

2022 年广东省事业单位考试笔试

速记手册

目 录

第一章 公共基础知识.....	1
第一节 广东事业单位公基考情考务.....	1
第二节 马克思主义哲学.....	3
第三节 国家宏观调控.....	6
第四节 历史人文.....	7
第五节 科技知识.....	10
第六节 地理知识.....	11
第七节 十九届六中全会.....	14
第八节 法律知识.....	16
第二章 言语理解与表达.....	21
第一节 考情说明.....	21
第二节 高频考点呈现与解题技巧展示.....	21
第三章 判断推理.....	24
第一节 图形推理知识点拨.....	24
第二节 图形推理高频考点.....	25
第三节 逻辑判断知识点拨.....	25
第四节 逻辑判断高频考点.....	26
第五节 类比推理.....	26
第四章 数量关系和资料分析.....	28
第一节 考情说明.....	28
一、数字推理.....	28
二、数学运算.....	28

三、资料分析.....	29
第二节 高频考点呈现与解题技巧展示.....	29
一、外在特征明显的数列.....	29
二、特征不明显的数列.....	29
三、行程问题.....	30
四、工程问题.....	30
五、植树问题.....	30
六、排列组合问题.....	31
七、统计术语.....	31
八、高频考点.....	31

第一章 公共基础知识

第一节 广东事业单位公基考情考务

一、广东事业单位统考分值分布

高顿上岸鸭公考 公基模块知识点分布图		
公共基础知识	2020年	2021年
马克思主义哲学	1	
毛中特		10
经济学	1	2
公文		
管理		
法律	9	7
历史人文		6
地理国情	2	1
科技常识		1
时政	27	13
合计	40	40

纵观广东事业单位统考的常识部分的题型是单项选择、多项选择和判断题三种。2015 年、2016 年考了 20 题，2020 年、2021 年考了 40 题。40 题其中包含了判断题 20 题；单项选择题 10 题；多项选择题 10 题。而 2021 年时政和毛中特是占据了整个考试的重点。

二、真题展示

（一）判断题

（2021 年广东事业单位真题）全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，“四面”战略布局，既有战略目标，也有战略举措。（ ）

【答案】A。解析：本题考察习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平总书记指出，党的十八大以来，党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发，提出并形成了全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。这个战略布局，既有战略目标，也有战略举措，每一个“全面”都具有重大战略意义。全面建成小康社会是我们的战略目标，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。本题说法正确，故答案为 A。

（二）单项选择题

（2021 年广东事业单位真题）习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上强调，必须坚持和发展中国特色社会主义。下列有关中国特色社会主义的说法，正确的有（ ）

①中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就

②中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路

③中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行

④新时代坚持和发展中国特色社会主义要始终确保党的坚强领导核心

- A. ①④
B. ①②④
C. ②③④
D. ①②③④

【答案】D。解析：本题考察时政。2021年7月1日习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上强调：中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路；中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路；中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行；清除一切侵蚀党的健康肌体的病毒，确保党不变质、不变色、不变味，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心！故答案为D。

（三）多项选择题

（2021年广东事业单位真题）党的十九届四中全会着重研究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的重大问题。会议确定了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的总体目标。这一总体目标是（ ）

- A. 到我们党成立一百年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效
B. 到2055年，中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现
C. 到新中国成立100年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化
D. 到2035年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化

【答案】ACD。解析：本题考察中共党史。中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议（简称：中共十九届四中全会）于2019年10月28日至31日在北京召开。全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平作了重要讲话。会议审议通过了《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》。全会提出，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的总体目标是，到我们党成立一百年时，在各方面制度更加成熟更加定型上取得明显成效；到二〇三五年，各方面制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化；到新中国成立一百年时，全面实现国家治理体系和治理能力现代化，使中国特色社会主义制度更加巩固、优越性充分展现。故答案为ACD。

第二节 马克思主义哲学

一、哲学的基本问题

哲学基本问题的两个方面：**是思维和存在的关系问题。**

谁决定谁——划分出唯物主义和唯心主义。

思维能否反映存在——划分出可知论和不可知论。

（一）唯心主义：分为主观唯心主义、客观唯心主义

1.主观唯心论--把人的主观精神看成是世界的本原（我、心、感觉、感知、经验、意志）

2.客观唯心主义--把“客观”精神当成是世界的本原。（上帝、天命、理念、绝对精神）

（二）唯物主义

1.古代朴素唯物主义：认为某种物质的具体形态是世界的本原。

2.近代形而上学唯物主义

认为世界是物质的，但把物质归结为自然科学意义上的原子，认为原子是世界的本原，原子的属性就是物质的属性。

承认世界的物质性，**但却用孤立、静止、片面的观点看问题。**

3.辩证唯物主义，即马克思主义哲学。

（1）马克思主义哲学的基本特征

实践性、科学性、革命性、人民性、发展性是马克思主义哲学的基本特征，实践的观点是马克思主义哲学首要的、基本的观点。

二、物质和意识

（一）运动观

1.物质与运动：物质是运动的物质；运动是物质的运动

2.运动与静止：运动是绝对的，静止是相对的。

脱离物质谈运动——唯心主义

脱离运动谈物质——形而上学唯物主义

（二）意识的主观能动性

意识是人脑的机能，**意识是对客观存在的反映。**意识在形式上是主观的，在内容上是客观的。物质决定意识，意识反作用于物质。这就要求我们在遵循客观规律的基础前提下，充分发挥人的主观能动性。只有充分发挥主观能动性，才能正确认识和利用客观规律。

三、质量互变的规律

（一）量变和质变的辩证关系

1.量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果；

（二）量变和质变互变规律的方法论意义

1. 坚持适度原则
2. 注意事物的数量变化（重视积累、防微杜渐）

四、对立统一规律

（一）矛盾的同一性和斗争性（矛盾的基本属性）

1. 矛盾的同一性：矛盾双方相互联系相互吸引的性质和趋势。
2. 矛盾的斗争性：矛盾双方相互排斥相互分离的性质和趋势。
3. 方法论：在分析和处理矛盾时，必须做到：在对立中把握同一，在同一中把握对立。

（二）矛盾的普遍性和特殊性的辩证关系原理

1. 矛盾的普遍性：事事有矛盾，时时有矛盾
2. 矛盾的特殊性：不同事物有不同的矛盾；同一事物在不同阶段有不同的矛盾。
3. 方法论意义：“具体问题具体分析”。

（三）内外因辩证关系原理

1. 含义：内因指事物的内部矛盾，外因指事物与其他事物之间的外部矛盾。
2. 关系：内因是事物发展的根本原因，是变化的根据；
外因是事物发展的第二位的原因，是变化的条件，外因通过内因而起作用。

（四）两点论和重点论的辩证关系

1. 两点论：就是要同时看到主要矛盾和非主要矛盾、矛盾的主要方面和非主要方面以及主次之间的辩证关系，不能只看一方面而忽视另一方面；
2. 重点论：就是在看到两个方面的同时，必须分清主次，抓住主要矛盾和矛盾的主要方面；
3. 坚持两点论反对一点论，坚持重点论反对均衡论；坚持两点论中的重点论，重点论以两点论为前提；两点论和重点论是统一的。

