

2021年福建事业单位529联考

考前30分



目录

模块一 公共基础知识.....	4
模块二 言语理解与表达提分必备.....	17
模块三 数量关系提分必备.....	23
模块四 判断推理提分必备.....	25
模块五 资料分析提分必备.....	32

模块一 公共基础知识

NO.1 时政专题

1.十九届五中全会

核心要义三个“新”	新发展阶段（高质量发展阶段）、新发展理念（五大发展理念）、新发展格局（国内国际双循环）。
战略布局新表述	“四个全面”更新为：协调推进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、全面从严治党的战略布局。
令人关注的重要提法	<ol style="list-style-type: none">1. 预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元；2. 十三五时期，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫；3. 十三五时期，粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上；4. 十三五时期，建成世界上规模最大的社会保障体系；5. 全面建成小康社会胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一步，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方；6. 我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化；7. 人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大；8. 人民生活更加美好，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；9. “十四五”时期经济社会发展“以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的”；10. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑；11. 形成强大国内市场，构建新发展格局；12. 全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制；13. 实施乡村建设行动；14. 促进经济社会发展全面绿色转型，建设人与自然和谐共生的现代化；

	<p>15. 实施积极应对人口老龄化国家战略； 16. 确保二〇二七年实现建军百年奋斗目标； 17. 建设文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、科技强国、制造强国、质量强国、网络强国、交通强国； 18. 建设健康中国、美丽中国、平安中国、数字中国。</p>
全面建成小康社会成就	<p>决胜全面建成小康社会 10 方面决定性成就：</p> <ul style="list-style-type: none">●全面深化改革取得重大突破，全面依法治国取得重大进展，全面从严治党取得重大成果，国家治理体系和治理能力现代化加快推进，中国共产党领导和我国社会主义制度优势进一步彰显；●经济实力、科技实力、综合国力跃上新的大台阶，经济运行总体平稳，经济结构持续优化，预计二〇二〇年国内生产总值突破一百万亿元；●脱贫攻坚成果举世瞩目，五千五百七十五万农村贫困人口实现脱贫；●粮食年产量连续五年稳定在一万三千亿斤以上；●污染防治力度加大，生态环境明显改善；●对外开放持续扩大，共建“一带一路”成果丰硕；●人民生活水平显著提高，高等教育进入普及化阶段，城镇新增就业超过六千万人，建成世界上规模最大的社会保障体系，基本医疗保险覆盖超过十三亿人，基本养老保险覆盖近十亿人，新冠肺炎疫情防控取得重大战略成果；●文化事业和文化产业繁荣发展；●国防和军队建设水平大幅提升，军队组织形态实现重大变革；●国家安全全面加强，社会保持和谐稳定。
二〇三五年远景目标	<p>到二〇三五年基本实现社会主义现代化 9 方面远景目标：</p> <ul style="list-style-type: none">●我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升，经济总量和城乡居民人均收入将再迈上新的大台阶，关键核心技术实现重大突破，进入创新型国家前列；●基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化，建成现代化经济体系；●基本实现国家治理体系和治理能力现代化，人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，基本建成法治国家、法治政府、法治社会；●建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民

	<p>素质和社会文明程度达到新高度，国家文化软实力显著增强：</p> <ul style="list-style-type: none">● 广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现；● 形成对外开放新格局，参与国际经济合作和竞争新优势明显增强；● 人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小；● 平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化；● 人民生活更加美好，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。
--	---

2.习近平在党史学习教育动员大会上的讲话

- (1) 今年是中国共产党成立一百周年。
- (2) 党的历史是最生动、最有说服力的教科书。
- (3) 学习党的历史，是坚持和发展中国特色社会主义、把党和国家各项事业继续推向前进的必修课，这门功课不仅必修，而且必须修好。
- (4) 四史：党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史
- (5) 我们党的一百年，是矢志践行初心使命的一百年，是筚路蓝缕奠基立业的一百年，是创造辉煌开辟未来的一百年。
- (6) 对共产主义的信仰，对中国特色社会主义的信念，是共产党人的政治灵魂，是共产党人经受住任何考验的精神支柱。在新时代，坚定信仰信念，最重要的就是要坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。党的百年奋斗历程和伟大成就是我们增强“四个自信”最坚实的基础。
- (7) 勇于自我革命，是我们党最鲜明的品格，也是我们党最大的优势。
- (8) 党中央印发的《通知》，对这次学习教育工作提出了明确要求，总的来说就是要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，教育引导全党同志学党史、悟思想、办实事、开新局。
- (9) 我们党来自于人民，党的根基和血脉在人民。为人民而生，因人民而兴，始终同人民在一起，为人民利益而奋斗，是我们党立党兴党强党的根本出发点和落脚点。
- (10) 我们党的百年历史，就是一部践行党的初心使命的历史，就是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。历史充分证明，江山就是人民，人民就是江山，人心向背关系党的生死存亡。
- (11) 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。

