

目 录

第一部分 行政职业能力测验

第一章 常识判断	2
第一节 时事汇总	2
第二节 必考速记	12
第三节 考场策略	34
第二章 言语理解与表达	35
第一节 高频成语	35
第二节 高频成语辨析	38
第三节 必考速记	44
第四节 考试策略	49
第三章 数量关系	52
第一节 猜题技巧	52
第二节 必考速记	53
第三节 考场策略	61
第四章 判断推理	63
第一节 速解技巧	63
第二节 必考速记	66
第三节 考场策略	78
第五章 资料分析	80

第一节 公式汇总	80
第二节 必考速记	84
第三节 考场策略	95

第二部分 申论

第一章 提分技巧	98
模块一 概括类题	98
模块二 综合分析	100
模块三 提对策类题	104
模块四 应用文写作	107
模块五 文章写作	110
第二章 申论热点	115
申论热点 1:两头婚	115
申论热点 2:社区团购	117
申论热点 3:“丁真”爆红	120
申论热点 4:加强法治建设 推动乡村善治	122
申论热点 5:十九届五中全会	125
申论热点 6:“996”加班制,是“福报”还是“报复”?	130

第一部分 行政职业能力测验



第一章 常识判断

第一节 时事汇总

一、近一年重点时政

(一) 重点时事

1. 小型微利企业和个体工商户延缓缴纳 2020 年所得税

2020 年 5 月 31 日为进一步支持小型微利企业和个体工商户复工复产，缓解其生产经营资金压力，激发市场主体活力，国家税务总局近日发布《关于小型微利企业和个体工商户延缓缴纳 2020 年所得税有关事项的公告》。

2. 财政部要求 建立资金直达基层直达民生机制

2020 年 6 月 8 日全国财政厅局长座谈会召开，会议强调：财政部门要坚决落实《政府工作报告》提出的“积极的财政政策要更加积极有为”要求，全力支持做好“六稳”“六保”相关工作。要建立资金直达基层直达民生的机制，推动财税政策措施尽快落地见效。各级财政部门要切实压实工作责任，用好直达资金，确保今年中央财政安排的直达资金直接惠企利民，全部落到企业特别是中小微企业，落到社保、低保、失业、养老和特困人员身上。

3. 我国自主培养研究生突破 1000 万人

截至 2020 年，作为国民教育最高层次的研究生教育已累计为国家培养输送 1000 多万高层次人才。这意味着，从新中国成立伊始的百废待兴，到研究



生规模位居世界前列，我国研究生教育走过了从小到大、从弱到强的不平凡历程，造就了一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队，为实施创新驱动发展战略和建设创新型国家奠定了重要基石。

4. 《关于支持多渠道灵活就业的意见》

2020年7月21日，国务院办公厅印发《关于支持多渠道灵活就业的意见》（以下简称《意见》）。《意见》强调，个体经营、非全日制以及新就业形态等灵活多样的就业方式，是**劳动者就业增收的重要途径**，对拓宽就业新渠道、培育发展新动能具有重要作用。要以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，坚持以**人民为中心**的发展思想，把支持灵活就业作为稳就业和保居民就业的重要举措，坚持市场引领和政府引导并重、放开搞活和规范有序并举，**顺势而为、补齐短板**，因地制宜、因城施策，清理取消对灵活就业的不合理限制，鼓励**自谋职业、自主创业**，全力以赴稳定就业大局。

5. 中国人民警察警旗授旗仪式

中国人民警察警旗授旗仪式2020年8月26日在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向中国人民警察队伍授旗并致训词，代表党中央向全体人民警察致以热烈的祝贺。他强调，我国人民警察是国家重要的**治安行政和刑事司法力量**，主要任务是维护国家安全，维护社会治安秩序，保护公民人身安全、人身自由、合法财产，保护公共财产，预防、制止、惩治违法犯罪。新的历史条件下，我国人民警察要**对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明**，全心全意为增强人民群众**获得感、幸福感、安全感**而努力工作，坚决完成党和人民赋予的使命任务。

