顿政府 2 月 12 日发表声明宣布，自当日起马其顿正式从“马其顿共和国”更名为“北马其顿共和国”。

11. 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。

12. 2019 年 1 月 3 日，嫦娥四号探测器成功着陆在月球背面预选着陆区，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。

13. 美国和以色列 2019 年 1 月 1 日零时正式退出联合国教科文组织。

14. 2019 年 1 月 27 日是二战期间列宁格勒(即圣彼得堡)完全从纳粹德国封锁中解放 75 周年纪念日。为此，俄罗斯全国用各种方式进行纪念，其中包括在圣彼得堡举行盛大阅兵式。

二、2018 年时事热点

1. 以中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋为团长的中央代表团 12 月 9 日上午飞抵南宁，出席广西壮族自治区成立 60 周年庆祝活动。

2. 我国首台千万亿次超级计算机“天河一号”累计支持国家重大项目超过 1600 项，成为支撑我国科技创新的利器。

3. 国家主席习近平 11 月 1 日同摩洛哥王国国王穆罕默德六世互致贺电,庆祝两国建交 60 周年。

4. 当地时间 11 月 30 日,二十国集团领导人第十三次峰会在阿根廷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。

5. 港珠澳大桥开通仪式 10 月 23 日上午在广东省**珠海市**举行。习近平出席仪式,宣布大桥正式开通并游览大桥。他盛赞港珠澳大桥“体现了一个国家**逢山开路、遇水架桥**的奋斗精神,体现了我国**综合国力、自主创新能力**,体现了勇创世界一流的**民族志气**”。

6. 10 月 1 日起,我军全面恢复播放作息号。此次新的军队司号制度明确规范了军号使用的时机场合,并明确了司号员吹奏与播放号音相结合的司号形式,分为作息类、行动类、仪式类三大类 21 种号谱。

7. 应急管理部近日发布公告称,根据中共中央《深化党和国家机构改革方案》,公安消防部队、武警森林部队退出现役,成建制划归应急管理部,组建**国家综合性消防救援队伍**。

8. 第四届东方经济论坛全会 12 日在**符拉迪沃斯托克**举行。主题为“**远东,更多机遇**”。中国国家主席习近平、俄罗斯总统普京、蒙古国总统巴特图勒嘎、日本首相安倍晋三、韩国总理李洛渊等出席。

9. 中共中央总书记、国家主席习近平 9 日就朝鲜国庆 70 周年向朝鲜劳动党委员长、国务委员会委员长金正恩致贺电。

10. 经中央军委批准,增加“献身国防科技事业杰出科学家”林俊德、“逐梦海天的强军先锋”张超为全军挂像英模。中央军委政治

2019 年军队文职公共科目考前30分

工作部统一印制张思德、董存瑞、黄继光、邱少云、雷锋、苏宁、李向群、杨业功、林俊德、张超 10 位挂像英模画像，近期将陆续下发至全军连级以上单位。

11. 9 月 23 日是秋分日，我国迎来第一个中国农民丰收节。

12. 9 月 20 日，宁夏回族自治区成立 60 周年庆祝大会在贺兰山体育场隆重举行。

13. 9 月 10 日，我国首艘自主建造极地科考破冰船“雪龙 2”号将在江南造船(集团)有限责任公司下水。

14. 2018 年中非合作论坛北京峰会于 9 月 3 日至 4 日在北京举行，本次峰会主题为“合作共赢，携手构建更加紧密的中非命运共同体”，中国国家主席习近平将主持峰会并举行相关活动。

15. 第 18 届亚洲运动会于 2018 年 08 月 18 日至 2018 年 09 月 02 日在印度尼西亚雅加达举行。

成绩汇总：中国代表团获 132 金 连续十届居奖牌榜首位

16. 《中华人民共和国土壤污染防治法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议于 2018 年 8 月 31 日通过，现予公布，自 2019 年 1 月 1 日起施行。

第二节 国防和军队知识

1. 目前世界上的国防类型主要有以下四种：扩张型、自卫型、联盟型、中立型。中国追求和平崛起属于积极防御自卫型的国防。

2. 2005 年 6 月 23 日，国务院、中央军委颁布《中国人民解放军文

职人员条例》。这标志着我军文职人员制度的正式建立。

3. 文职人员的岗位等级设置：

(1)管理岗位由高到低分为九个等级，即部级副职、局级正职、局级副职、处级正职、处级副职、科级正职、科级副职、科员、办事员；

(2)专业技术岗位分为高级、中级、初级岗位，由高到低设一级至十三级。

4. 文职人员的培训，分为岗前培训、在岗培训、专业培训和任务培训；文职人员应当接受军事职业教育。

5. 文职人员年度考核和任职前考核结果，分为优秀、称职、基本称职、不称职四个等次。试用期考核和聘期考核结果，分为合格、不合格两个等次。

6.《中国人民解放军保密条例》具体规定了军队单位和人员使用互联网的十种禁止行为：

(1)严禁涉密计算机连接互联网；

(2)严禁涉密计算机安装、使用无线网卡；

(3)严禁涉密计算机开通红外、蓝牙等无线联接、传递功能；

(4)严禁将使用无线上网卡的私人计算机带入涉密场所；

(5)严禁在联接国际互联网的计算机上使用涉密或者曾经涉密的移动存储载体；

(6)严禁在联接互联网的计算机上存储、处理或传递涉密信息；

(7)严禁在联接国际互联网的计算机上存储、处理或者传递涉密载体；

(8)严禁在国际互联网上发布、传播涉密信息；

(9)严禁计算机在军队涉密网和国际互联网之间交叉联接;

(10)严禁存储载体在涉密计算机和联接国际互联网的计算机之间交叉使用。

7. 全心全意为人民服务是人民军队的惟一宗旨。

8. 中华人民共和国中央军事委员会是最高国家军事机关,负责领导全国武装力量。

9.《中华人民共和国国防法》规定,中国“实行积极防御战略,坚持全民自卫原则”。

10. 中华人民共和国的武装力量,是由中国人民解放军现役部队和预备役部队、中国人民武装警察部队、民兵组成。

11. 中国人民解放军的最高军事机关为中央军事委员会,现役部队由陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部队组成。

12. 目前我军共有五大战区,分别是东部战区、南部战区、西部战区、北部战区和中部战区。

第三节 马克思主义哲学

一、马克思的重要著作

1845年,马克思、恩格斯合作撰写了《德意志意识形态》,第一次比较系统地阐述了历史唯物主义基本原理。

1848年,马克思、恩格斯合作撰写了《共产党宣言》,标志马克思主义的诞生。

1867年问世的《资本论》是马克思主义最厚重、最丰富的著作,

被誉为“工人阶级的圣经”。

二、辩证法

(一)联系的特点

1. **客观性**:事物本身所固有的客观现象
2. **普遍性**:事物之间、内部各要素之间
3. **多样性**:直接联系;间接联系;必然联系和偶然联系;整体和部分的联系;因果联系;内部联系和外部联系。

4. 联系具有**条件性**:条件是对事物存在和发展发生作用的诸要素的总和。

(二)世界的永恒发展

1. **发展的实质**是新事物的产生和旧事物的灭亡。
2. 新事物是指适合历史发展规律的、具有远大前途的东西。
3. 旧事物是指丧失历史必然性、日趋灭亡的东西。

(三)三大规律与五对范畴

三大规律:对立统一规律、质量互变规律和否定之否定规律

五对范畴:现象与本质、原因与结果、必然与偶然、可能与现实、形式与内容

其中对立统一规律是其**核心**,它是世界观,又是认识论和方法论。

三、认识论

(一)实践是认识的基础,实践对认识的决定作用

1. 实践是认识的来源
2. 实践是认识发展的动力

3. 实践是检验认识真理性的唯一标准

4. 实践是认识的目的和归宿

(二)认识能够指导实践,认识反作用于实践的两种情况

1. 正确的理论指导实践会使实践达到预期的效果,使实践活动顺利进行;