(12) 旗帜鲜明讲政治、保证党的团结和集中统一是党的生命，也是我们党能成为百年大党、创造世纪伟业的关键所在。保证全党服从中央，维护党中央权威和集中统一领导，是党的政治建设的首要任务，必须常抓不懈。

(13) 唯物史观是我们共产党人认识把握历史的根本方法。

3.全国脱贫攻坚总结表彰大会

- (1) 构建专项扶贫、行业扶贫、社会扶贫互为补充的大扶贫格局。
- (2) 坚持开发式扶贫方针，坚持把发展作为解决贫困的根本途径。
- (3) 脱贫攻坚伟大斗争，锻造形成了“上下同心、尽锐出战、精准务实、开拓创新、攻坚克难、不负人民”的脱贫攻坚精神。

4.建党 100 周年庆祝活动标识



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

数字“100”构成标识基本造型，“1”以 100 度仰角呈现，寓意以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民在前进道路上不断从胜利走向新的胜利。

党徽位于标识左上方，寓意中国人民在中国共产党的领导下同心同德、砥砺前行，不断创造新的人间奇迹。**56 根光**

芒线将数字“100”连接成一个有机整体，展示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，寓意奋进之光照耀中华大地、照亮未来之路。嵌入**数字“1921”**代表 100 年前中国共产党的创始，“**2021**”代表中国共产党团结带领中国人民实现第一个百年奋斗目标、开启第二个百年奋斗目标，**两个圆形**寓意党和国家事业犹如滚滚历史车轮，势不可挡，勇往直前。

NO.2 中共党史

1921 年 7 月，**中共一大**在上海和浙江嘉兴召开（标志着中国共产党成立）。

1922 年 7 月中共二大（明确提出反帝反封建的民主革命纲领）。

1923 年 6 月中共三大（确定建立国共合作革命统一战线的策略，促进了第一次国共合作的实现）。

1924 年 1 月国民党一大在广州召开（标志着第一次国共合作形成）。

1927 年 8 月 1 日**南昌起义**（共产党打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，成为**共产党创建人民军队，独立领导武装斗争的开始**）。

1927年8月7日中共中央政治局于1927年8月7日在汉口召开紧急会议，即 八七会议 。（由大革命失败到土地革命战争兴起的历史性转变，党的工作重心由城市转向农村）
1927年9月毛泽东在湘赣边界领导进行秋收起义。
1927年10月创建中国革命历史上第一个农村革命根据地— 井冈山根据地
1931年9月18日日本帝国主义发动九一八事变（局部侵华战争，局部抗战）
1934年10月中央红军开始长征。
1935年1月 遵义会议 （确立了以毛泽东为核心的党中央的正确领导）。
1936年10月红军一二四方面军到达甘肃会宁会师，长征结束（使中国革命转危为安）。
1936年12月12日张学良、杨虎城发动 西安事变 （标志着抗日民族统一战线的初步形成）。
1937年7月7日卢沟桥事变（标志着全国性抗日战争开始，日本发动全面侵华）。
1945年4月中共 七大 在延安召开， 确立毛泽东思想是中国共产党的指导思想 。
1945年8月15日日本宣布无条件投降，抗战结束（ 抗战胜利纪念日为9月3日 ）
1948年9月人民解放军发动辽沈战役。1948年11月人民解放军发动淮海战役。1948年11月平津战役开始。
1949年春中国共产党 七届二中全会 召开。决定将党的 工作重心由乡村转到城市，为党夺取全国胜利和建设新中国 ，作了政治上和思想上的准备。
1949年4月21日渡江战役。
1949年10月1日中华人民共和国成立（ 标志着民主革命终结和社会主义革命开始 ）。
1954年9月第一届全国人民代表大会召开，《中华人民共和国宪法》颁布，它是 我国第一部社会主义类型的宪法 。
1956年底我国对生产资料私有制转为社会主义公有制的改造基本完成（三大改造）， 标志着社会主义制度在我国基本建立起来 。
1978年12月18日， 十一届三中全会的中心议题是讨论把全党的工作重点转移到社会主义现代化建设上来 。坚决批判和否定了“两个凡是”的错误方针，指出 实践是检验真理的唯一标准 是党的思想路线的根本原则，从而重新确立了马克思主义的 实事求是 的思想路线。全会作出了实行 改革开放 的新决策，启动了农村改革的新进程。
1987年10月， 中共十三大 第一次系统地阐述了 社会主义初级阶段的理论 ，明确提出了党在社会主义 初级阶段的基本路线 ，概括为“一个中心，两个基本点”，即以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放。
1992年1月—2月， 邓小平 视察 南方谈话 ，阐述 社会主义本质 ，提出“三个有利于”标准、