6. 2020年中国国际服务贸易交易会

2020年9月9日，由商务部和北京市人民政府共同主办的2020年中国国际服务贸易交易会圆满落幕。本届服贸会是新冠肺炎疫情发生以来，我国举

办的首场线上线下相结合的重大国际经贸活动，亮点纷呈，成果丰硕。据介绍，本届服贸会共有来自**148 个国家和地区**的 2.2 万家企业和机构线上线下参展参会，举办了**190 场**论坛及洽谈活动，收获权威发布类成果 97 项、联盟平台类成果 19 项、首发创新类成果 99 项。服贸会成交踊跃，共签订协定协议类成果 240 项。本届服贸会聚焦**数字贸易、5G 通信、工业互联网、智慧办公、区块链创新、跨境电商**等新业态新模式，充分交流新理念、展示新服务、发布新成果。

7. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会

全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于 2020 年 9 月 8 日在北京人民大会堂举行。钟南山被授予“共和国勋章”，张伯礼、张定宇、陈薇被授予“人民英雄”国家荣誉称号，大会还对抗击疫情先进集体等进行表彰。

8. 中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年

2020 年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战**70 周年**。伟大的抗美援朝战争，弘扬和光大了中国共产党和人民军队的革命精神。抗美援朝战争不仅奏响了一曲曲可歌可泣的凯歌，而且锻造出伟大的抗美援朝精神。这种精神永远是中国人民的宝贵财富。

2020 年 10 月 23 日上午 10 时，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大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大会并发表重要讲话。

9. 党的十九届五中全会

2020 年 10 月 26-29 日，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议（以下简称十九届五中全会）在北京举行。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。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《**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**》。

会议全面总结和高度评价了全面建成小康社会取得的决定性成就，肯定



了“十三五”时期国家在**全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党**上取得的重大突破、重大进展与重大成果，使得中国的经济实力、科技实力、综合国力跃上新的台阶，保证了经济运行总体平稳，经济结构持续优化。会议宣告“十三五”规划目标任务即将完成，全面建成小康社会胜利在望，标志着中国在中华民族伟大复兴的战略全局和世界百年未有之大变局中，推进中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

10. 习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

2020年12月1日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

习近平在贺电中指出，**巴勒斯坦问题**作为中东根源性问题，关乎地区和平稳定，关乎国际公平正义，关乎人类良知道义。实现巴勒斯坦与以色列比邻而居、和平共处，不仅是巴以人民世代梦想，也是地区各国人民和国际社会的殷切期望。国际社会应该坚持“**两国方案**”的正确方向，以联合国有关决议、“**土地换和平**”原则等国际共识为基础，努力推动中东和平进程。当前形势下，应该更多关注新冠肺炎疫情对巴勒斯坦造成的严峻挑战，帮助巴勒斯坦人民抗击疫情。

11. 十三届全国人大常委会第二十五次会议

2021年1月20日，十三届全国人大常委会第二十五次会议在北京人民大会堂举行第一次全体会议。

社会建设委员会关于提请审议**家庭教育法**草案的议案。草案规定，未成年人的父母或者其他监护人在实施家庭教育过程中，不得有任何形式的家庭暴力。

国务院关于提请审议**教育法修正草案**的议案。草案规定，冒用他人姓名和入学资格顶替入学的，已取得学位学历证书的被撤销，构成犯罪的将被追究刑事责任。

12. 中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议

2021 年 1 月 24 日，中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第五次全体会议闭幕，会议通过公报，习近平出席全会并发表重要讲话。会议审议通过《推动新时代纪检监察工作高质量发展，以优异成绩庆祝中国共产党成立 100 周年》工作报告。会议总结了 2020 年纪检监察工作，部署了 2021 年任务。