五、否定之否定规律

（一）辩证的否定观

1. 否定是事物的自我否定
通过事物内在矛盾运动而进行的自身否定，不是外在否定。
2. 辩证的否定是发展的环节；辩证的否定是联系的环节。
3. 辩证的否定是“扬弃”。即新事物对旧事物的即批判又继承，即克服其消极因素又保留其积极因素。

（二）否定之否定

1. 事物发展的辩证内容是事物自己发展自己
2. 事物发展的辩证形式是螺旋式上升或波浪式前进
前进性——发展的方向；曲折性——发展的道路

六、实践与认识的辩证关系

（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

- 1.是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.是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。

七、社会存在与社会意识

（一）历史观的基本问题

社会存在与社会意识的关系问题，是社会历史观的基本问题，是划分历史唯物主义和历史唯心主义的基本依据。

- 1.历史唯物主义：认为社会存在决定社会意识；社会意识对社会存在具有能动的反作用。
- 2.历史唯心主义：社会意识决定社会存在。

（二）社会存在和社会意识的关系

- 1.社会存在决定社会意识
- 2.社会意识是社会存在的反映并能能动地反作用于社会存在，社会意识具有相对独立性。

（三）生产力和生产关系的辩证关系

生产力决定生产关系，生产关系对生产力的反作用。这种反作用的性质取决于生产关系是否适合生产力的发展状况；生产力与生产关系辩证统一于社会生产方式。

（四）经济基础与上层建筑

经济基础决定上层建筑，上层建筑反作用于经济基础。经济基础和上层建筑辩证统一于社会形态。

（五）人在社会历史中的作用

- 1.人民群众是历史的创造者

人民群众是历史的主体，是推动社会发展的决定力量，是历史的创造者。表现在人民群众是社会物质财富的创造者，精神财富的创造者，是社会变革的决定力量。

第三节 国家宏观调控

一、通货膨胀与通货紧缩

(一) 通货膨胀

通货膨胀是指在纸币流通条件下，因货币供给大于货币实际需求，也即现实购买力大于产出供给，导致货币贬值，而引起的一段时间内物价持续而普遍地上涨现象。

(二) 通货紧缩

通货紧缩与通货膨胀相反的现象叫通货紧缩，其主要原因是有效需求不足，也称为经济萧条。

实质：二者都是由社会总需求与社会总供给不平衡造成的

	通货膨胀	通货紧缩
实质	社会总需求大于社会总供给	社会总需求小于社会总供给
原因	纸币的发行量超过流通中实际需要的货币量	纸币的发行量少于流通中实际需要的货币量
危害	直接引起物价上涨，纸币贬值，经济秩序混乱，生活水平下降，影响社会稳定	直接引起物价下跌，影响企业与投资的积极性，市场销售困难，影响经济的长远发展，失业率上升。

二、财政政策

(一) 财政政策手段

政策手段	具体形式
税收	税率的提高会抑制投资需求，调节经济过热
财政投资	投资扩大可以刺激需求增长
财政补贴	财政转移的形式直接或间接地对农民、企业、职工和城镇居民实行财政补助
财政信用	主要指政府债券

(二) 财政政策类型

扩张性财政政策	
适用时期	经济衰退时（经济萧条、经济不景气、内需不足）
具体措施	两个增加：增加政府支出、增加补贴 一个减少：减少税收
紧缩性财政政策	
适用时期	经济过热（通货膨胀、投资过热）
具体措施	两个较少：减少支出、减少补贴 一个增加：增加税收

三、货币政策

(一) 货币政策工具

利率	提高利率有利于鼓励存款、减少贷款，减少市场上货币供应量
再贴现率	商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率 再贴现指中央银行通过买进商业银行持有的已贴现但尚未到期的商业汇票，向商业银行提供融资支持的行为。
存款准备金率	中央银行要求的存款准备金占其存款总额的比例。经济过热，央行可通过提高存款准备金率抑制消费
公开市场业务	中央银行通过买进或卖出有价证券，吞吐基础货币，调节货币供应量

(二) 货币政策的类型

扩张性货币政策	
适用时期	经济衰退时（经济萧条、经济不景气、内需不足）
具体措施	三个降低：存款准备金率、再贴现率、利率 一个买进：有价证券

紧缩性货币政策	
适用时期	经济过热（通货膨胀、投资过热）
具体措施	三个提高：存款准备金率、再贴现率、利率 一个出售：有价证券

第四节 历史人文

一、固定用语

文房四宝	湖笔（浙江湖州）、徽墨（安徽徽州）、宣纸（安徽宣城）、端砚（广东端州）。
五行	金、木、水、火、土。五行相生相克关系：金生水、水生木、木生火、火生土、土生金；木克土，土克水，水克火，火克金，金克木。
三大国粹	京剧、中医和国画
五大戏曲	京剧、评剧、黄梅戏、豫剧、越剧。
岁寒三友	松、竹、梅
国画四君子	梅、兰、竹、菊
文人四友	琴、棋、书、画。
四库全书	经、史、子、集
三教九流	三教：儒教、佛教、道教；

	九流：儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家
阴阳山水方位	阴：山之北水之南；阳：山之南水之北
三省六部	三省指的是中书省、门下省、尚书省，尚书省下辖六部，分别是吏、户、礼、兵、刑、工。
四书五经	四书：《论语》、《孟子》、《大学》、《中庸》 五经：《诗经》、《尚书》、《礼记》、《易经》、《春秋》 【诗经：内容分为风雅颂：风是指民歌、雅是指宫廷奏的音乐、颂是指祭祀奏的音乐；主要表现手法是赋比兴：赋是指直陈其事、比是指比喻，比拟、兴是指托物起兴，先言他物引出诗人所要表达的事物。】
科考三元	乡试、会试、殿试各自第一名：解元、会元、状元， 殿试三鼎甲：状元、榜眼、探花
三纲五常	三纲：父为子纲、君为臣纲、夫为妻纲；五常：仁、义、礼、智、信
民间四大传说	牛郎织女、孟姜女哭长城、梁山伯与祝英台、白蛇传
四象	青龙、白虎、朱雀、玄武。分别代表东、西、南、北四个方向
《红楼梦》	字字看来皆是血，十年辛苦不寻常。
《资治通鉴》	帝王的镜子
十天干	十天干：甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸
十二地支	十二地支：子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥 古代一个时辰等于现在 2 小时。如三更半夜中三更就是指子时。

二、年龄代称

孩提	2—3 岁	而立	30 岁
汤饼之期	婴儿出生 3 日	不惑	40 岁
总角	8、9 岁到 13、14 岁的少年	知命	50 岁
幼学	10 岁	耳顺	60 岁
豆蔻	女子 13、14 岁	从心	70 岁
二八年华	女子 16 岁	喜寿	77 岁
及笄	女子 15 岁	耄耋	80 岁
束发之年	男子 15 岁	米寿	88 岁
弱冠	男子 20 岁	期颐	100 岁