科技是第一生产力、发展是硬道理等论断。

1992年10月，中共**十四大**确定我国经济体制改革的目标是建立**社会主义市场经济体制**。

1997年9月，中共**十五大首次使用了“邓小平理论”的科学概念，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。**

2002年11月，中共**十六大提出全面建设小康社会的战略目标**，把“三个代表”重要思想写入党章，作为党必须长期坚持的指导思想。

2012年11月，中共**十八大明确了科学发展观是党必须长期坚持的指导思想**，首次将**全面建成小康社会**写进党的报告。

2017年10月，党的十九大，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义发展关键时期召开的一次十分重要的大会。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**。从现在起到二〇二〇年：全面建成小康社会决胜期。**两个阶段：第一个阶段，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。第二个阶段，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。**

NO.3 哲学

原理	内容	方法论	举例
唯物论	物质决定意识	坚持一切从实际出发，实事求是	南人不梦驼，北人不梦象
	运动是物质的根本属性；运动是绝对的，静止是相对的	动中有静、静中有动	坐地日行八万里
	意识反作用于物质	树立正确的意识，反对、克服错误的意识	灾难面前信心比黄金更重要
	尊重客观规律和发挥主观能动性	规律是客观的，但可以发挥主观能动性	庖丁解牛
辩证法	事物是普遍联系的	用联系的观点看问题	蝴蝶效应：近朱者赤
	事物是不断发展的，发展是前进性和曲折性的统一	前途是光明的，道路是曲折的，用发展的观点看问题	士别三日，当刮目相看；长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

	内因是事物变化发展的根据，外因是条件	坚持内外因相结合的观点	师傅领进门，修行在个人
	量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果	坚持适度原则；重视量的积累；防微杜渐	千里之行始于足下；千里之堤溃于蚁穴
	对立统一规律	坚持一分为二，反对一点论	月满则亏，居安思危
	矛盾的特殊性	坚持具体问题具体分析	因材施教，对症下药
	矛盾的普遍性与特殊性	共性与个性、一般与个别	水果与苹果；鲜花与玫瑰
	主次矛盾、矛盾主次要方面辩证关系原理	坚持两点论与重点论的统一，反对均衡论与一点论	射人先射马，擒贼先擒王
认识论	实践决定认识：实践是认识的来源、动力、标准、目的	坚持实践与认识的具体的历史的统一	读万卷书，行万里路
	认识反作用于实践	认识无止境，培养创新意识和创新能力	横看成岭侧成峰
唯物史观	社会存在决定社会意识，社会意识反作用于社会存在，社会意识具有相对独立性	弘扬先进的社会意识	中国梦、社会主义核心价值观
	人民群众创造历史	群众观点、群众路线	群众路线学习教育活动

NO.4 经济

宏观调控的手段——财政政策和货币政策

宏观政策	政策工具	通货膨胀	通货紧缩
		总需求>总供给	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

NO.5 公文

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 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	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.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/人大常委	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	普通单位	

	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		《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