2. 错误的理论指导实践会对实践产生消极乃至破坏性的作用,使实践失败。

四、社会基本矛盾及其运动规律

生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的矛盾是**社会基本矛盾**。

生产力决定生产关,经济基础决定上层建筑。

在社会历史发展过程中,人民群众起着决定性的作用。人民群众是历史的主体,是历史的创造者。

五、马克思主义经典作家对未来共产主义社会的展望

共产主义社会的基本特征是:物质财富极大丰富,消费资料按需分配;社会关系高度和谐,人们精神境界极大提高;每个人自由而全面的发展,人类实现从必然王国向自由王国的飞跃。

第四节 马克思主义政治经济学

一、社会经济的两种基本形态:自然经济与商品经济

自然经济的基本特征:自给自足的经济;封闭、保守型的经济;其与较低的社会生产力发展水平相适应。

商品经济的基本特征:本质上是交换经济;开放型、进取型的经济;其与较发达的社会生产力相联系。

二、商品经济的基本原理

商品是用于交换的劳动产品。商品是价值和使用价值的统一。

(一)商品的二因素

1. 价值:凝结在商品中的无差别的人类劳动

使用价值:商品能够满足人们需要的物品的有用性

2. 价值和使用价值的关系:

使用价值是价值的物质承担者

任何一个人都不能同时拥有价值和使用价值

(二)劳动二重性

生产商品的劳动具有二重属性,即**具体劳动和抽象劳动**。

1. **具体劳动**:具体劳动是在各种具体形式下进行的劳动,具体劳动创造商品的使用价值。

2. **抽象劳动**:抽象劳动是撇开劳动的具体形式的无差别的人类一般劳动,抽象劳动形成商品的价值。

3. 劳动二重性与商品二因素的关系。商品二因素是由劳动二重性决定的,具体劳动创造商品的使用价值,而抽象劳动形成商品的价值。

(三)商品的价值量和社会必要劳动时间

1. 商品的价值量

商品的价值量是指商品价值的大小。

2. 商品价值量的决定因素

社会必要劳动时间,是指在现有的社会正常的生产条件下,在社会平均的劳动熟练程度和劳动强度下,制造某种商品所需要的劳动时间。

商品的价值量由生产商品的社会必要劳动时间决定。

(四)货币的职能

1. **价值尺度**:货币作为表现和衡量其他一切商品价值大小的职能。

2. **流通手段**:充当商品交换媒介的职能。执行流通手段职能时,必须用现实的货币,不能用观念上的货币。

3. **支付手段**:是随赊账买卖出现的,是买卖交易的延期或不同步。

4. **贮藏手段**:货币退出流通领域,作为财富被保存起来,必须是足值的货币。

5. **世界货币**:指货币越出国内市场,在世界市场上充当一般等价物的职能。

第五节 毛泽东思想

一、毛泽东思想是马克思主义中国化的第一个理论成果

(一)毛泽东思想的发展及其著作

1. 萌芽阶段(1921—1927)(从中国共产党的创立到国民革命时期)

1925年《中国社会各阶级的分析》指出:“谁是我们的敌人,谁是我们的朋友,这个问题是中国革命的首要问题。”

1926年《国民革命与农民运动》：“农民问题乃国民革命的中心问题”。

1927年《湖南农民运动考察报告》：肯定农民的作用及党领导农民革命的重要性。

2. 形成阶段(1927—1935)(土地革命战争的前、中期)

1928年《中国的红色政权为什么能够存在》：提出红色政权存在发展的原因和主客观条件；

1930年《星星之火，可以燎原》：提出中国革命的历史进程是“星星之火，可以燎原”，实际上否定了“城市中心论”，确立了要以“乡村为中心”的观念，初步形成了农村包围城市，夺取全国胜利的**革命道路理论**；

1930年《反对本本主义》：党内第一篇反对教条主义、提出思想路线的文献。

3. 成熟阶段(1935—1945)(土地革命战争的后期和抗日战争时期)

1938年，毛泽东在六届六中全会上作《论新阶段》的报告，第一次明确提出“马克思主义中国化”的命题。

1939年《〈共产党人〉发刊词》提出三大法宝的理论体系；提出建立一个思想上、政治上、组织上完全巩固的政党，是一项“**伟大的工程**”。

1939年《中国革命和中国共产党》阐明了中国革命的历史进程必须分为新民主主义革命和社会主义革命两部分，首次提出了“**新民主主义革命**”的科学概念。

1940年1月《新民主主义论》标志着新民主主义理论体系的完整形成。

4. 继续发展阶段(1945—1976)(解放战争和建国初期、社会主义建设时期)

1947年12月《目前形势和我们的任务》第一次明确提出新民主主义革命的三大经济纲领。

1948年4月《在晋绥干部会议上的讲话》提出了新民主主义革命的总路线和土地改革路线;首次提出了“中华人民共和国”的概念。

1956年4月《论十大关系》第一次就民主党派问题提出“长期共存,互相监督”。

(二)毛泽东思想的提出与发展

1. 毛泽东思想一语最早由王稼祥于1943年在《解放日报》上发文提出。《《中国共产党与中国民族解放的道路》》

2. 1945年,刘少奇在党的七大上第一次对毛泽东思想作出科学的概括,此次会议上毛泽东思想被确立为党的指导思想。

(三)我党的“三大法宝”

1. 统一战线

统一战线中的历史经验主要包括:①领导权②工农联盟是基础③对资产阶级的态度。

2. 武装斗争

(1)武装斗争是中国革命的主要形式

(2)实质无产阶级领导之下的是农民战争

3. 党的建设(在中国建设一个马克思主义政党是一项伟大的工程)

(1)思想上建党:把思想建设(十九大以后是政治建设)放在党的建设的首位。

(2)组织上建党:民主集中制是中国共产党的根本组织原则。

(3)作风上建党:党的三大优良作风(理论联系实际、密切联系群众、批评和自我批评)。(1945年毛泽东《论联合政府》)

二、毛泽东思想活的灵魂

(一)实事求是(精髓)

1. 一切从实际出发。
2. 理论联系实际。

(二)群众路线

1. 地位:党的根本工作路线
2. 内涵:一切为了群众,一切依靠群众,从群众中来,到群众中去。

(三)独立自主

独立自主、自力更生是中国革命和建设的基本立足点。

第六节 邓小平理论、“三个代表”重要思想、 科学发展观

一、邓小平理论

(一)社会主义的本质和根本任务

1. **社会主义本质:**“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”。

2. **社会主义的根本任务:**解放和发展生产力

3. **社会主义的根本目的:**实现共同富裕,邓小平曾指出:“社会

主义最大的优越性就是共同富裕”。党的十八大报告指出，共同富裕是中国特色社会主义的根本原则。

4. “三个有利于”标准：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。

(二)社会主义初级阶段以及初级阶段的基本路线

1. 社会主义初级阶段

第一，我国已经进入社会主义社会(社会性质)。

第二，我国的社会主义社会正处于并将长期处于初级阶段(社会主义发展程度)。

2. 初级阶段的基本路线

领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而奋斗。(十九大报告)