全会要求，各级纪检监察机关要更加突出政治监督，更加突出高质量发展主题，更加突出整治群众身边腐败和作风问题，更加突出发挥监督治理效能，更加突出严管厚爱结合、激励约束并重，使正风肃纪反腐更好适应现代化建设需要，使监督体系更好融入国家治理体系，释放更大治理效能。

(二) 最新科技成就

1. 2020 年 4 月 24 日，中国首次火星探测任务被命名为“天问一号”，后续行星任务依次编号。2020 年 7 月 23 日，天问一号探测器在中国文昌航天发射场发射升空。总设计师：张荣桥

2. 2020 年 5 月 5 日，长征五号 B 运载火箭首飞成功，实现空间站阶段飞行任务首战告捷，拉开了我国载人航天工程“第三步”任务序幕。长征五号 B 运载火箭是近地轨道运载能力大于 22 吨，是目前我国近地轨道运载能力最大的火箭。

3. 2020 年 6 月 8 日，由中国科学院沈阳自动化研究所主持研制的“海斗一号”全海深自主遥控潜水器，日前在马里亚纳海沟实现 4 次万米下潜，最大下潜深度 10907 米，刷新了我国潜水器最大下潜深度纪录。

4. 2020 年 6 月 11 日，由中国宇航学会推荐，经过国际宇航联合会两轮投票表决，嫦娥四号任务团队优秀代表中国探月工程总设计师吴伟仁，中国探月工程副总设计师于登云，嫦娥四号任务探测器系统总设计师孙泽洲，获得国际宇航联合会 2020 年度最高奖——“世界航天奖”。这也是该国际组织成立 70 年来首次把这一奖项授予中国航天科学家。

5. 2020 年 4 月，由何梁何利基金评选委员会和紫金山天文台推荐，经国



际天文学联合会下设国际小行星命名委员会审议，“吴伟仁星”的正式命名获得一致通过。

6. 2020年6月20日，川藏铁路拉林段藏木雅鲁藏布江双线特大桥现浇主梁成功合龙，标志着拉林铁路全线120座桥梁主体工程全部完工。同时创造了世界同类型铁路桥梁海拔最高、钢管拱跨度最大（主拱跨径430米）、主拱钢管直径最大（钢管直径1.8米）、钢管拱单根管内混凝土顶升方量最多（单根管内混凝土顶升方量1022方）4个“世界第一”。

7. 2020年6月28日，新建银西铁路跨董志塬区域，全长6.78公里的上阁村隧道，在距进口1362米处贯通。该隧道最高含水率33%，是国内首座穿越最湿黄土稀泥的高铁隧道。

8. 2020年7月1日，沪苏通长江公铁大桥正式开通，沪苏通长江公铁大桥是南京长江大桥至长江口345公里江面上建成的首座公铁两用大桥，连接北岸南通市和南岸张家港市，世界公铁两用桥斜拉主跨迈入“千米级”时代。

9. 2020年7月9日20时11分，中国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，太6D通信卫星是我国第11颗整星出口的商业通信卫星和我国首个Ku频段全球高通量宽带卫星通信系统的首发星，同时也是我国目前通信容量最大、波束最多、输出功率最大、设计程度最复杂的民商用通信卫星，代表了中国高通量通信卫星研制能力达到国际先进水平。

10. 2020年7月16日下午，由青岛海洋科学与技术试点国家实验室组织实施的水下滑翔机，最大下潜深度达10619米，刷新了下潜深度的最新世界纪录，并获得温盐深、溶解氧、声学和视频资料等宝贵深海观测数据。

11. 2020年7月26日，“鲲龙”AG600在山东青岛附近海域海上首飞成功。AG600水陆两栖飞机全称大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600（简称：AG600）是为满足中国森林灭火和水上救援的迫切需要，首次研制的大型特种用途民用飞机。