NO.6 宪法

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。

NO.7 刑法

1. 自然人的刑事责任能力标准：

(1) 无刑事责任能力：不满 14 周岁；完全不能辨认或控制自己行为的精神病人。

注意：已满 12 周岁不满 14 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。

(2) 限制刑事责任能力：

①已满 14 不满 16 周岁（对故意杀人、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负责）。

②尚未完全丧失辨认或者控制能力的精神病人，可以从轻减轻处罚。

(3) 完全刑事责任能力：16 周岁以上；精神正常。

未成年人犯罪的，应当从轻、减轻处罚，并且不适用死刑。

已满 75 周岁。该年龄段的人故意犯罪可以从轻减轻处罚，过失犯罪应当从轻减轻处罚。

生理缺陷者（聋哑人、盲人）可以从轻减轻处罚或免除处罚。

2. 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）。

NO.8 民法典

民事行为能力年龄标准：

(1) 完全民事行为能力人：十八周岁以上的成年人。

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。

民法典新增亮点

亮点 1: 对数据、网络虚拟财产的保护作了原则性规定。

亮点 2: 住宅建设用地使用权期限届满的,自动续期。续期费用的缴纳或者减免,依照法律、行政法规的规定办理。

亮点 3: 增加规定居住权。明确居住权原则上无偿设立,居住权人有权按照合同约定或者遗嘱,经登记占有、使用他人的住宅,以满足其稳定的生活居住需要。

亮点 4: 明确规定禁止高利放贷,借款的利率不得违反国家有关规定。

亮点 5: 自然人声音的保护参照肖像权。

亮点 6: 规定了隐私的定义,列明禁止侵害他人隐私权的具体行为,即隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。

亮点 7: 界定了个人信息的定义,其中包括自然人的姓名、出生日期、身份证件号码、生物识别信息、住址、电话号码、电子邮箱、行踪信息等。

亮点 8: 收集使用未成年人等个人信息应征得监护人同意。

亮点 9: 一方患有重大疾病的,应当在结婚登记前如实告知另一方;不如实告知的,另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。

亮点 10: 增加登记离婚三十日冷静期规定。

亮点 11: 不满两周岁的子女,以由母亲直接抚养为原则。

亮点 12: 已满两周岁的子女,父母双方对抚养问题协议不成,按最有利于未成年子女的原则判决。子女已满八周岁的,应当尊重其真实意愿。

亮点 13: 完善代位继承制度,即侄女、侄子、外甥、外甥女,可以代位继承。

亮点 14: 修改遗嘱效力规则,删除现行继承法关于公证遗嘱效力优先的规定。

亮点 15：完善高空抛物坠物治理规则。规定禁止从建筑物中抛掷物品，强调公安等机关应当依法及时调查，查清责任人，并规定物业服务企业等建筑物管理人应当采取必要的安全保障措施防止此类行为的发生。

NO.9 行政法

（1）行政处罚

行政处罚种类：警告、罚款、没收违法所得、没收非法财物、暂扣或吊销许可证或执照、责令停产停业、行政拘留。

（2）行政复议机关：

被申请人	复议机关
县级以上政府部门	同级政府或上一级主管部门
省级以下政府	上一级人民政府
垂直领导机关	上一级主管部门（海关、外汇、金融、国税、国安）
省部级单位	原机关自己；对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
部门派出机构	该机构所在的主管部门或该主管部门的同级政府
多个行政机关	其共同上一级机关
被撤销的机关	其职权继承机关的上一级机关

NO.10 人文科技

文化专题

科举制	起于隋代，盛于明清，清光绪 31 年废止。等级：
	院试（又叫“童试”，县级考试，童生参加，考上为“秀才”）
	乡试（又叫“秋闱”，省级考试，生员参加，考上为“举人”）
	会试（又叫“春闱”，国家级考试，举人参加，考上为“贡士”）
	殿试（国家级考试，皇帝主考，贡士参加，考上为“进士”）
	其中，第一名叫“状元”，第二名叫“榜眼”，第三名叫“探花”）
内容：四书五经等，规定文章格式为“八股文”，即破题、承题、起讲、入手、	