二、“三个代表”重要思想

1. 中国共产党要始终代表中国先进生产力的发展要求。
2. 中国共产党要始终代表中国先进文化的前进方向。
3. 中国共产党要始终代表中国最广大人民的根本利益。

三、科学发展观

科学发展观的第一要义是发展；核心是以人为本；基本要求是全面协调可持续；根本方法是统筹兼顾。

社会主义和谐社会基本特征：民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的社会。

第七节 习近平新时代中国特色社会主义思想

一、中国特色社会主义进入新时代

十九大的主题是：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。

中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。全党同志一定要永远与人民同呼吸、共命运、心连心，永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。

（一）历史性成就和历史性变革

我们坚持稳中求进工作总基调，经济建设取得重大成就。经济保持中高速增长，在世界主要国家中名列前茅，国内生产总值从五十四万亿元增长到八十万亿元，稳居世界第二，对世界经济增长贡献率超过百分之三十。

全面深化改革取得重大突破。

民主法治建设迈出重大步伐。积极发展社会主义民主政治，推进全面依法治国，党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的制度建设全面加强。科学立法、严格执法、公正司法、全民守法深入推进。

思想文化建设取得重大进展。加强党对意识形态工作的领导，党的理论创新全面推进，马克思主义在意识形态领域的指导地位更加鲜明。

人民生活不断改善。

强军兴军开创新局面。着眼于实现中国梦强军梦，制定新形势下军事战略方针，全力推进国防和军队现代化。国防和军队改革取得历史性突破，形成军委管总、战区主战、军种主建新格局，人民军队组织架构和力量体系实现革命性重塑。

全方位外交布局深入展开。全面推进中国特色大国外交，形成全方位、多层次、立体化的外交布局，为我国发展营造了良好外部条件。

全面从严治党成效显著。推动全党尊崇党章，增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚决维护党中央权威和集中统一领导，严明党的政治纪律和政治规矩，层层落实管党治党政治责任。

(二) 社会主要矛盾的变化

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。

二、习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容

(一) 习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和丰富内涵

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义

坚持和发展中国特色社会主义，是改革开放以来我们党全部理论和实践的鲜明主题，也是习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义。

2. 习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵

习近平新时代中国特色社会主义思想内涵十分丰富，其中最重要、最核心的内容就是党的十九大报告概括的“八个明确”。

(1) 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;

(2)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,不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕;

(3)明确中国特色社会主义事业总体布局是“五位一体”、战略布局是“四个全面”,强调坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信;

(4)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;

(5)明确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;

(6)明确党在新时代的强军目标是建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队,把人民军队建设成为世界一流军队;

(7)明确中国特色大国外交要推动构建新型国际关系,推动构建人类命运共同体;

(8)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,党是最高政治领导力量,提出新时代党的建设总要求,突出政治建设在党的建设中的重要地位。

(二)坚持和发展中国特色社会主义的基本方略

新时代是新思想得以产生的时代背景,新思想是新时代顺利前行的思想灯塔和行动指南。习近平新时代中国特色社会主义思想不但明确了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义,也回答了

新时代怎样坚持和发展中国特色社会主义,党的十九大概括为“**十四个坚持**”,即**新时代中国特色社会主义基本方略**。

- (1)坚持党对一切工作的领导。
- (2)坚持以人民为中心。
- (3)坚持全面深化改革。
- (4)坚持新发展理念。
- (5)坚持人民当家作主。
- (6)坚持全面依法治国。
- (7)坚持社会主义核心价值观体系。
- (8)坚持在发展中保障和改善民生。
- (9)坚持人与自然和谐共生。
- (10)坚持总体国家安全观。
- (11)坚持党对人民军队的绝对领导。
- (12)坚持“一国两制”和推进祖国统一。
- (13)坚持推动构建人类命运共同体。
- (14)坚持全面从严治党。

新时代中国特色社会主义基本方略,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,也是落实习近平新时代中国特色社会主义思想的实践要求。

三、习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位

习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化**最新成果**,是中国特色社会主义理论体系的**重要组成部分**,是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义,是党和国家必须长期坚持并不断发展的**指导**

思想,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**。

四、实现中华民族伟大复兴的中国梦

(一)中华民族近代以来最伟大的梦想

坚持和发展中国特色社会主义的总任务,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。**中国梦**是中华民族伟大复兴的形象表达。

中国梦的本质:国家富强、民族振兴、人民幸福。

实现中国梦必须走中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量。

(二)开启全面建设社会主义现代化强国的新征程

全面建设社会主义现代化国家的进程分两个阶段来安排。

第一个阶段,从 2020 年到 2035 年,在全面建成小康社会的基础上,再奋斗 15 年,基本实现社会主义现代化。

第二个阶段,从 2035 年到本世纪中叶;在基本实现现代化的基础上,再奋斗 15 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。

五、“五位一体”总体布局

经济建设:要加快完善社会主义市场经济体制,加快转变经济发展方式,对经济结构进行战略性调整,大力发展战略性新兴产业,淘汰落后产能。

政治建设:加快建设社会主义法治国家,建立健全权力运行约束和监督体系,让权力在阳光下运行。

社会建设:要以保障和改善民生为重点,加快健全基本公共服务

体系。

文化建设:要加强社会主义核心价值体系建设,提出建设社会主义文化强国关键是增强全民族的文化创造活力。

生态文明建设:加大自然生态系统和环境保护力度,加强生态文明制度建设,努力建设美丽中国。

六、“四个全面”战略布局

全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措,为全面建成小康社会提供动力源泉、法治保障和政治保证。

七、全面推进国防和军队现代化

(一)习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位

习近平强军思想,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,开拓了马克思主义军事理论和当代中国军事实践发展新境界,标志着党的军事指导理论的与时俱进。

党的十八大以来,人民军队实现了**政治生态重塑、组织形态重塑、力量体系重塑、作风形象重塑**,在中国特色强军之路上迈出了坚定步伐。取得这一切变革和成就,最根本的就在于有习近平强军思想的科学指引。

(二)党和人民赋予的新时代使命任务

十九大报告强调,“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队,是实现‘两个一百年’奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的战略支撑”,要求我军担当起党和人民赋予的使命任务。

(三)实现党在新时代的强军目标,全面建成世界一流军队

党的十九大对全面推进国防和军队现代化作出新的战略安排:

到 2020 年,国防和军队建设要基本实现机械化,信息化建设取得重大进展,战略能力有大的提升;

到 2035 年,基本实现国防和军队现代化;

到本世纪中叶,把人民军队全面建成世界一流军队。

(1)牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准。

(2)坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军。

(3)构建中国特色现代军事力量体系。

(4)深入推进练兵备战。

八、中国特色大国外交

中国坚定不移地奉行独立自主的和平外交政策,是由我国的社会主义性质和在国际上的地位所决定的。维护世界和平、促进共同发展,是中国外交政策的宗旨。

九、实现中华民族伟大复兴关键在党

(一)中国共产党的领导地位是历史和人民的选择

中国共产党是中国工人阶级的先锋队,同时是中国人民和中华民族的先锋队,是中国特色社会主义事业的领导核心。

中国共产党的领导是中国特色社会主义最本质的特征。

中国共产党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势。

(二)新时代中国共产党的历史使命

新时代中国共产党的历史使命,就是统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,在全面建成小康社会的基础上全面建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴。