12. 2020年3月10日，汕头湾海底隧道盾构始发井正式开始施工。2020

年 8 月 3 日，汕头湾海底隧道进入实质性施工。汕头湾海底隧道（在建）是汕汕铁路的关键控制性工程，位于广东省汕头市境内，由中铁十四局承建，全长 9781 米，为单洞双线隧道，是国内首座设计标准为 350 公里时速、跨海大直径盾构的高铁海底隧道。

13. 由军科院军事医学研究院**陈薇**院士团队及**康希诺生物**联合申报的新冠疫苗（Ad5-nCoV 疫苗）专利申请已被授予专利权，这是我国**首个新冠疫苗专利**。该专利于 2020 年 3 月 18 日申请，8 月 11 日授权。

14. 2020 年 7 月 14 日，“华祥龙”号顺利完成海上试航返回了广州码头。8 月 18 日，“华祥龙”号抢险打捞工程船正式入列。**华祥龙号是中国自主研发的首艘插销式自升自航抢险打捞工程船。**

15. 2020 年 8 月 28 日，我国最大海洋综合科考实习船“中山大学”号在上海长兴岛江南造船下水。“中山大学”号是目前我国排水量最大、综合科考性能最强、创新设计亮点最多的海洋综合科考实习船。

16. 2020 年 9 月 1 日，广西平南三桥桥面格子梁顺利实现合龙。至此，大桥的主体钢结构全部安装完成，主桥实现贯通。该桥为中承式钢管拱桥，全长 1035 米，主桥 575 米，建成后将成为**世界第一跨度拱桥**。

17. 2020 年 10 月 4 日，我国完成**首次大型无人机应急通信实战演练**，以“翼龙”-2 为平台搭建区域空间通信网，在无信号区域提供有效通信覆盖。

18. 2020 年 11 月 6 日，在太原卫星发射中心，长征六号一箭 13 星发射成功，搭载发射了**全球首颗 6G 试验卫星“电子科技大学号”**。

19. 2020 年 11 月 24 日 4 时 30 分，中国在中国文昌航天发射场，用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。

20. 2020 年 12 月 17 日，联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第 15 届常会将“**太极拳**”项目列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。同时，我国与马来西亚联合申报的“**送王船——有关人与海洋可**



持续联系的仪式及相关实践”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录，我国共有 42 个非物质文化遗产，居世界第一。

21. 2021 年 1 月 18 日，国家航天局首次对外发布《月球样品管理办法》，明确了月球样品原则上分为永久存储、备份永久存储、研究和公益四种基础用途。

22. 2021 年 1 月 24 日，浙江舟岱大桥主线贯通，预计 2021 年年底正式通车。届时，舟山与岱山两岛之间的交通时间将由轮渡 40 分钟缩短至公路 15 分钟。

二、近一年新修订法律

（一）民法典

1. 实施时间

为了保护民事主体的合法权益，调整民事关系，维护社会和经济秩序，适应中国特色社会主义发展要求，弘扬社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法。

2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》。自 2021 年 1 月 1 日起施行。

《中华人民共和国民法典》被称为“社会生活的百科全书”，是新中国第一部以法典命名的法律，在法律体系中居于基础性地位，也是市场经济的基本法。

《中华人民共和国民法典》共 7 编、1260 条，各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任，以及附则。被誉为“新时代人民权利的宣言书”。

2. 婚姻家庭的一般规定

第 1042 条 禁止包办、买卖婚姻和其他干涉婚姻自由的行为。禁止借婚姻索取财物。

禁止重婚。禁止有配偶者与他人同居。

禁止家庭暴力。禁止家庭成员间的虐待和遗弃。

3. 人格权的进一步完善

第 1010 条 违背他人意愿，以言语、文字、图像、肢体行为等方式对他人实施性骚扰的，受害人有权依法请求行为人承担民事责任。

机关、企业、学校等单位应当采取合理的预防、受理投诉、调查处置等措施，防止和制止利用职权、从属关系等实施性骚扰。

（二）《刑法修正案十一》

1. 实施时间

2020 年 12 月 26 日，十三届全国人大常委会第二十四次会议表决通过了刑法修正案（十一），该修正案对现行刑法作出了多处修改，其中包括下调法定最低刑事责任年龄，严惩性侵、猥亵未成年人犯罪以及打击冒名顶替犯罪等。刑法修正案（十一）将于明年 3 月 1 日正式施行。