三、京剧

1.形成于 1840 年前后的北京，起源于安徽徽剧、湖北汉剧、江苏昆曲和陕西梆子；

2.主要唱腔有二黄、西皮，因此京剧也称“皮黄”；
3.表演基本功为唱、念、做、打。
<p>4.分“生、旦、净、丑”四行。</p> <p>(1) “生”内部分老生、小生、武生；</p> <p>(2) “旦”指女性角色</p> <p>内部分正旦（青衣，多表现那些端庄稳重的中青年妇女）</p> <p>花旦（多表现那些年轻活泼俏俐的小家碧玉或丫鬟）</p> <p>武旦（勇武的女侠）</p> <p>老旦（表现那些老年女性）</p> <p>彩旦（滑稽和诙谐的表演为主的喜剧性的角色）</p> <p>刀马旦（表现那些女将或女元帅）</p> <p>四大名旦：梅兰芳、荀慧生、程砚秋、尚小云。</p> <p>(3) “净”俗称“花脸”多是扮演性格、品质或相貌上有些特异的男性人物，化妆用脸谱，看来并不干净，故反其意为“净”；</p> <p>(4) “丑”扮演喜剧角色，因在鼻梁上抹一小块白粉，俗称小花脸俗称小花脸；</p> <p>补充：“末”，该行当多为中年以上的男性。实际末行专司引戏职能，如打头出场者，反其义而称为“末”。</p>
<p>5.脸谱的含义。红色表示忠诚正义，如关羽；</p> <p>黑色表示刚烈、正直、勇猛，如包拯、张飞；</p> <p>黄色表示凶狠残暴，如典韦（东汉）；</p> <p>蓝色表示粗豪暴躁，如窦尔敦（清朝）；</p> <p>白色表示奸诈多疑，奸臣，如曹操、赵高。</p>

四、古代医学

扁鹊	战国	扁鹊（秦越人）是走方郎中的鼻祖，他总结出望、闻、问、切四诊法，被医家奉为“脉学之宗”。
张仲景	东汉	著《伤寒杂病论》，全面阐述了中医理论和治病原则，奠定了中医治疗学的基础。后世称他为“医圣”。
华佗	东汉	华佗擅长外科，被后世称为外科鼻祖。他研制的麻醉剂“麻沸散”比西方早 1600 多年，被人誉为“神医”。
唐本草	唐朝	世界上最早的由国家编定和颁布的药典，比欧洲早 800 多年。
孙思邈	唐朝	所著《千金方》系统的总结了唐以前的医学和药物学知识。被称为“药王”。
李时珍	明朝	《本草纲目》系统总结了我国 16 世纪以前药物学，被誉为“东方药物巨典”。

第五节 科技知识

一、维生素

维生素	可溶性	缺乏症	
维生素 A	脂溶性	夜盲症	鱼肝油、动物肝脏、绿色蔬菜
维生素 B1	水溶性	脚气病、神经性皮炎	豆类、谷类、硬果类、水果、牛奶和绿叶菜
维生素 B2	水溶性	口腔溃疡等	肝脏、牛奶、鸡蛋、豆类、绿色蔬菜
维生素 C	水溶性	坏血病	新鲜蔬菜、水果
维生素 D	脂溶性	软骨病（佝偻病）	唯一一种人体可以少量合成的维生素（多晒太阳可合成）鱼肝油、蛋黄、乳制品、酵母。
维生素 E	脂溶性		鸡蛋、肝脏、鱼类、植物油
叶酸	水溶性	贫血	酵母、肝脏、绿叶蔬菜

二、常见的气体

气体	作用	
甲烷	天然气和沼气的主要成份就是甲烷。甲烷无毒，但有窒息作用。当其在空气中浓度达到 10% 时，可使人窒息死亡。空气中天然气（甲烷）含量达到 5-15% 时，遇着火源会发生爆炸。	
一氧化碳	人工煤气的主要成分，也是煤气中毒的元凶。一氧化碳吸进肺里与血液中的血红蛋白结合，使人体缺少氧气而中毒。不溶或仅微溶于水，所以在煤灶上放水不能防止煤气中毒。一氧化碳无味，煤气的味道来自于加臭剂，泄漏时容易被发现。	
	民用 燃气 泄漏 应对 措施	<p>关闭气源：立即关闭燃具开关、灶前阀门、及燃气表前阀门。</p> <p>勿动电器：严禁触动任何室内电器开关，因为打开和关闭任何电器（如电灯、有线与无线电话、门铃等），都可能产生微小电火花，导致爆炸。</p> <p>疏散人员：迅速疏散家人、邻居、阻止无关人员靠近。</p> <p>打开门窗：让空气流通，以便燃气散发。</p> <p>在未发生燃气泄漏的地方，电话报警。</p>
二氧化碳	不支持燃烧（用途：灭火），不能供给呼吸（为呼出气体的主要成分）；干冰（二氧化碳的固体形态）用于制冷和人工降雨（升华吸热）；会引起温室效应，不是大气污染物。	
氧气	<p>供呼吸（如供潜水、医疗急救）；本身不可燃烧，是助燃气体。</p> <p>燃烧条件：达到着火点；有助燃剂。</p>	
氢气	无色、无味气体，具有还原性。在空气中燃烧火焰呈浅蓝色，生成物只有水。航天工业用液氢做燃料。	
氯气	<p>黄绿色、有刺激性气味，溶于水，有漂白性和强氧化性。</p> <p>应用：自来水消毒（氯气与水生成次氯酸，能够杀菌消毒）。</p>	
氮气	惰性保护气（食品包装填充气、灯泡充气）；重要原料（硝酸、化肥）；液氮冷冻。	
稀有气体	指氦、氖、氩、氪、氙、氡等，反应性很低，但借助人工合成的方式可以和其他元素结合成化合物。	

(惰性气体)	可作为保护气、激光技术、电光源（通电发不同颜色的光，第一盏霓虹灯：氖灯）。
--------	---------------------------------------

三、5G 通信

移动通讯	技术名称	出现时间	象征标志	功能	手机终端
1G（第一代）	模拟技术	1980 年	音频	打电话	摩托罗拉大哥大
2G（第二代）	数字言语通信	1995 年	音频+文字	发短信、WAP 上网、聊 QQ	诺基亚 7110 手机上网时代
3G（第三代）	多媒体通信	2009 年	音频+文字+图片+视频	网速提高、视频电话、微博	3G 版 iPhone 推出
4G（第四代）	无限宽带	2013 年	高清视频+物联网+VR/AR	不限量流量、在线游戏不掉线、移动支付	国产手机赶超
5G（第五代）	万物互联	2019 年	无人驾驶+远程医疗等	高网速、无人机、无人车	5G 手机

第六节 地理知识

一、四大高原

青藏高原	世界屋脊，地球第三极	雪山、湖泊、草地相间分布。 水能、地热资源丰富。我国太阳能最丰富的地区。 冰川广布。物产：冬虫夏草、酥油茶、牦牛肉、青稞酒
内蒙古高原	中国第二大高原	气候干燥，地势平坦，戈壁、沙漠、草原广布。古称“瀚海”，“塞上江南”河套平原。资源： 煤、铁、稀土 丰富，畜牧业发达， 阴山岩画
黄土高原	世界最大的黄土堆积区	降水集中，植被稀疏， 沟壑纵横，水土流失严重。 易发泥石流灾害、旱涝灾害。典型地貌：塬、梁、峁、川。资源：煤、石油、铝土丰富
云贵高原	中国第四大高原	气候垂直差异明显。民谚： 地无三尺平，天无三日晴。 多发泥石流灾害、洪涝灾害。典型地貌：山原、盆地（坝子）、峡谷。 喀斯特地貌，石林景观 ，地下暗河，梯田景观。资源：水力、生物、煤炭、有色金属