	起股、中股、后股、束股。
四大家	<p>汉赋四大家：司马相如、扬雄、班固、张衡</p> <p>唐诗四大家：李白、杜甫、白居易、元稹</p> <p>宋词四大家：苏轼、辛弃疾、柳永、李清照</p> <p>元曲四大家：关汉卿、马致远、白朴、郑光祖</p> <p>明清小说四大家：罗贯中、施耐庵、吴承恩、曹雪芹</p> <p>楷书四大家：唐代颜真卿、柳公权、欧阳询、元之赵孟頫</p>
瓷器	宋代是瓷器最为繁荣时期，五大名窑为汝窑、官窑、钧窑、哥窑和定窑，其中，汝官钧出产青瓷，定窑出产白瓷，哥窑釉面有大小不规则的开裂文片，俗称“开片”“文武片”。元代景德镇出产的青花瓷已成为瓷器的代表。其青花瓷、青花玲珑瓷、粉彩瓷和颜色釉瓷被称为“四大名瓷”。
茶叶	根据种植和生产方法，中国茶可分为以下几种：绿茶，红茶，黄茶，乌龙茶，普洱茶和白茶。中国十大最著名的茶叶主要是绿茶，包括：西湖龙井、洞庭碧螺春、黄山毛峰、六安瓜片、信阳毛尖和都匀毛尖。另外，安溪铁观音、武夷岩茶，属于乌龙茶，祁门是一种强烈的红茶，君山银针是一种黄茶。

科技专题

领域	名称	说明
探月工程	嫦娥五号	2020年11月24日4时30分，中国文昌航天发射场，长征五号遥五运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器，顺利将探测器送入预定轨道，开启我国首次地外天体采样返回之旅
中国行星探测	天问系列	2020年7月23日12时41分，长征五号遥四运载火箭托举着中国首次火星探测任务“天问一号”探测器，在中国文昌航天发射场点火升空。计划一次性实现“绕、落、巡”三个任务
载人航天工程	长征五号B运载火箭	目前我国近地轨道运载能力最大的火箭，正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕
全球卫星导航系统	北斗导航	是中国自行研制的全球卫星导航系统，也是继美国GPS、俄罗斯格洛纳斯GLONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统。

模块二 言语理解与表达提分必备

考试策略

言语题目中，阅读速度和文段理解是考生面临的一个难题，但我们可以从信息的有效性来分析。

(一) 不读无用信息。对于题型易辨析的题目，比如逻辑填空、语句填空和语句排序，这些题目有明显的特征，比如：长横线、横线、序号，可以直接阅读文段和选项做题，提问方式可以不看。

(二) 关注有效信息，略读无效信息。

1.逻辑填空。逻辑填空选出的词离不开语境，而语境通常是通过空格附近的内容找出的。所以对于较长或有几个句子组成的文段，要重点关注标点符号（比如分号、顿号、逗号、冒号等）、关联词（比如转折、递进、并列等）、提示词等有效信息找出空格对应的语境信息，分析句子成分（比如主谓、动宾、修饰语与中心语等）找出与空格相搭配的对象，就可以确定该空格所填词语应具备的特征和要求了。当然，语境中与所填词语无关的无效信息，可以略看。以上处理方式也适合于词句理解、语句衔接和下文推断这一类题目。

2.主旨类题目。像主旨概括、意图判断、标题选择、态度理解这一类的题目，虽然文段字数很多，但很多时候我们可以通过行文脉络或者关联词来确定文段中的某一句话是与正确选项对应的。也就是说，其他的内容都是为这句话服务的，比如举例子、背景铺垫、援引他人观点等。所以，对待这些内容我们就可以略读甚至是忽略。

3.细节理解。此类题目做题顺序应该先观察选项，圈出与选项对应的有效信息，对于与四个选项无关的内容，即可以略过，节省做题时间。

提分技巧

一、主旨概括找中心

- 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。

二、意图判断多主旨

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**。提醒小伙伴们，在近年来的考试中，百分之九十都是意在言内，即同主旨概括题。

2.判别标志：意在、想、知道等。

三、细节理解找对应

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偷换范围：易扩大——所有、都、全部；易缩小——没有、无、唯一。

②偷换程度：不确定——几乎、也许；确定——是、总是。

③偷换对象：省略对象修饰语；更换对象。

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：无关选项。

四、下文推断多段尾

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。

五、排序优先首尾句

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。

六、逻辑填空有方法

(一) 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.词义侧重：辨析侧重看组成相似词语中不同的字，用不同的字重组词汇法区别。