(三)坚持党对一切工作的领导

党是最高政治领导力量,这是马克思主义政党学说的基本原则,是对历史经验的深刻总结,是推进伟大事业的根本保证。

第八节 军事文化常识

一、中外军事著作

1. 被后人称为“中国古典军事著作精华”的《武经七书》,包括《孙子》《吴子》《六韬》《司马法》《三略》《尉缭子》《李卫公问对》。

2. 《孙子兵法》是我国现存最早的兵书,现存的《孙子兵法》共有13篇。

3. 克劳塞维茨所著的《战争论》和若米尼所著的《战争艺术概论》,标志着欧洲和世界近代资产阶级军事思想体系的基本确立。

4. 毛泽东在《论持久战》中批判了“亡国论”和“速胜论”,制订了指导抗日战争的正确路线、方针、政策和人民战争的战略战术。

5. 修昔底德〔古希腊〕的《伯罗奔尼撒战争史》。

伯罗奔尼撒战争是以雅典为首的提洛同盟与以斯巴达为首的伯罗奔尼撒联盟之间的一场战争。

6. 恺撒〔古罗马〕著有《高卢战记》和《内战记》。

7. 马汉〔美国〕的《海权对历史的影响》。

8. 朱里奥·杜黑〔意大利〕的《制空权》。

朱里奥·杜黑在《制空权》中首次系统地提出了制空权理论,预言空中战场是未来战争中的决定性战场。

9. 富勒〔英国〕的《西洋世界军事史》。

二、著名军事人物和战役

1. 西汉战匈奴的名将:卫青、霍去病。

2. 汉朝出西域的名将:张骞、班超。

3. 宋朝抗金名将:岳飞。

4. 明朝抗倭名将:戚继光。

5. 毛泽东在《中国革命战争的战略问题》中列举的中国历史上七次以弱胜强的著名战役:长勺之战(齐鲁)、成皋之战(楚汉)、昆阳之战(新汉)、官渡之战(三国)、赤壁之战(三国)、彝陵之战(三国)、淝水之战(前秦、东晋)。

6. 抗日战争时期的著名战役:平型关大捷(1937年)、台儿庄战役(1938年)、百团大战(1940年—1941年)。

7. 解放战争时期的著名战役:辽沈战役(1948年)、淮海战役(1948年)、平津战役(1948年—1949年)、渡江战役(1949年)。

中国人民解放军十大元帅:朱德,彭德怀,林彪,刘伯承,贺龙,陈毅,罗荣桓,徐向前,聂荣臻,叶剑英。十大大将:粟裕,徐海东,黄克诚,陈赓,谭政,萧劲光,张云逸,罗瑞卿,王树声,许光达。

8. 第一次世界大战著名战役:马恩河战役(1914年)、凡尔登战役(1916年)、索姆河战役(1916年)、日德兰海战(1916年)。

9. 第二次世界大战著名战役:莫斯科保卫战(1941年—1942年)、斯大林格勒战役(1942年—1943年)、列宁格勒保卫战(1941年—1944年)、中途岛战役(1942年)、阿拉曼战役(1942年)、诺曼底登陆(1944年)、西西里岛登陆战(1943年)、攻克柏林(1945年)。

二战盟军主要将领:丘吉尔、斯大林、艾森豪威尔、麦克阿瑟、巴

顿、蒙哥马利、朱可夫等。

第九节 计算机基础知识

一、计算机的发展

第一阶段:1946—1957年,电子管计算机,主要元器件是电子管,软件上采用机器语言,后期采用汇编语言。

1946年世界公认的第一台电子计算机,它由冯·诺依曼设计,全称为“电子数值积分计算机”,简称ENIAC。

第二阶段:1958—1964年,晶体管计算机,以晶体管为逻辑部件,软件上广泛采用高级语言,出现了早期的操作系统。

第三阶段:1965—1970年,集成电路计算机,以中、小规模集成电路取代了晶体管,软件上广泛使用操作系统,产生了分时、实时等操作系统和计算机网络。

第四阶段:1971年至今,超大规模集成电路计算机,以大规模、超大规模集成电路为主要部件,在软件方法上产生了结构化程序设计和面向对象程序设计的思想。

二、计算机的硬件系统

1. 运算器

运算器是完成计算机对各种算术运算和逻辑运算的装置。

2. 控制器

控制器是计算机的指挥中心,它指挥计算机各部分协调工作,保证计算机按照预先规定的目标和步骤有条不紊地进行操作及处理。

通常把控制器与运算器合称为中央处理器(CPU)。CPU 是一块超大规模的集成电路,是一台计算机的**运算核心和控制核心**。

3. 存储器

存储器是计算机系统中的记忆设备,用来存放程序和数据。

存储器分为**内存储器**和**外存储器**两种。内存储器又分为随机存储器(又称读写存储器,断电后存储内容立即消失)、只读存储器(不会因断电而丢失)。

4. 输入设备

输入设备是用户和计算机系统之间进行信息交换的主要装置之一。**键盘、鼠标、触摸屏**等都属于输入设备。

5. 输出设备

输出设备是计算机的终端设备,用于显示计算机的运算结果。常用的输出设备有**显示器、打印机**等。

三、计算机的软件系统

计算机软件分为**系统软件**和**应用软件**两大类。

系统软件包括操作系统、语言程序、数据库管理系统、各种服务性程序。

应用软件的种类更多,如工具软件、游戏软件、管理软件等。

第十节 法律知识

一、全面依法治国的基本格局

1. **科学立法**。法律是治国之重器,立法是法治的龙头环节。科

学立法以完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,加强宪法实施为目标。

2. **严格执法**。法律的生命力在于实施,法律的权威也在于实施。严格执法以深入推进依法行政,加快建设法治政府为目标。

3. **公正司法**。公正是法治的生命线,是司法活动最高的价值追求。公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。

4. **全民守法**。法律的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。全民守法以增强全民法治观念,推进法治社会建设为目标。

二、2018 年宪法修正案的主要内容

1. 中国各族人民将继续在中国共产党领导下,在马克思列宁主义、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指引下……,推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展,把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴。

2. 在长期的革命、建设、改革过程中,已经结成由中国共产党领导的,有各民主党派和各人民团体参加的,包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者、拥护祖国统一和致力于中华民族伟大复兴的爱国者的广泛的爱国统一战线,这个统一战线将继续巩固和发展。

3. 平等团结互助和谐的社会主义民族关系已经确立,并将继续加强。

4. 中国革命、建设、改革的成就是同世界人民的支持分不开的。中国坚持独立自主的对外政策,坚持互相尊重主权和领土完整、互不

侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处的五项原则，坚持和平发展道路，坚持互利共赢开放战略，发展同各国的外交关系和经济、文化交流，推动构建人类命运共同体。

5. “社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。”后增写一句，内容为：“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。”

6. 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。

7. 国家倡导社会主义核心价值观，提倡爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义的公德。

8. 增加“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。”

9. 中华人民共和国主席、副主席每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。



扫描二维码，领取专业科目考前 30 分

岗位能力部分

言语理解与表达

考点 1 概括类题

一、判别标志

主要、主旨、主题、核心、中心、概括、强调、表明、复述、意在、想等。

二、解题切入点

(一)关联词语

关系	标志词
递进关系(重点在后)	不但……而且……、更、甚至、更重要的是、关键的是、核心的是等
转折关系(重点在后)	然而(而)、不过、其实、实际上、事实上等
因果关系(重点在后)	所以、故而、因此、可见、总而言之、导致、造成、致使、使得、使等
必要条件	应该、应当、务必、除非、必须、需、亟需、亟待
并列关系	同时、也、又、有的……有的……

(二)行文脉络

总—分—总结构	①提出问题—分析问题—解决问题(重点)。 ②提出观点—论证观点—重申观点(重点)。
总—分结构	提出观点(重点)—论证观点(分析原因、举例证明、正反论证、援引论证)。
分—总结构	①列举现象—提出观点(重点)。 ②提出问题—解决问题(重点)。
分—总—分结构	背景铺陈、原因阐释、引用观点—提出观点、对策(重点)—反面论证、分析原因、举例论证。
分—分结构	并列加和或综合概括。