二、四大盆地

塔里木盆地	世界第一大内陆盆地	位于世界第二大沙漠塔克拉玛干沙漠。 塔里木河 是中国最长的内流河。多风蚀 雅丹地貌 。发现 高产油田 。 光照条件好，热量丰富，盛产优质棉、瓜果。
准噶尔盆地	中国第二大盆地，“塞北江南”	额尔齐斯河 是我国唯一注入北冰洋的外流河。 风蚀地貌 魔鬼城。蕴藏着丰富的 石油、煤，及黄金 等矿藏，克拉玛依油田位于盆地西部。降水较多，农牧业发达
柴达木盆地	世界地势最高盆地，“聚宝盆”	富含盐、石油、以及铅锌矿等金属矿藏。

四川盆地	紫色盆地	丰富的生物、水力资源和煤、铁、天然气、岩盐以及金属矿藏。盆地西北部为成都平原，有“天府之国”之称。
------	------	---

三、三大平原

东北平原	又叫松辽平原，由三江平原、辽河平原、松嫩平原三部分组成。是中国最大的平原。新中国成立后“北大荒”变“北大仓”。著名资源有：黑土地、粮食、石油（大庆油田，辽河油田，吉林油田）。东北平原是我国主要的粮食基地之一，是世界著名的玉米带。是丹顶鹤的繁殖地之一，黑龙江齐齐哈尔扎龙自然保护区有“丹顶鹤之乡”之称。
华北平原	是中国第二大平原。矿产资源丰富，有煤、石油、铁矿等，有丰富的海盐。长芦盐场是我国海盐产量最大的盐场。
长江中下游平原	河网纵横，湖泊众多，称为“水乡泽国”。丰富的有色金属矿藏，煤、铁等资源较多。盛产稻米、小麦、棉花等。

四、三大丘陵

名称	位置	风景旅游区
辽东丘陵	辽东半岛上	千山
山东丘陵	山东半岛上	泰山
东南丘陵	江南丘陵、浙闽丘陵、两广丘陵等，面积最大	黄山、庐山、武夷山、桂林山水

五、中国南北地理分界线

秦岭——淮河一线。经过甘、陕、豫、皖、苏等省。秦岭-淮河一线的南北差异：

	以南	以北
温度：一月份0度等温线	冬季河湖不结冰	冬季河湖结冰
	亚热带常绿阔叶林	温带落叶阔叶林
	亚热带	暖温带
降水：800mm等降水量线	年降水量较大	年降水量较少，降水多集中在夏季
	湿润地区	半湿润地区
	河流的水量较大，水位变化不大，汛期时间长，河水含沙量较小	河流水量不大，水位变化大，只有夏季才形成汛期，时间也比较短，河流的含沙量较大
气候	亚热带季风气候	温带季风气候
耕种方式	水田为主	旱地为主
农作物	水稻和甘蔗、茶叶等亚热带经济作物，一年两熟或三熟	小麦和杂粮，一年两熟或两年三熟。

六、季风区与非季风区的分界线（西北地区与北方地区的分界线）

季风区与非季风区的分界线是大兴安岭 - 阴山山脉 - 贺兰山 - 乌鞘岭 - 巴颜喀拉山 - 唐古拉山 - 冈底斯山一线，大致与 400 毫米等降水量线重合。

此线以西属非季风区，不受夏季风的影响，气候干旱，“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”就是这种现象的写照。

七、历法

(一) 干支纪年

中国古代的纪年方式，即十天干和十二地支按照顺序组合起来纪年。

十天干为甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸，

十二地支为子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。

以一个天干和一个地支相配，排列起来，天干在前，地支在后，天干由甲起，地支由子起。

阳干对阳支，阴干对阴支（阳干不配阴支，阴干不配阳支）得到六十年一周期的甲子轮回。

子	丑	寅	卯	辰	巳	午	未	申	酉	戌	亥
23-1	1-3	3-5	5-7	7-9	9-11	11-13	13-15	15-17	17-19	19-21	21-23
三更	四更	五更								一更	二更

(二) 二十四节气

春	立春、雨水、惊蛰、春分、清明、谷雨（春雨惊春清谷天）		
夏	立夏、小满、芒种、夏至、小暑、大暑（夏满芒夏暑相连）		
秋	立秋、处暑、白露、秋分、寒露、霜降（秋处露秋寒霜降）		
冬	立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒（冬雪雪冬小大寒）		
夏至	太阳直射北回归线，北半球太阳高度角最大，一年中影子最短，白昼时间最长		
冬至	太阳直射南回归线，北半球太阳高度角最小，一年中影子最长，白昼时间最短		
春分、秋分昼夜等长。白露是北半球昼夜温差最大的时间			
从立春开始，立春在每年的2月4日左右，每个月两个节气			
形成于春秋战国时期。西汉时间世的《淮南子·天文训》完整地记录了全部二十四节气			
二十四节气分类			
反映 季节	立春、立夏、立秋、立冬	反映 太阳高度	春分、秋分、夏至、冬至
反映 寒热程度	小暑、大暑、处暑、小寒、大寒	反映 降水现象	雨水、谷雨、小雪、大雪
反映 气温变化	白露、寒露、霜降	反映 自然物候	惊蛰、清明
反映 作物的成熟、收成情况		小满、芒种	

第七节 十九届六中全会

2021年11月8日上午，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议在京召开。中央委员会总书记习近平代表中央政治局向全会作工作报告，并就《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议（讨论稿）》向全会作了说明。

2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》。

一、四个伟大成就

一百年来，党领导人民

- 1.浴血奋战、百折不挠，创造了新民主主义革命的伟大成就；
- 2.自力更生、发愤图强，创造了社会主义革命和建设的伟大成就；
- 3.解放思想、锐意进取，创造了改革开放和社会主义现代化建设的伟大成就；
- 4.自信自强、守正创新，创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

二、三个历史决议

（一）《关于若干历史问题的决议》

1945年党的六届七中全会通过的《关于若干历史问题的决议》对建党以来党的历史及其基本经验教训作出系统总结，为召开党的七大创造了政治上、思想上的充分条件。

（二）《关于建国以来党的若干历史问题的决议》

1981年党的十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，全面总结了新中国成立以后社会主义革命和建设的历史经验，对一些重大历史事件和重要历史人物作出了实事求是的评价。

（三）《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》

2021年11月党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。

三、四个时期的主要任务

（一）夺取新民主主义革命伟大胜利

新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。

（二）完成社会主义革命和推进社会主义建设

社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。

（三）进行改革开放和社会主义现代化建设

改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。

（四）开创中国特色社会主义新时代

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

四、马克思主义中国化的三次飞跃

毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的创造性运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，是马克思主义中国化的第一次历史性飞跃。

党领导和支持开展真理标准问题大讨论，从新的实践和时代特征出发坚持和发展马克思主义，科学回答了建设中国特色社会主义的发展道路、发展阶段、根本任务、发展动力、发展战略、政治保证、祖国统一、外交和国际战略、领导力量和依靠力量等一系列基本问题，形成中国特色社会主义理论体系，实现了马克思主义中国化新的飞跃。