2. 刑事责任年龄修改

《刑法修正案十一》将刑法第 17 条修改为：“已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

“已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。

“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。

“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。

“因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令其父母或者其他监护人加以管



教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育。”

（三）《行政处罚法》

1. 实施时间

十三届全国人大常委会第二十五次会议 2021 年 1 月 22 日下午表决通过中华人民共和国行政处罚法（2021 修订），将于 2021 年 7 月 15 日起施行。

2. 行政处罚新含义

《行政处罚法》（2021 修正）第 2 条：行政处罚是指行政机关依法对违反行政管理秩序的公民、法人或者其他组织，以减损权益或者增加义务的方式予以惩戒的行为。

3. 增加行政处罚的种类和设定

《行政处罚法》（2021 修正）第 9 条：行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法（三）暂扣许可证件、降低资质等级。

4. 更重视行政处罚的实际操作性

《行政处罚法》（2021 修正）第 15 条：国务院部门和省、自治区、直辖市人民政府及其有关部门应当定期组织评估行政处罚的实施情况和必要性，对不适当的行政处罚事项及种类、罚款数额等，应当提出修改或者废止的建议。

5. 相对集中行政处罚权的范围领域更加明确

《行政处罚法》（2021 修正）第 18 条：国家在城市管理、市场监管、生态环境、文化市场、交通运输、应急管理、农业等领域推行建立综合行政执法制度，相对集中行政处罚权。国务院或者省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权。

限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关和法律规定的其他机关行使。

6. 明确承接行政处罚权的行政机关的责任、义务

《行政处罚法》（2021 修正）第 24 条：省、自治区、直辖市根据当地实际情况，可以决定将基层管理迫切需要的县级人民政府部门的行政处罚权交由能够有效承接的乡镇人民政府、街道办事处行使，并定期组织评估。决定应当公布。

承接行政处罚权的乡镇人民政府、街道办事处应当加强执法能力建设，按照规定范围、依照法定程序实施行政处罚。有关地方人民政府及其部门应当加强组织协调、业务指导、执法监督，建立健全行政处罚协调配合机制，完善评议、考核制度。

第二节 必考速记

一、高频模块考点

(一) 人文部分

1. 诸子百家

学派	人物	时期	著作	内容
儒家	孔子	春秋	编纂《春秋》， 修订五经	创办私学，有教无类。主张“德治”“仁”“礼” 温故而知新、见贤思齐、为政以德
	孟子	战国	《孟子》	性善论，主张“仁政”“民贵君轻” 穷则独善其身，达则兼善天下；舍身取义
	荀子	战国	《荀子》	性恶论。朴素唯物主义 天行有常，不为尧存，不为桀亡



续表

学派	人物	时期	著作	内容
道家	老子	春秋	《道德经》	主张“无为而治”“道法自然”“小国寡民” 上善若水；祸兮福之所倚，福兮祸之所伏
	庄子	战国	《庄子》	主张“天人合一”“清静无为” 庖丁解牛、庄周梦蝶、鹏程万里、濠梁观鱼
法家	商鞅	战国	《商君书》	主张专制主义中央集权、严刑峻法、变革、 法制
	韩非	战国	《韩非子》	法术势统一；法莫如显，而术不欲见
墨家	墨子	战国	《墨子》	兼爱、非攻、尚贤、节用
兵家	孙武	春秋	《孙子兵法》	“兵圣”，世界最早的军事著作 兵者，国之大事；凡战者，以正合，以奇胜