考点 2 细节类题

一、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。

二、重要考点

偷换范围	易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一
偷换程度	不确定——几乎、也许；确定——绝对、总是
偷换对象	省略对象修饰语；更换对象

续表

偷换范围	易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一
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
偷换时态	过去时——已、曾经；进行时——现在、着；将来时——将、要
无中生有	无关选项

三、题目变型

1 查找原因：原因——因为、由于；结论——因此、所以。

2 查找其他：目的——为了、以；作用——能够、用来；途径——通过、依靠。

考点 3 连贯类题

题型	提问方式	解题思路
语句衔接	填入横线部分最恰当的句子是	1. 首选形式——关联词语/句式一致 2. 兼顾内容——话题一致/前后呼应
下文推断	作为文章的引言,该文章最有可能谈的是作者接下来最有可能主要介绍的是	1. 结合文段,重点分析尾句 2. 主题一致 内容连贯 3. 排除前文出现过的内容

题型	提问方式	解题思路
语句排序	<p>将下列句子按语序先后排列的最连贯的一项是</p> <p>将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从选项入手——确定首句——多数留存/发语结语 2. 回原文分析——内容连贯——关联词语/时间顺序/空间顺序/话题衔接 3. 【发语结语】发语词汇:援引观点、背景铺垫、设问等非发语词:反面论证(否则、不然、如果不、如果没有等);补充类表述(当然、也、又等);指代类表述(这、此等) 4. 结论类表述/结语词(因此、所以、于是、因而、总之、可见、最终、终于、综上所述等)

考点 4 逻辑填空类

一、判别标志

填入划横线部分最恰当的一项是

二、做题技巧

1 感情色彩 2 语意轻重 3 表达风格 4 搭配范围 5 语素差异 6 关联词语 7 语境信息

考点 5 语句表达类

题型	提问方式	解题思路
病句辨析	下列各句中,有/没有语病的一句是	1 句子成分搭配不当 2 句子成分残缺或多余 3 语序不当 4 逻辑矛盾 5 搭配不当
歧义句辨析	下列语句中有/没有歧义的一句是	1 词汇歧义 2 语法歧义: a. 定语修饰指代不清 b. 主谓搭配歧义 c. 语义关系含糊歧义 d. 指代不明歧义 3 语音歧义: a. 语调歧义 b. 轻重音歧义

考点 6 标点符号类

一、判别标志

填入划线处的合适的标点符号是;

下列标点符号使用正确的一项是

二、常见标点符号及使用

标点符号	使用方式
逗号(,)	①一句话中间的停顿 ②间接的引用,如:曾经记得某人说过

标点符号	使用方式
分号(;)	一句话中间的并列分句的停顿
顿号(、)	一句话中间的词或短语的停顿
冒号(:)	①表示下面是引用的话 ②用在总起用句后面,表示提示下文 ③用在总结句前面,表示总结上文
句号(。)	陈述句或语气较缓慢的祈使句完了之后的停顿
问号(?)	用在问句完了之后
感叹号(!)	语气较强的祈使句和感叹句完了之后的停顿(某些感情强烈的反问句后也可使用)
双引号(“”)	①行文中直接引用的话,用引号标示 ②需要着重论述的对象,用引号标示 ③具有特殊含意的词语,也用引号标示
单引号(‘’)	引号里面还要用引号时,外面一层用双引号,里面一层用单引号
括号() 【】□○	行文中注释性的文字,用括号标明
破折号形式 为“——”	①行文中解释说明的语句 ②话题突然转变 ③声音延长,象声词后用破折号 ④事项列举分承,各项之前用破折号
省略号 (……)	①引文的省略,用省略号标明 ②列举的省略,用省略号标明 ③说话断断续续,可以用省略号标示

续表

标点符号	使用方式
书名号 (《》〈〉)	<p>①歌曲名、书名、篇名、报纸名、刊物名等,用书名号标示</p> <p>②书名号里边还要用书名号时,外面一层用双书名号,里边一层用单书名号;少数情况下,出现三层书名号时,最里一层书名号用双书名号</p> <p>③注意:书名号与书名号之间不需要任何标点符号</p> <p>④不用书名号的情况:专栏名、专题名、丛书、单位等名称不能用;不能视为作品的课程、课题、奖品奖状、商标、证照、组织机构、会议、活动等名称,不应用书名号</p>



扫描二维码,领取专业科目考前30分

判断推理

考点 1 图形推理

图形推理整体上分为规律类的图形推理、空间重构类以及立体视图类。

规律类的图形推理,可分为位置类、样式类、数量类、属性类四种。

考点	解题思路
位置类	图形组成元素完全相同,看位置。位置变化的形式有平移、旋转、翻转三种。
样式类	图形组成相似,看样式。样式变化的形式有遍历、运算两种。其中,运算又包含 4 个考点:叠加(注意黑白叠加)、相减、求同、求异。
数量类	点(顶点、交点、出头点)、线(直线、曲线、一笔画及多笔画)、角、面(封闭的空间)、素(个数、种类、部分)
属性类	常见属性有对称性、曲直性、开放封闭性
空间重构	(1)相对面的特性:有且只能看到一个面 (2)相对面的判定方法:①一字型相隔排列②Z 字型两端 (3)相邻面的特性:相对位置保持不变 (4)相邻面的判定方法:①有公共边②一行或一列有四个面,最两端的两个面③L 型结构 (5)解题技巧:时针法、箭头法、找点看线法、移面法

续表

考点	解题思路
立体视图	(1)三视图:主视图、侧视图、俯视图 (2)空间拼凑:立体拼合嵌同形,立体拆分看凹凸

考点 2 定义判断

定义判断解题的关键在于进行符合性验证。首先,提取定义中的“关键信息”,并将其作为判断依据,作为快速解题的切入点。其次,要使用“代入法”与“排除法”相结合的方法解题。最后,当定义要件过长时,可将定义进行合理拆分,从而找出符合或不符合定义要件的选项。

需要在考前提醒大家的是:在考场上做定义判断题,切忌不可太较真。有些题选出的答案可能不见得跟题干每个字词都吻合,可能仅仅是对比了4个选项择优选择的一个结果。

考点 3 类比推理

考点	解题思路
集合关系	全同、并列、包容、交叉。 其中,并列关系包含矛盾关系(如生与死)、反对关系(如苹果与桃子);包容关系包含种属关系(如苹果与水果)、组成关系(如车轮与汽车)。

考点	解题思路
逻辑关系	属性、条件、对应。 其中属性关系包含必然属性(如盐与咸)、或然属性(如花与红);条件关系包含必要条件(如水与农业)、充分条件(如下雨与地面湿)。
语法关系	主谓(如医生与诊断)、动宾(如诊断与病人)、主宾(如医生与病人)、偏正(如鲜艳与花朵)
语义关系	近义(如愉快与高兴)、反义(如聪明与愚蠢)、褒贬(如自私是贬义词,勤奋是褒义词)、象征义(如荆棘象征着困难)

考点 4 逻辑判断

考点	解题思路
分析推理	①题干条件确定:优先排除法、最大信息法 ②题干条件真假不定:确定信息优先法、代入法
翻译推理	如果…就,前推后 只有…才,后推前 A 且 B,全真为真,一假即假 A 或 B,一真即真,全假为假 逆否定理:肯前必肯后,否后必否前,否前肯后无必然结论。 摩根定律: $\neg(A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$ $\neg(A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$ 负号进去,且变或,或变且。