习近平新时代中国特色社会主义思想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。

五、开创中国特色社会主义新时代

（一）新时代党的历史任务

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。

（二）新时代内涵

中国特色社会主义新时代

- 1.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，
- 2.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，
- 3.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
- 4.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，
- 5.是我国不断为人类作出更大贡献的时代。中国特色社会主义新时代是我国发展新的历史方位。

（三）十个明确

1.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”；

2.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；

3.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；

4.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；

5.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；

6.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；

7.明确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决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，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；

8.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；

9.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；

10.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。

(四) 重大时代课题

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，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。

六、中国共产党百年奋斗的历史经验

一百年来，党领导人民进行伟大奋斗，在进取中突破，于挫折中奋起，从总结中提高，积累了宝贵的历史经验。

1、坚持党的领导；2、坚持人民至上；3、坚持理论创新；4、坚持独立自主；5、坚持中国道路；6、坚持胸怀天下；7、坚持开拓创新；8、坚持敢于斗争；9、坚持统一战线；10、坚持自我革命。

第八节 法律知识

一、全国人民代表大会

性质和地位	全国人大是全国最高的权力机关、立法机关。
组成和任期	<p>(1) 全国人大由省、自治区、直辖市、特别行政区和军队代表组成。我国目前采取的是地域代表制与职业代表制（军队）相结合，而以地域代表制为主的代表制。</p> <p>(2) 全国人大代表的名额总数不超过 3000 名，每一少数民族都应有自己的代表，人口特别少的少数民族至少应有一名代表。</p> <p>(3) 全国人大每届任期为 5 年。</p> <p>(4) 全国人民代表大会任期届满的两个月以前，全国人民代表大会常务委员会必须完成下届全国人民代表大会代表的选举。</p>
职权	<p>修改宪法。</p> <p>由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议。并由全国人民代表大会以全体代表的三分之二以上的多数通过。</p> <p>监督宪法的实施。</p> <p>制定和修改刑事、民事、国家机构的和其他的基本法律。法律和其他议案由全国人民代表大会以</p>

	全体代表的过半数通过。
	选举中华人民共和国主席、副主席。
	根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选； 根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选。
	选举中央军事委员会主席； 根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。
	选举国家监察委员会主任
	选举最高人民法院院长。
	选举最高人民检察院检察长。
	审查和批准国民经济和社会发展计划和计划执行情况的报告。
	审查和批准国家的预算和预算执行情况的报告。
	改变或者撤销全国人民代表大会常务委员会不适当的决定。
	批准省、自治区和直辖市的建置。
	决定特别行政区的设立及其制度。
	决定战争和和平的问题。
	应当由最高国家权力机关行使的其他职权
会议制度	(1) 全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人民代表大会常务委员会召集。

二、全国人民代表大会常务委员会

性质和地位	全国人大常委会是全国人民代表大会的常设机关，在全国人民代表大会闭会期间行使最高国家权力的机关。
组成和任期	(1) 全国人大常委会由委员长、副委员长若干人、秘书长、委员若干人组成。他们都由每届全国人大第一次会议主席团从代表中提出人选，常委会的组成人员不得担任国家行政机关、审判机关和检察机关的职务。自十届全国人大起，全国人大常委会还增设了若干专职委员。 (2) 全国人大常委会的任期与全国人大相同，即 5 年。委员长、副委员长连续任职不得超过两届。
职权	<p>解释宪法，监督宪法的实施。</p> <p>制定和修改除应当由全国人民代表大会制定的法律以外的其他法律。在全国人民代表大会闭会期间，对全国人民代表大会制定的法律进行部分补充和修改，但是不得同该法律的基本原则相抵触。</p> <p>解释法律。</p> <p>在全国人民代表大会闭会期间，审查和批准国民经济和社会发展计划、国家预算在执行过程中所必须作的部分调整方案。</p> <p>监督国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作。</p> <p>撤销国务院制定的同宪法、法律相抵触的行政法规、决定和命令。</p> <p>撤销省、自治区、直辖市国家权力机关制定的同宪法、法律和行政法规相抵触的地方性法规和决议。</p>

在全国人民代表大会闭会期间，根据国务院总理的提名，决定部长、委员会主任、审计长、秘书长的人选。
在全国人民代表大会闭会期间，根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。
根据国家监察委员会主任的提请，任免国家监察委员会副主任、委员。
根据最高人民法院院长的提请，任免最高人民法院副院长、审判员、审判委员会委员和军事法院院长。
根据最高人民检察院检察长的提请，任免最高人民检察院副检察长、检察员、检察委员会委员和军事检察院检察长，并且批准省、自治区、直辖市的人民检察院检察长的任免。
决定驻外全权代表的任免。
决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除。
规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度。
规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号。
决定特赦。
在全国人民代表大会闭会期间，如果遇到国家遭受武装侵犯或者必须履行国际间共同防止侵略的条约的情况，决定战争状态的宣布。
决定全国总动员或者局部动员。
决定全国或者个别省、自治区、直辖市进入紧急状态。
全国人民代表大会授予的其他职权。

三、自然人的民事行为能力

1.概念

自然人的民事行为能力是指自然人能通过自己的行为取得民事权利承担民事义务的资格。

2.行为能力类型

(1) 完全的民事行为能力

①18 周岁以上的自然人是成年人，具有完全的民事行为能力，可以独立进行民事活动，是完全民事行为能力人。

②视为完全民事行为能力人

16 周岁以上的未成年人，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

①8 周岁以上不满 18 周岁

②不能完全辨认自己行为后果的精神病人。

法律效果：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、精神健康状况相适应的民事法律行为。

(3) 无民事行为能力

①无民事行为能力是指自然人不具有以自己的行为取得民事权利和承担民事义务的能力。

②不满 8 周岁的未成年人和完全不能辨认自己行为的精神病人

法律效果：他的民事活动必须由法定代理人代理。

四、遗嘱继承

1. 遗嘱继承概念

遗嘱继承是指按照立遗嘱人生前所留下的符合法律规定的合法遗嘱的内容要求，将遗产的全部或部分指定由法定继承人的一人或数人继承。

2. 遗嘱继承种类

公证遗嘱、自书遗嘱、代书遗嘱、录音遗嘱、录像遗嘱、口头遗嘱

(1) 公证遗嘱

公证遗嘱，是指经过国家公证机关依法认可其真实性与合法性的书面遗嘱。

(2) 自书遗嘱

自书遗嘱，是指由遗嘱人亲笔书写制作的遗嘱。自书遗嘱由遗嘱人全文亲笔书写，签名，注明年、月、日。

(3) 代书遗嘱

代书遗嘱，是指由遗嘱人口述遗嘱内容，他人代为书写而制作的遗嘱。代书遗嘱应当有两个以上没有利害关系的见证人在场见证，由其中一人代书，注明年、月、日，并由代书人、其他见证人和遗嘱人签名。