2. 古典园林

名称	具体特点
江南 私家 园林	私家园林特点：以自然为宗，不讲究对称。叠石理水，建筑风格淡雅、朴素。 “江南园林甲天下，苏州园林甲江南。”
	拙政园 苏州现存最大的古典园林，是江南古典园林的代表作品。全园以水为中心，具有浓郁的江南水乡特色
	留园 园内建筑布置精巧、奇石众多而知名，有“不出城郭而获山林之趣”
北方 皇家 园林	皇家园林布局特点：前朝后寝、轴线对称等，用布局来体现皇权至尊的观念
	故宫 明成祖朱棣时期建造紫禁城，是世界上最大、最完整的木结构建筑群
	圆明园 由康熙皇帝命名，被誉为“万园之园”。1860年被侵略中国的英法联军焚毁，1900年八国联军入侵北京烧杀掳掠，遭到彻底毁灭
	颐和园 中国清朝时期皇家园林，是保存最完整的一座皇家行宫御苑，被誉为“皇家园林博物馆”
	承德避暑山庄 历经康熙、雍正、乾隆三朝建设完成，是中国现存最大的古典皇家园林，享有“中国地理形貌之缩影”和“中国古典园林之最高范例”的盛誉
四大名园：拙政园——四大名园之首（江苏苏州）、留园（江苏苏州）、颐和园（北京）、避暑山庄（河北承德）。前两者属江南园林，后两者属皇家园林	

3. 选官制度

选拔方式	适用时期	内容简介
军功授爵	秦朝时期	打破了奴隶主贵族世袭爵位的制度，有利于新兴地主阶级势力的增强
察举制	两汉时期	<ol style="list-style-type: none"> 1. 察举以“乡举里选”为依据，注重乡里舆论对人德才评判的权威性 2. 征辟是一种自上而下选拔官吏的制度，主要有皇帝征聘与公府、州郡辟除两种方式
九品中正制	魏晋南北朝	实行九品中正制，注重门第出身。后来出现了“上品无寒门，下品无势族”的门阀士族垄断政权的局面
科举制	隋唐科举制的创立完善	隋文帝废除九品中正制，开始采用分科考试的方法选拔官员；隋炀帝时（605），始设进士科，科举制形成
		唐朝继承和完善科举制度： <ol style="list-style-type: none"> 1. 贞观年间，增加考试科目，以进士、明经两科为主； 2. 武则天时，增加科举取士的人数，首创武举和殿试； 3. 开元年间，任用高官主持考试，提高科举考试地位，后成定制
	宋朝科举制的发展	北宋的科举制比唐朝有了进一步发展： <ol style="list-style-type: none"> 1. 考试分为乡试、省试、殿试三级，严格科举考试程序，举人经礼部考试后须经殿试才算合格，录取权由皇帝直接掌握，殿试成为定制。 2. 建立了完善的弥封誊录制，即采用糊名、誊录的方法防止考试作弊
明清科举制度的变化	明朝沿袭了前代科举取士制度。为控制士人思想，科举试卷仅从儒家的四书五经中命题，而且只准用程、朱理学的观点，称为“八股文”。 20 世纪初，由于国内形势剧变，封建科举制度已不适应形势的需要。光绪三十一年（1905），清政府废除了科举制度	



续表

明清科举简表				
内容	院试	乡试（秋闱）	会试（春闱）	殿试
考场	学政巡回案临考场 (府、县)	京城和各省城贡院 (省城)	京城贡院（礼部）	皇宫
中者名称	生员（秀才）	举人	贡士	进士
第一名	案首	解元	会元	状元