3.感情色彩：褒义词/贬义词/中性词。

4.语体色彩：书面语/口语。

(二) 语境分析法

1.关联词：递进、转折、并列、因果等。

2.提示信息：解释说明、标点符号等。

成语必看

第1组：浮光掠影、蜻蜓点水、走马观花、浅尝辄止

1.浮光掠影：比喻观察不细致或印象很不深刻，像水上的反光和一闪而过的影子，一晃就过去了。也比喻景物景象飘忽不定，难以捉摸。

2.蜻蜓点水：形容做事不深入、不仔细。

3.走马观花：指骑在奔跑的马上看花。原形容事情如意，心境愉快。后多指粗略地观察一下。

4.浅尝辄止：略微尝试一下就停下来。指不深入钻研。

第2组：鬼斧神工、巧夺天工、匠心独运、天造地设

1.鬼斧神工：原义是像是鬼神制作出来的。形容艺术技巧高超，不像是人力所能达到的。

2.巧夺天工：专指精巧的人工胜过天然，形容技艺极其精巧。

3.匠心独运：意思是独创性地运用精巧的心思。

4.天造地设：意思是事物自然形成，合乎理想，不必再加工。

第3组：未雨绸缪、防微杜渐、居安思危、防患未然

1.未雨绸缪：意思是趁着天没下雨，先修缮房屋门窗。比喻事先做好准备工作，预防意外的事情发生。

2.防微杜渐：意思是指当错误的思想和行为刚有苗头或征兆时，就加以预防与制止，坚决不让它继续发展。

3.居安思危：虽然处在平安的环境里，也想到有出现危险的可能。指随时有应付意外事

件的思想准备。

4.防患未然：意思是指在祸患发生之前就加以预防。

第4组：缘木求鱼、杀鸡取卵、竭泽而渔、饮鸩止渴

1.缘木求鱼：字面解读为爬到树上去找鱼。比喻方向或办法不对，不可能达到目的。

2.杀鸡取卵：意思是说为了要得到鸡蛋，不惜把鸡杀了。比喻贪图眼前利益而不顾长远利益。

3.竭泽而渔：意思是排尽湖中或池中的水来捕鱼。比喻目光短浅，只顾眼前利益，不顾长远打算。

4.饮鸩止渴：比喻用错误的办法来解决眼前的困难而不顾严重后果。

模块三 数量关系提分必备

高频题型

数量关系模块中以数学运算为主，数学运算类题目在考试中经常出现的题型工程问题、经济利润问题、行程问题、排列组合问题、概率问题、几何问题、容斥问题、最值问题等。

一、经济利润问题

(一) 经济利润相关公式：

利润=单价-成本；利润率=利润÷成本=(售价-成本)÷成本；售价=定价×折扣（“二折”即售价为定价的20%）；总利润=单利润×销量=总收入-总成本。

(二) 分段计费问题解题方法：分几段一算几次一求加和

二、行程问题

(一) 基本行程公式：路程 $s = \text{速度 } v \times \text{时间 } t$ 。

(二) 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)

(三) 相遇追及问题：

1. 相遇距离 $s = (v_1 + v_2) \times t$ ；追及距离 $s = (v_1 - v_2) \times t$ ；

2. 直线型两端出发 n 次相遇，共同行走距离= $(2n-1) \times \text{两地初始距离}$ ；直线型单端出发 n 次相遇，共同行走距离= $(2n) \times \text{两地初始距离}$ ；

3. 环线型 n 次相遇，共同行走的距离= $n \times \text{环线长度}$ 。

(四) 流水行船问题：

顺流航程 $s = (v_{\text{船}} + v_{\text{水}}) \times t_{\text{顺流时间}}$ ；逆流航程 $s = (v_{\text{船}} - v_{\text{水}}) \times t_{\text{逆流时间}}$

三、排列组合与概率问题

(一) 基本公式

排列公式： $A_n^m = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1)$ ；组合公式： $C_n^m = \frac{n(n-1)\cdots(n-m+1)}{m\times(m-1)\times\cdots\times 1}$

(二) 解题技巧： $C_n^m = C_n^{n-m}$

1. 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；

2. 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。

(三) 基本概率：某种情况发生的概率 = 满足条件的情况数 ÷ 总的情况数。

(四) 分步、分类概率：分步概率用乘法，分类概率用加法

考场策略

一、时间分配

事业单位联考 ABCDE 五类试卷中，数量关系模块数量占比有所不同，概括来说有 5—10 题，参考时限为 5—10 分钟。切记不要平均分配每个题的时间，而要将时间集中在简单和中等难度的题目上。