(4) 录音录像遗嘱【新增录像遗嘱】

录音录像遗嘱，以录音录像形式立的遗嘱，应当有两个以上见证人在场见证。遗嘱人和见证人应当在录音录像中记录其姓名或者肖像，以及年、月、日。

(5) 口头遗嘱

口头遗嘱，是指由遗嘱人口头表述的，而不以任何方式记载的遗嘱。遗嘱人在危急情况下，可以立口头遗嘱。口头遗嘱应当有两个以上无利害关系的见证人在场见证。危急情况解除后，遗嘱人能够用书面或者录音录像形式立遗嘱的，所立的口头遗嘱无效。

(6) 打印遗嘱【新增】

打印遗嘱应当有两个以上见证人在场见证。遗嘱人和见证人应当在遗嘱每一页签名，注明年、月、日。

《民法典》第 1142 规定“遗嘱人可以撤回、变更自己所立的遗嘱。立遗嘱后，遗嘱人实施与遗嘱内容相反的民事法律行为的，视为对遗嘱相关内容的撤回【新增】。立有数份遗嘱，内容相抵触的，以最后的遗嘱为准【新修】。”即公正遗嘱不再具有最高效力。

五、正当防卫和紧急避险

(一) 正当防卫

为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。

成立要件

1. 起因条件：现实的不法侵害

2. 时间条件：不法侵害正在进行

3. 主观条件：具有防卫的意图。保护非法利益、防卫挑拨、相互斗殴等不具有防卫意识。

4. 对象条件：针对不法侵害人本人。

5. 限度条件：没有超过必要的限度，防卫行为和侵害行为必须基本相适应。

防卫过当的，应当减轻或免除处罚。

特殊防卫：正在进行的行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。

（二）紧急避险

指为了国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在发生的危险，不得已而采用的损害另一较小合法权益的行为。

成立条件：

- （1）起因：合法权益面临现实危险
- （2）时间：危险正在发生，迫在眉睫
- （3）对象：无辜第三者的权益
- （4）主观：具有避险意图
- （5）限度：损害的利益应当小于所保全的利益。（生命权大于健康权，健康权大于财产权）

避险过当：超过了必要限度，造成了不应有的损害。避险过当的，应当减轻或免除处罚。

特别例外限制：不能适用于职务上、业务上有特定责任的人。

六、行政强制

行政强制措施	行政强制措施，是指行政机关在行政管理过程中，为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。
	种类包括（1）限制公民人身自由；（2）查封场所、设施或者财物；（3）扣押财物；（4）冻结存款、汇款；（5）其他行政强制措施。
行政强制执行	行政强制执行，是指行政机关或者行政机关申请人民法院，对不履行行政决定的公民、法人或者其他组织，依法强制履行义务的行为。
	种类包括（1）加处罚款或者滞纳金（执行罚）；（2）划拨存款、汇款；（3）拍卖或者依法处理查封、扣押的场所、设施或者财物；（4）排除妨碍、恢复原状；（5）代履行。

第二章 言语理解与表达

第一节 考情说明

在近年广东事业单位统考中，言语理解与表达科目考查的题量一直稳定在 10 道。具体考查情况如下表所示：

高顿上岸鸭公考 言语理解模块知识点分布图		
言语理解模块	2020年	2021年
主旨概括题	5	1
意图判断题		2
态度观点题	1	
标题填入题		1
细节理解题	1	
语句排序题	2	1
语句填空题	1	
选词填空题		5
合计	10	10

通过上表可知，言语科目考查的题型有：主旨概括题、意图判断题、标题填入、细节理解题、选词填空题、语句填空题及语句排序题。涉及的题型虽多，但重点题型主要集中在主旨概括题、意图判断题、选词填空题。下面，为大家分享一下这些重点题型的知识点和解题技巧。

第二节 高频考点呈现与解题技巧展示

一、主旨概括题

主旨概括题，解题的关键在于通过关联词语和行文脉络等方法快速找到文段的主旨句。常用的关联词有：转折、递进、因果、必要条件、并列等；行文脉络主要分为：总分总、总分、分总、分总分、分分五种。文段的主旨句即为行文脉络的总句，一般是观点、对策。确定主旨句后，选择与主旨句意思相符的选项即可。如果文段中无主旨句，则说明文段各个部分是并列关系，需要选择能归纳文段每一部分核心意思的概括项。

根据广东事业单位考题可知，主旨概括题常涉及到行文脉络中的“总分”这一考点。“总分”指的是，文段前后两部分内容表述的核心意思是一致的，但重点一般在前一部分内容的“总”句，后一部分的内容是“分”句，是对前一部分内容的具体表述，相对不重要。比如：

1、（2020 年广东事业单位）晚清以降，广府人在中国政治、经济、社会的演进中，一直扮演着引领潮头的重要角色。无论是康有为、梁启超和孙中山等人物在政治舞台上的叱咤风云，还是改革开放之后港商港星们的风靡神州，抑或是世界各地唐人街上的异彩纷呈，都会让我们对这些说粤语的人们多看一眼，也会对广府文化有着更深的认识。

这段文字的主要内容是（ ）。

- A. 广府名人遍布世界各地
- B. 广府文化在世界的传播
- C. 近代以来广府文化的影响力
- D. 广府人在近现代史上的地位

【解题技巧】在这道题中，首句是总句，后半部分是“分”句。“分”句部分，通过“政治人物”、“港商港星”、“唐人街”等，具体阐释了广府人如何在近代社会中扮演着引领潮头的角色，正好可以对应“总”这一部分的内容。因此，正确答案为 D。

因此，各位考生在遇到类似题目的时候，要学会通过内容去识别“总分”结构，这样可以对快速选择正确答案起到事半功倍的作用。

二、意图判断题

意图判断题，也是宏观概括类题目，是对主旨的延伸。因此，做意图的题思路是，先找文段的主旨，再找意图。如果一段文字的主旨是观点或对策，则观点或对策即为该段文字意图。如果一段文字的主旨是问题，则选项中有合适对策的选项为该段文字意图；若选项中没有合适对策，则问题本身即为该段文字意图。比如：

2、（2021年广东事业单位）马克思、恩格斯把无产阶级组织成为独立政党作为无产阶级革命的首要条件，强调无产阶级政党必须成为一个统一的整体，必须由最彻底、最坚定的先进分子组成。列宁说：“无产阶级在争取政权的斗争中，除了组织，没有别的武器。”毛泽东同志指出：“一个政党要引导革命到胜利，必须依靠自己政治路线的正确和组织上的巩固。”邓小平同志强调，实现四个现代化，“要有正确的组织路线来保证”。

这段文字意在强调组织建设（ ）。

- A. 需要经历长期探索
- B. 是革命胜利的关键
- C. 是党的建设的重要基础
- D. 要以人才队伍建设为中心

【解题技巧】在这道题目中，文段分别援引了马恩、列宁、毛泽东、邓小平的观点，综合来看，他们论述的主要观点是，无产阶级政党的组织建设非常重要。因此，文段的意图即为文段的观点。对比选项，只有C项是意图的同义替换。因此，选择C项。

因此，各位考生在做意图题时，首先要弄清楚文段的主旨，再找意图。

三、选词填空题

选词填空题，首先阅读材料给出的文段，通过上下文中的提示性词句、关联词语、标点符号等理解文段空格处所要填写词语的意思。然后，再通过词语的感情色彩、语义轻重、语素差异、固定搭配等角度对选项中的词语进行辨析，选择一个与文段空格处最为匹配的选项。