考点	解题思路
真假推理	<p>常见四组矛盾关系：</p> <p>①A 与 $\neg A$</p> <p>②所有的 A 都是 B 与 有的 A 不是 B</p> <p>③所有的 A 都不是 B 与 有的 A 是 B</p> <p>④$A \rightarrow B$ 与 $A \wedge \neg B$</p> <p>常见两组反对关系：</p> <p>①所有的 A 都是 B 与 所有的 A 都不是 B</p> <p>②有的 A 是 B 与 有的 A 不是 B</p> <p>结论：两个“所有”必有一假，两个“有的”必有一真</p>
集合推理	<p>四个基本：</p> <p>①所有的 A 都是 B $A \rightarrow B$</p> <p>②所有的 A 都不是 B $A \rightarrow \neg B$</p> <p>③有的 A 是 B 有的 $A \rightarrow B$</p> <p>④有的 A 不是 B 有的 $A \rightarrow \neg B$</p> <p>三个换位：</p> <p>①所有的 S 都是 P \rightarrow 有的 P 是 S</p> <p>②所有的 S 都不是 P = 所有的 P 都不是 S</p> <p>③有的 S 是 P = 有的 P 是 S</p> <p>两种推理：</p> <p>①所有的 S 是 P \rightarrow 某个 S 是 P \rightarrow 有的 S 是 P</p> <p>②所有的 S 不是 P \rightarrow 某个 S 不是 P \rightarrow 有的 S 不是 P</p> <p>一个递推：$A \rightarrow B, B \rightarrow C$，所以 $A \rightarrow C$。</p>
归纳推理	<p>四大原则：话题一致原则、整体优先原则、从弱原则、就近原则</p> <p>三大错误：偷换概念、无中生有、夸大事实</p>

考点	解题思路
论证	<p>①因果类论证</p> <p>论点呈现“因为 A 所以 B”的形态。</p> <p>加强方法:别无他因、对比实验(有 A 有 B,无 A 无 B)</p> <p>削弱方法:因果倒置(力度最强)、另有他因、对比实验(有 A 有 B,无 A 有 B;有 A 有 B,有 A 无 B)</p> <p>②非因果类论证</p> <p>论点不存在“因为 A 所以 B”这种因果关系。</p> <p>加强方法:加强论点、加强论证(力度最强)、加强论据</p> <p>削弱方法:否定论点、否定论证、否定论据</p> <p>从力度大小划分:否定论点 > 否定论证 > 否定论据</p>

考点 5 事件排序

(解题思路):

1. 先看选项
2. 确定首尾
3. 根据逻辑
4. 选定答案。

这类题相对比较简单,考生可以结合下面这道题(答案为 B)再回忆一下它的解题思路:

- 例:(1) Gillian 在屋子里随着音乐一个人快乐地跳起舞
- (2) 老师写信说: Gillian 患有多动症和学习障碍症
- (3) 看了几分钟,医生诊断:没错,是个舞蹈天才
- (4) 去看病,医生打开收音机,带着妈妈走出门外

2019 年军队文职公共科目考前30分

(5) Gillian 总是不安生, 无法集中注意力, 晚交作业

A. (2) - (5) - (4) - (3) - (1)

B. (5) - (2) - (4) - (1) - (3)

C. (2) - (5) - (4) - (1) - (3)

D. (5) - (4) - (1) - (3) - (2)

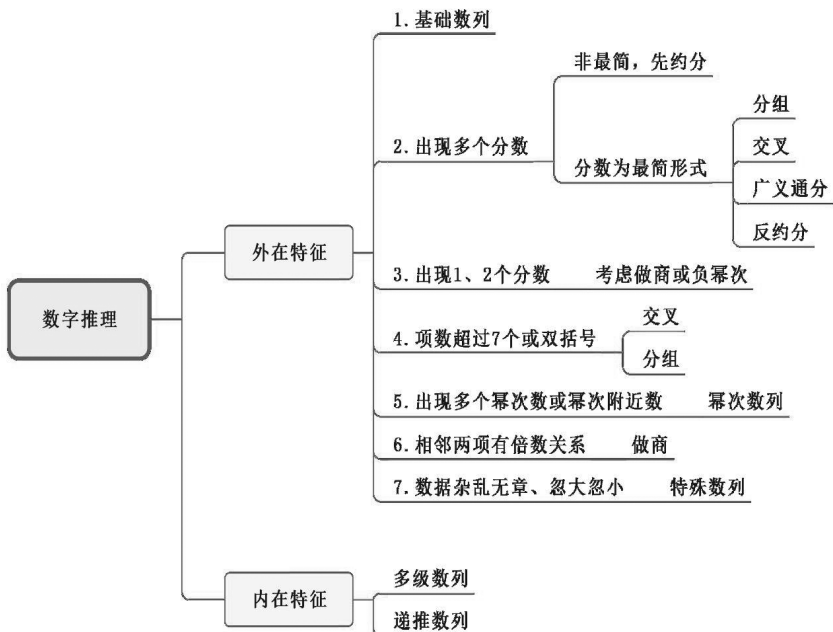


扫描二维码, 领取专业科目考前 30 分

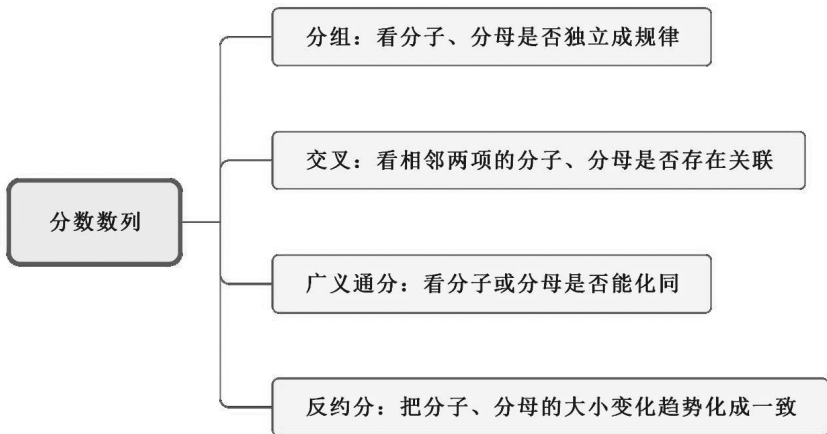
数量关系

考点 1 数字推理

一、整体思路



二、分数数列



三、幂次数列相关知识点

1. 30 以内数的平方：

1	4	9	16	25	36	49	64	81
121	144	169	196	225	256	289	324	361
441	484	529	576	625	676	729	784	841

2. 10 以内数的立方：

1	8	27	64	125	216	343	512	729
---	---	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