二、做题顺序

大多数考生会将数量关系放在最后一个模块去做，因为该模块平均难度较高，平均用时较长，丢分率高，所以放在最后完成比较合适。当然放在最后并不代表完全舍弃。

考生在处理数量关系模块时，应先将这个模块的题目通览一遍，判断试题难易，做题顺序是“由易到难”。快速计算较容易的题目，如果某一道题做到中间卡住了要果断跳过去，最后再回过头来攻克，若仍没有思路可战略性放弃，但不能全都放弃。

模块四 判断推理提分必备

必考速记

一、图形推理

【速记一】点线角面素

图形中组成元素不同时，优先考虑数量类，数图形中点/线/角/面/素的数量规律。

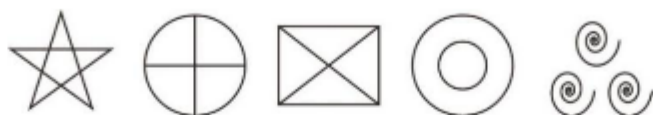
【备考指导】数量类规律最常见的规律为等差递增，常数、循环数字、相加相减以及斐波那契数列等规律也经常出现。

【速记二】考笔画的图形

出现典型数笔画的图形考虑数笔画。

识别特殊图形及其变形，当题干中出现五角星(四角星、六角星)、月亮、切圆、外接圆、“日”字的变形图，如圆柱，一般会考查一笔画；另外，若出现“田”字的变形图，字母“A”的变形图则会考查两笔画。

【备考指导】联通图形最少笔画数=整个图形的奇点数÷2。常见的考查笔画的图形如下图。



【速记三】工整的图形一般考对称性

图形组成不同，但比较工整美观，优先考虑对称性。

【备考指导】对称性可以考查对称轴的数量和方向，近几年开始偏重考查对称轴旋转角度的规律，也可以考查图形根据对称性的分类。

【速记四】图形元素相似多遍历

图中组成元素的种类和数量相同，排列次序不同，考虑遍历

【备考指导】元素遍历，缺啥补啥

【速记五】一样的框架，不一样的黑白，考黑白叠加

每行图形的基本骨架相同，或出现不规则的多个黑白部分，优先考虑黑白叠加。

【备考指导】当图形骨架相同，但骨架相同位置填充元素不一样时，优先考虑黑白叠加，有时也会出现：有+有=有，无+无=无的情况。

【速记六】立体图截不出的图

正四棱锥无法截出长方形。

【备考指导】常见截不出的立体截面对应表：

立体图	截不出的图
正方体	直角三角形、6边以上的多边形
圆柱	三条直线图形、梯形
正四棱锥	长方形

【速记七】六面体快速破题的箭头法

利用两个面，从一个面指向另一个面画箭头，判断剩下的面相对于箭头的方位在展开图和立体图中是否一致，若不一致则错误。

【备考指导】当六面体有唯一、非中心对称图时，用该面画一个箭头即可判断；当六面体主要是中心对称图形时，则优先选择用双面箭头法。

【速记八】黑点圆圈考功能元素

出现·、→、△、□、○等类似的小元素时，优先考虑元素的功能，主要为标记作用。

【备考指导】功能元素经常起到标记或指向交点、直曲线、长短线、角、面等作用。

二、定义判断

定义判断常见的关键信息以及一些常用的搭配词语如下。

关键信息	特征词
主体	行政主体、行政机关、法人、企业、个人、团体
方式	通过……、利用……、根据……、用……、将……、受……影响
目的	使……、从而……、实现……、以……、达到……、来……

【备考指导】关键信息也包括客体、原因、结果等。

三、类比推理

【速记一】外延关系

如种属关系与组成关系，用“A是B的一种”造句子的为种属关系，用“A是B的一部分”造句子的为组成关系。

【速记二】内涵关系

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。

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。

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。

诗句与词对应

题干中出现诗句时，要分析诗句，判断诗句与词语之间的关系。

【速记三】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。

【速记四】主宾、主谓、动宾关系

1. 主谓关系：名词 A 和动词 B，构成 AB 结构，则 AB 为主谓关系。
2. 主宾关系：两个名词 C 和 D，通过加入一个动词 E，使得 CED 构成主谓宾结构，则 CD 为主宾关系。
3. 动宾关系：动词 B 和名词 C 正好可以组合成 BC 的动宾结构。