在广东事业单位统考中，选词填空题常会应用到与选项相呼应的文段中的“提示词句”这一考点。在文段中如果出现了与选项词语对应的词语或句子，那么该选项大概率即为本题的正确答案。比如：

3、（2021年广东事业单位）一些技术能力不强、人才储备不足、管理水平不高的制造企业，不注重强根基，反而头脑一热，扎进智能科技的大潮中，投资不小却_____，这类走偏的发展倾向须警惕。

- A. 事倍功半
- B. 收效甚微
- C. 得不偿失
- D. 于事无补

【解题技巧】在这道题中，根据文段提示词句“投资不小却”可知，空格处所填词语表达的意思是投资大，但是收益少。A项，“事倍功半”，形容做事的方法费力大，收效小，侧重强调做事方法不当，成效小，与语境不符，排除。B项，“收效甚微”，指付出的努力基本没什么效果，符合语境中收益少的意思，保留。C项，“得不偿失”，意思是所得的利益抵偿不了电话咨询：0755-26559551

所受的损失，侧重强调得到的少而失去的多，得失之间的对比，与语境不符，排除。D 项，“于事无补”，指对事情没有什么益处，常用来表示所做之事对真正需要完成的事情没有帮助，与语境不符，排除。因此，答案为 B。

因此，在备考广东事业单位的选词填空题时，可多留意与文段中某个词语或句子对应的选项。

第三章 判断推理

2021年广东事业单位统考中，判断推理考察了三种题型，分别是图形推理、逻辑判断和类比推理，和2020广东事业单位统考相比，题型数量不变，但是题型类型新增了类比推理。下文以近2次统考真题为主，进行说明。

判断推理模块		2020年	2021年
图形推理	位置类	3	2
	样式类	1	1
	数量类	4	
	属性类	1	1
	平面拼合	1	
	三视图		1
图形推理合计		10	5
类比推理	对应关系		2
	语法关系		1
	并列关系		1
	包含关系		1
类比推理合计		0	5
逻辑判断	翻译推理	2	1
	分析推理		2
	真假推理		1
	平行结构	2	1
	原因解释		2
	加强论证	2	
	削弱论证	2	2
	论证缺陷	2	1
逻辑判断合计		10	10
合计		20	20

第一节 图形推理知识点拨

一、图推解题步骤

第一步 观察：提取信息(相同点、不同点)

第二步 分析：图形变化的规律

第三步 推理：依规律推理问号图形

二、位置类规律

题型特征：1.组成元素相同；2.整体或局部位置变化明显

常考规律：平移、旋转、翻转

三、样式类规律

题型特征：各图形组成元素相似，同中有异

常考规律：遍历、运算

四、数量类规律

题型特征：图形凌乱或某对象数量变化明显

常考规律：点、线、角、面、素

五、属性类规律

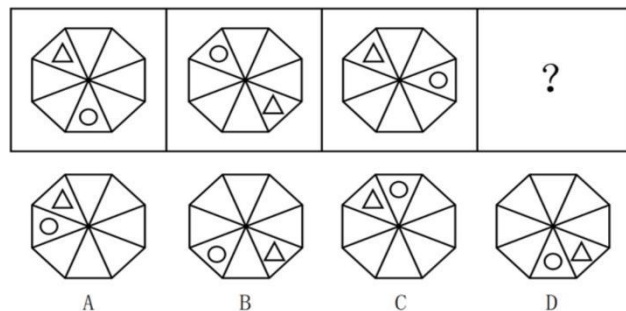
题型特征：图形杂乱不相同，但内在属性一致

常考规律：对称性、曲直性、开闭性

第二节 图形推理高频考点

高频考点：位置类（2021年图推部分考了2道位置类的题目，占比40%；2020年图推部分考了3道位置类的题目，占比30%）

例.2021年统考真题



【解析】B。【思路点拨】这道题考法较为常规，符合位置类题型特征1.组成元素相同；2.位置变化明显。故优先考虑位置规律。观察发现，题干中三角形依次顺时针平移4格，圆形依次顺时针平移3格，故问号处应该是由前一个图中三角形顺时针平移4格，圆形顺时针平移3格得到的图形，只有B项符合。故答案为B。

第三节 逻辑判断知识点拨

一、翻译推理

第一步：翻译题干（逻辑表达式）

如：“如果A，那么B”翻译为： $A \rightarrow B$ ；“只有A，才B”翻译为： $B \rightarrow A$

第二步：进行推理

二、分析推理

分析有效条件：1、区别确定条件与可能条件；2、识别最大信息与最小可能信息

三、原因解释

第一步：定位矛盾；第二步：解释矛盾

四、平行结构

常用三种方法：翻译匹配法、字母代入法、提取结构法

五、论证

第一步：找论点，明要点

第二步：看论据，明结构

第三步：依要点，析选项

第四节 逻辑判断高频考点

高频考点：论证（2021年逻辑判断部分考了3道论证题目，占比30%；2020年逻辑判断部分考了6道论证题目，占比60%）

例.2021年统考真题

某公司新推出一款耳机，其降低噪音的效果比市面上所有同类产品都要好。因此，该公司管理者认为，这款耳机的销量会远远超过市面上所有其他同类产品的销量。

以下选项如果为真，最能质疑该公司管理者判断的是（ ）

- A. 这款耳机的耗电量高于其它同类产品
- B. 降低噪音的功能并不是大部分消费者在选购耳机时的主要关注点
- C. 这款耳机的价格略高于其它同类产品
- D. 该公司对于产品的宣传力度不如其它同类企业

【解析】B。【思路点拨】论点：这款耳机的销量会远远超过市面上所有其它同类产品的销量。论据：降低噪音的效果比市面上所有同类产品都要好。A项，比较这款耳机和其它同类产品耗电量的区别，但没有说明耗电量是否会影响销量，不明确选项，无法削弱，排除。B项，降噪功能不是大部分消费者购买耳机的主要关注点，说明降噪功能好不能代表销量高，切断了论据和论点的联系，拆桥项，可以削弱，当选。C项，比较这款耳机和其它同类产品价格的差别，但没有说明价格会如何影响销量，不明确选项，无法削弱，排除。D项，比较该公司和其它同类企业的宣传力度，但宣传力度不一定会影响销量，不明确选项，无法削弱，排除。故答案为B。

第五节 类比推理

一、知识点拨

第一步：判断题干词语间逻辑关系

第二步：判断选项词语间逻辑关系

二、高频考点

对应关系（2021年类比推理部分考了2道对应关系，占比40%；2020年类比推理部分未做考查）对应关系考察考生的常识，所以考生需要积累一些常见常考的对应关系，比如工具与功能、原材料与成品、职业与地点、事件与发生场所、时间顺承、因果等。

例.2021年统考真题

沟通：书面

- A. 出行：走路
- B. 轮船：飞机
- C. 做饭：烹饪
- D. 通讯：信号

【解析】A。【思路点拨】第一步：判断题干词语间逻辑关系。“书面”是一种“沟通”方式，二者为方式对应关系。第

第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项，“走路”是“出行”的一种方式，二者为方式对应关系，与题干词语间逻辑关系一致，当选。B 项，“飞机”和“轮船”都是交通工具，二者为并列关系，与题干词语间逻辑关系不一致，排除。C 项，“烹饪”“做饭”是近义关系，“烹饪”更为考究，与题干逻辑关系不一致，排除。D 项，“通讯”需要“信号”，二者为条件对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。只有 A 项符合，故答案为 A。