3. 2、3、4、5、6 的多次方：

2 的 1—10 次幂：2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024

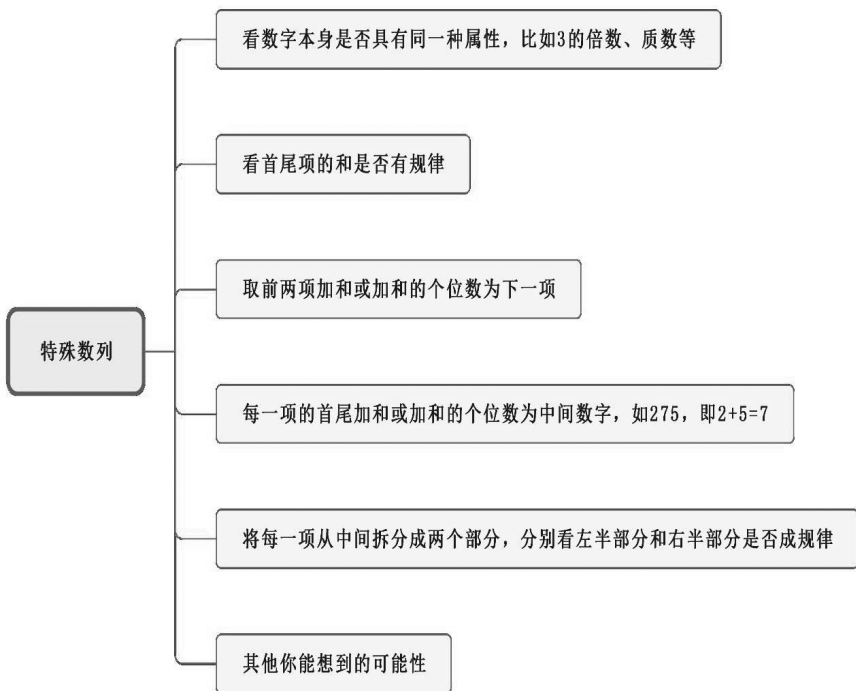
3 的 1—6 次幂：3、9、27、81、243、729

4 的 1—5 次幂：4、16、64、256、1024

5 的 1—5 次幂：5、25、125、625、3125

6 的 1—4 次幂：6、36、216、1296

四、特殊数列情况



考点 2 数学运算

一、基础计算问题

考点	公式
等差数列	通项公式: $a_n = a_1 + (n-1)d$ 级差公式: $d = \frac{a_n - a_1}{n-1} = \frac{a_n - a_m}{n-m}$ 求和公式: $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \times n = \text{平均数} \times \text{项数} = \text{中位数} \times \text{项数}$

续表

考点	公式
等比数列	通项公式: $a_n = a_1 \times q^{n-1}$ (其中 a_1 为首项, q 为公比, $q \neq 1$) 求和公式: $S_n = \frac{a_1 \times (1 - q^n)}{1 - q}$
平方差	$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
完全平方	$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$

二、工程问题

1. 核心公式:

工作总量 = 工作效率 \times 工作时间

2. 题型分类:

题型	解题思路
给定时间型	赋工作总量为时间的公倍数;当题目中给定两个及两个以上的完成工作时间时,一般赋值工作总量为工作时间的公倍数(或最小公倍数)。
给定效率型	依据效率的比例关系进行赋值;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。
给定人数/ 机器数	赋值单位效率,一般赋值每个人或者每台机器的效率为 1

三、行程问题

题型	公式
基础公式	$S = v \times t$

题型	公式
等距离平均速度	$v = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$
流水行船问题	$v_{\text{顺}} = v_{\text{船}} + v_{\text{水}}$ $v_{\text{逆}} = v_{\text{船}} - v_{\text{水}}$
相遇追及问题	$S_{\text{相遇}} = (v_1 + v_2)t_{\text{相遇}}$ $S_{\text{追及}} = (v_1 - v_2)t_{\text{追及}}$
比例型行程问题	路程一定,速度与时间成反比;时间一定,路程与速度成正比;速度一定,路程与时间成正比。

四、经济利润问题

题型	公式解题思路
基本公式	① 利润 = 售价 - 成本 = 成本 × 利润率; ② 利润率 = $\frac{\text{利润}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价} - \text{成本}}{\text{成本}} = \frac{\text{售价}}{\text{成本}} - 1$; ③ 售价 = 成本(1 + 利润率) = 定价 × 折扣(“二折”即售价为定价的 20%); ④ 总收入 = 单价 × 销售量; 总成本 = 成本 × 销售量; 总利润 = 单件利润 × 销售量 = 总收入 - 总成本。
分段收费问题	先找分段点,再分段计算
合买问题	以价格高的部分作为基础量,分析其他部分的折扣。

五、排列组合问题

1. 加法原理和乘法原理

① 加法原理:若完成一件事,可以根据某个条件分为几种情况,各种情况都能独立完成任务,则将多种情况计算出的结果相加,所得

的和为完成这件事的种类数。

②乘法原理:若完成一件事,需要划分成多个步骤依次完成,每个步骤内的任务之间没有交叉,则将每个步骤计算出的结果相乘,所得的积为完成这件事的种类数。

2. 排列与组合的区别:前者与顺序有关,后者与顺序无关。

3. 计算法则

$$\text{排列数: } A_5^2 = 5 \times 4 \quad A_5^3 = 5 \times 4 \times 3 \quad A_6^3 = 6 \times 5 \times 4$$

$$A_5^5 = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$\text{组合数: } C_5^2 = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} \quad C_5^3 = \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} \quad C_6^3 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1}$$

$$C_4^4 = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = C_4^0$$

4. 方法与技巧

方法	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处理
插空法	如果题目要求一部分元素不能在一起,则需要先处理其他元素,接下来分析这些元素产生了多少空隙,最后将不能在一起的元素插空到这些空隙里
隔板法	将 N 个相同的東西分给 M 个人,每人至少一个,分法有 C_{N-1}^{M-1} 种

5. 概率问题

考点	解题思路
基本概率	某种情况发生的概率 = $\frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}}$
分类概率	某项任务可以在多种情况下完成,则分别求解满足条件的每种情形的概率,然后将所有概率值相加。
分步概率	某项任务必须按照多个步骤完成,则分别求解特定条件下每个步骤的概率,然后将所有概率值相乘。

六、容斥原理

考点	解题思路
两集合问题	$A+B-AB = \text{总数} - \text{都不满足的情况数}$
三集合问题	$\textcircled{1} A+B+C-AB-BC-AC+ABC = \text{总数} - \text{都不满足的情况数}$ $\textcircled{2} A+B+C - \text{同时满足两种情况的数} - 2 \times \text{三种情况都满足的情况数} = \text{总数} - \text{都不满足的情况数}$

七、时间问题

考点	解题思路
平年与闰年	四年一闰,百年不闰,四百年再闰
星期日期问题	$365/7=52\cdots 1$,每过一个平年,星期增加1天;每过一个闰年,星期增加2天
年龄问题	每过N年,都长N岁;两人年龄差保持不变;两人年龄倍数随时间推移变小

八、几何问题

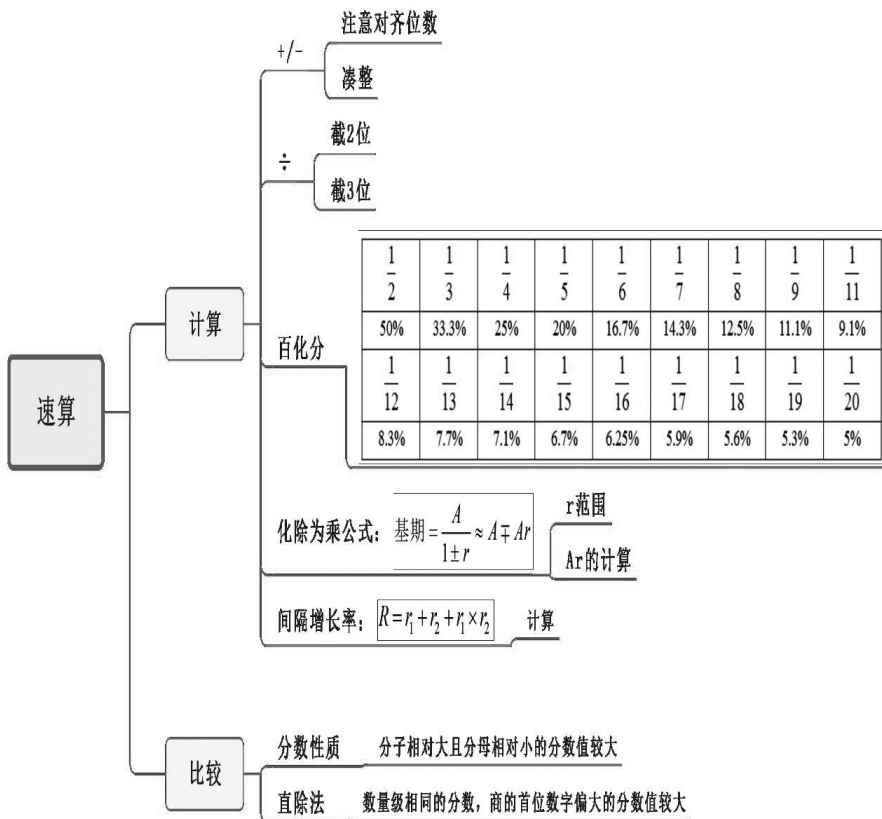
考点	公式
周长	正方形 $C_{\text{正方形}} = 4a$; 长方形 $C_{\text{长方形}} = 2(a+b)$; 圆形 $C_{\text{圆}} = 2\pi R$
面积	正方形 $S_{\text{正方形}} = a^2$; 长方形 $S_{\text{长方形}} = ab$; 圆形 $S_{\text{圆}} = \pi R^2$ 三角形 $S_{\text{三角形}} = \frac{1}{2}ah$; 平行四边形面积 $S_{\text{平行四边形}} = ah$ 梯形面积 $S_{\text{梯形}} = \frac{1}{2}(a+b)h$; 扇形面积 $S_{\text{扇形}} = \frac{n^\circ}{360} \pi R^2$
表面积	正方体的表面积 $= 6a^2$ 长方体的表面积 $= 2ab + 2bc + 2ac$ 球体的表面积 $= 4\pi R^2 = \pi D^2$ 圆柱体的表面积 $= 2\pi R^2 + 2\pi Rh$ 圆柱体的底面积 $= 2\pi R^2$ 圆柱体的侧面积 $= 2\pi Rh$
体积	正方体的体积 $= a^3$; 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 $= \pi R^2 h$; 圆锥体的体积 $= \frac{1}{3}\pi R^2 h$