例如：老师：指导：学生。老师指导是主谓，老师学生是主宾，指导学生是动宾。

四、逻辑判断

速记：近三年的论证试题中加强选是题答案基本都是正向举例，削弱选是题答案基本都是反向举例，前提假设类答案基本都是建立联系。

【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】最大信息法

当选项不充分，且确定信息无法得出答案时，考生可以从最大信息入手推理。所谓最大信息，就是题干中出现次数最多的信息。

【速记六】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。

【速记七】论证结论 A+B 关键词法

一般情况下，找到题干中的论点主要描述的对象关键词，在选项中寻找存在相似关系的关键词，锁定正确选项范围。

考场策略

一、时间分配

建议 40 分钟内做完所有的判断推理题目，尽量不超过 40 分钟。

二、做题顺序

由于类比推理在四个部分中最简单，逻辑判断最难，所以建议考生按照以下顺序，从左往右依次做题：类比推理，图形推理，定义判断，逻辑判断。但是如果考生在备考阶段

已经形成了自己的做题顺序，请不要更改。

三、舍弃原则

遇见不会的题目果断跳过，后面有时间了再去攻克不会做的题目。

除了不会做的题要跳过之外，考生还应注意难题一般出现在论证、图形推理和分析推理中，建议：

- (1) 45s 看不出规律的图形推理题，果断跳过；
- (2) 当你纠结某道论证题目的个别选项时，标记后果断跳过；
- (3) 分析推理题如果选项不充分且题干太长，果断跳过。

注意：所有模块做完一遍后，再去做之前跳过的题目。如果还是不能快速做出来，就直接猜答案即可。注意保留涂卡的时间。

模块五 资料分析提分必备

高频知识点

资料分析有文字材料、表格材料、图形材料和综合材料，一篇材料下通常有5道小题，常考知识点主要包括简单计算与比较、现期量与基期量、增长量与增长率、比重、平均数、倍数、综合分析等。

一、增长量

(一) 增长量特征：今年XX比去年多……(有单位的数值)或者XX同比增长……(有单位的数值)

(二) 计算：增长量=现期量-基期量=基期量×增长率= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$

注意计算技巧：增长量n+1原则和减少量n-1原则。(背会特殊分数)

(三) 比较：增长量比较口诀：大大则大(现期量大，增长率大的，增长量一定大)，一大一小看乘积(现期量×增长率乘积大的，增长量一般大)。

二、比重

(一) 比重特征：A占B的比重、B中A的占比、利润率(资料分析中利润率= $\frac{\text{利润}}{\text{收入}}$)

(二) 比重计算：

现期比重：比重= $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ (直除)；部分量=整体量×比重 (放缩法)；整体量= $\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ (特殊分数、直除)

基期比重：基期比重= $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，A代表部分的现期量，a代表部分的增长率，B代表整体的现期量，b代表整体的增长率。速算方法：算一半、拆1法

两期比重：

①部分的增长率a>整体的增长率b，比重上升；a<b，比重下降；

②比重上升或下降的数值一般 $< |a-b|$ ；

③两期比重差值计算公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$

(三) 比重比较：分数比较（一看二算）

三、平均数

(一) 平均数特征：每、均、单位、平均

(二) 常见类型：

现期平均数：平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$

基期平均数：基期平均数 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ；速算方法：算一半、拆1法

两期平均数：今年平均数与去年比上升/下降。判断技巧：分子增长率a>分母增长率b，平均数上升；反之，下降。

平均数增长率：某年某个平均数比去年增长(%)，平均数增长率 = $\frac{a-b}{1+b}$

四、增长率

(一) 提问方式：今年XX比去年增长……%/倍

(二) 增长率计算及比较：增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}} = \frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$

(三) 混合增长率：

口诀：介于各部分增速之间，且偏向于基期量较大的一方所对应的增速。

考场策略

一、时间分配

事业单位联考 ABCDE 五类试卷中，资料分析一般 2—3 篇，10—15 题，参考时限为 15~20 分钟。每篇前 4 题要快速做对，节约出时间来做综合分析。

二、做题顺序

资料分析题目是考试时的拿分模块，一定不能放弃，且不建议放到最后来做，一定要适当前置这个模块，资料分析题目相对难度不大，但数据较大，应根据选项处理数据，快速计算并选出答案，保证正确率。