第四章 数量关系和资料分析

第一节 考情说明

一、数字推理

高顿上岸鸭公考 数字推理模块知识点分布图		
数字推理模块	2020年	2021年
等差数列	4	5
等比数列	4	1
和数列	1	2
多次方数列	1	
组合数列		1
积数列		1
合计	10	10

根据上表可知：数字推理题量总计稳定在 10 道题，知识点分布相对均匀。其中基础数列、多级数列考查最多，基础数列中等差数列、等比数列考查较多；此外幂次数列、递推数列也有考查。

二、数学运算

高顿上岸鸭公考 数学运算模块知识点分布图		
数学运算模块	2020年	2021年
和差倍比问题	6	3
行程问题	1	
工程问题	1	1
植树问题	1	
排列组合问题	1	1
概率问题		1
几何问题		1
浓度问题		1
日期问题		1
方阵问题		1
合计	10	10

根据上表可知：数学运算题量总计稳定在 10 道题，知识点分布相对均匀。其中基础计算、行程问题、工程问题、植树问题、排列组合占比较大。

三、资料分析

高顿上岸鸭公考 资料分析模块知识点分布图		
资料分析	2020年	2021年
增长	3	2
比重	2	3
其他	2	1
平均数		2
年均增长	1	
综合判断题	2	2
合计	10	10

根据上表可知：资料分析题量总计稳定在 10 道题，共两篇材料。考点主要有增长率计算、现期比重、年均增长量、简单计算等。

第二节 高频考点呈现与解题技巧展示

一、外在特征明显的数列

（一）分数数列

分数的特征相对于其它数列也是比较明显的，其显著特征是多项数为分数（≥50%）。

（二）多重数列

多重数列的显著特征是数列包含的项数比较多，一般项数≥7 项；并且有些题中还有两个括号。方法有两种，第一种是交叉法，第二种是分组法。

（三）幂次数列

幂次数列是对考生数字敏感度要求比较高的一种数列，直接考查基础幂次数列的题目比较少，幂次修正数列考查较多，这要求考生对幂次数掌握熟练。

二、特征不明显的数列

特征不明显的数列主要有多级数列及递推数列，考生在遇到不明显的数列可以按以下步骤来解题。

（一）多级数列

无特征数列中做差数列考查较多，可优先尝试做差，部分题目需要两次做差，做差无规律再考虑做和，若有明显的倍数关系则考虑做商。

【经典例题】3, 5, 8, 12, ()

A. 17

B. 22

C. 24

D. 30

【答案】A。解析：本题考查多级数列。数列无明显特征，优先考虑多级数列，一次做差后可得新数列：2，3，4，是公差为1的等差数列，由此可知所求项减去12为5，则所求项为17。故答案为A。

（二）递推数列

按照递推数列的基本方法——圈三数法，考生先圈数列中三个比较大的数找出三者的计算关系。

三、行程问题

（一）基础行程

核心公式：路程=速度×时间

等距离平均速度公式= $\frac{2V_1V_2}{V_1+V_2}$

（二）相对运动

相遇问题：S和=(V1+V2)×t；

追及问题：S差=(V1-V2)×t

（三）火车过桥问题核心公式

列车完全在桥上的时间=（桥长-列车长）÷列车的速度

列车从开始上桥到完全下桥所用的时间=（桥长+列车长）÷列车的速度

四、工程问题

（一）核心公式

工作总量=工作效率×工作时间

（二）重点题型

一是给定时间型，是指当题目中出现多个完工时间时，则把多个时间的最小公倍数作为工程总量，求出效率，列式求解；二是效率制约型，是指题干当中给出效率之间的比例关系，此时要先赋值效率，再列式求解。

五、植树问题

（一）两端植树

棵树=段数+1=总长度÷间隔长度+1（起点终点都种）

（二）环形植树

棵树=段数=总长度÷间隔长度

（三）楼间植树

棵树=段数-1=总长度÷间隔长度-1（两端都不种）

【经典例题】某操场有一块圆形草坪，若沿草坪边缘每隔3米插一面彩旗，正好插上20面彩旗。则这块草坪的周长为（ ）米。

A. 15

电话咨询：0755-26559551

30

广东总部：深圳市罗湖区鼎丰大厦7楼

- B. 30
C. 45
D. 60

【答案】D。解析：植树问题。根据题意可知为圆形草坪，为植树问题中环形植树，根据环形植树公式：总长=间隔×棵数。则这块草坪的周长为 $3 \times 20 = 60$ 米。故答案为 D。

六、排列组合问题

（一）排列

A_n^m ：从 n 个元素中取出 m 个元素排成一列。

（二）组合

C_n^m ：从 n 个元素中选择 m 个元素形成一个组合。

（三）捆绑法

题目要求某些个体要“在一起”时。

（四）插空法

题目要求某些个体要“不相邻”时。

（五）隔板法

题目要求将“相同”的 n 个元素分给 m 个主体，共有 C_{n-1}^{m-1} 种分法。

七、统计术语

（一）现期与基期

基期是指资料中作为对比参照的时期，现期是指相对于基期的时期称为现期。基期量是指描述基期的具体数值，现期量是指描述现期的具体数值。

（二）增长率

是指现期量与基期量之间进行比较的一种相对指标。

（三）同比与环比

同比实际是指与去年的同一时期相比较。环比是指现在统计周期和上一个统计周期相比较。

八、高频考点

（一）基期量

基期量 = 现期量 - 增长量

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$$

（二）增长量

增长量 = 现期量 - 基期量

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{\text{现期量}}{n+1} \quad (\text{增长率} = \frac{1}{n})$$

(三) 增长率

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$$

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$$

(四) 比重

若某部分的现期量为 A、增长率为 a，整体的现期量为 B、增长率为 b。

$$\text{现期比重} = \frac{A}{B}$$

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$$

【经典例题】

2015-2019 年 A 市农业产值情况（单位：万元）

项目	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年
农业总产值	129156	159515	190940	388609	424606
其中：种植业	37842	32799	65741	123414	117928
林业	1307	1975	1952	2379	1750
牧业	26292	22422	16201	29013	25464
渔业	58352	95487	98749	214992	259541
农林牧渔服务业	5363	6831	8298	18811	19923

2015—2019 年，A 市牧业产值占农业总产值比重最大的年份是（ ）

- A. 2015
- B. 2016
- C. 2018
- D. 2019

【答案】A。解析：根据题干“...占...比重最大的年份是”，可知本题考查比重比较问题。定位表格 1 可知，2015、2016、2018、2019 年牧业产值分别为 26292、22422、29013、25464 万元，2015、2016、2018、2019 年农业总产值分别为 129156、159515、388609、424606 万元。根据公式比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，代入数据可得： $\frac{26292}{129156} \approx 20\%$ ， $\frac{22422}{159515} > 10\%$ ， $\frac{29013}{388609} < 10\%$ ， $\frac{25464}{424606} < 10\%$ ，则比重最大的年份为 2015 年。故答案为 A。

公众号关注“广东高顿公考”

领取更多备考资料