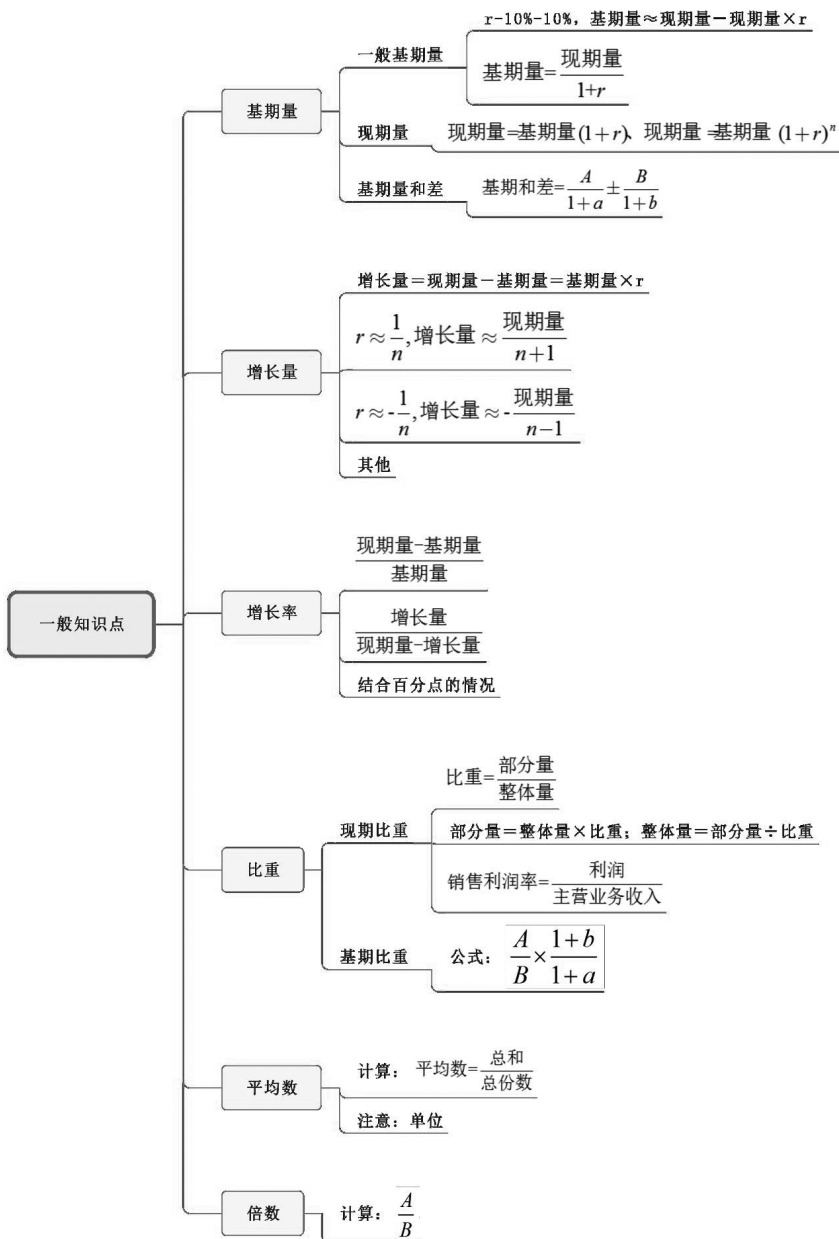
扫描二维码, 领取专业科目考前 30 分

资料分析

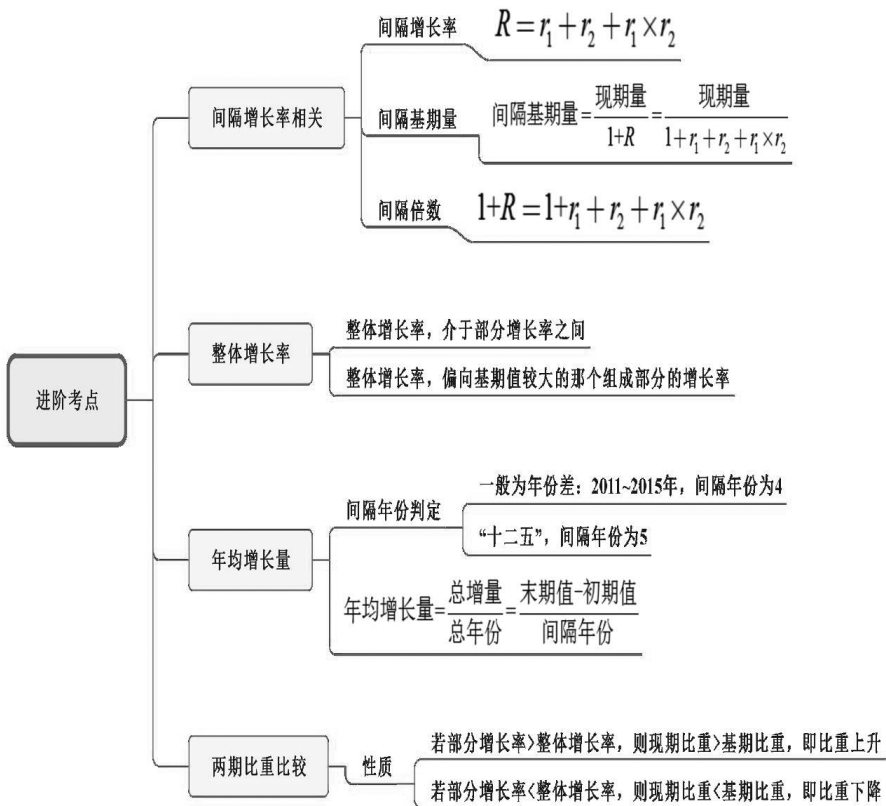
一、速算技巧选择



二、基础考点



三、进阶考点



扫描二维码，领取专业科目考前30分