4. 传统节日

节日	民俗	简介
春节	守岁、贴春联、贴桃符、 拜年、吃饺子、剪窗花	起源于殷商时期年头岁尾的祭神祭祖活动。按照我国农历，正月初一古称元旦、元日等。民国时期，改用公历，公历的一月一日称为元旦，把农历的一月一日叫春节
元宵	吃元宵、赏花灯、舞龙、 舞狮子、猜灯谜、踩高 跷、放孔明灯、燃放 灯火	起源：汉文帝纪念平定“诸吕之乱”，汉武帝时祭祀太一神，汉明帝时挂灯礼佛。 古人把正月十五称“上元”，七月十五称“中元”，十月十五称“下元”
清明	扫墓、踏青、吃寒食、 插柳、放风筝等	传说起源于纪念晋国大夫介子推。 二十四节气之一
端午	吃粽子、赛龙舟、挂蒿 草、艾叶、喝雄黄酒、 佩香囊、挂荷包和拴五 色丝线等	国家法定节假日。首个人选世界非遗的节日。因诗人屈原在这一天死去，便成了中国人民纪念屈原的传统节日
中秋	吃月饼、赏月、玩花灯	又称秋夕、八月节、月夕、团圆节等，有关传说：唐军祝捷；朱元璋领导的反元起义军利用饼中藏纸条传递起义消息
重阳	登高、插茱萸、赏菊花、 饮菊花酒	又称重九节、踏秋节，唐代被正式定为民间节日。 2012年6月，《老年人权益保障法修订草案》规定重阳节为“老年节”

续表

节日	民俗	简介
除夕	吃年夜饭、贴窗花、贴年画、贴福、守岁、北方包饺子、南方做年糕	每年农历腊月的最后一个晚上。除夕是辞旧迎新、一元复始、万象更新的节日。与清明节、中元节、重阳节三节是中国传统的祭祖大节，也是流行于汉字文化圈诸国的传统文化节日

(二) 历史部分

1. 著名历史事件

朝代	事件	简介
商朝	重要成就	(1) 历史有文字记录，发现甲骨文。 (2) 后母戊鼎，代表商代青铜制作的最高水平
西周	牧野之战	武王伐纣，战于牧野，击败商军，商亡，建立西周
	西周灭亡	周幽王“烽火戏诸侯”
春秋	春秋五霸	齐桓公、晋文公、楚庄王、吴王阖闾、越王勾践
战国	战国七雄	齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦
	桂陵之战	赵魏之战，齐国孙臧通过围魏救赵，大败魏军
	马陵之战	齐魏之战，齐军在马陵伏击魏军并将其歼灭
	长平之战	秦赵之战，秦国大败赵国。此战是我国历史上最早、规模最大的包围歼灭战
秦	秦皇统一	公元前 221 年，嬴政建立秦朝，定都咸阳，建立历史上第一个统一的中央集权封建帝国
	巨鹿之战	公元前 207 年，项羽破釜沉舟，大败秦军主力
西汉	文景之治	西汉汉文帝、汉景帝统治时期，社会经济衰弱，朝廷推崇黄老治术，采取“轻徭薄赋”“与民休息”的政策
	七王之乱	汉景帝三年，以吴王刘濞为中心的七个诸侯国因不满削藩而引起的内乱，史称“七国之乱”



续表

朝代	事件	简介
西汉	对外交流	<p>1. 汉武帝命张骞两次出使西域，开辟了著名的“丝绸之路”。</p> <p>2. 路线：东起长安，经河西走廊，过玉门关、阳关，分南北两路到疏勒（今新疆喀什）会合，北上大宛（中亚费尔干纳盆地）和康居（锡尔河流域）到里海北岸；南下身毒（印度），西行大月氏（阿姆河流域），经安息（伊朗）转运到条支（阿拉伯半岛）和大秦（地中海东岸）。终点：罗马。</p> <p>3. 物产交流与往来 输出：铁器、丝绸、养蚕缫丝、铸铁术、井渠法和造纸术 输入：佛教、葡萄、石榴、胡豆、胡瓜、胡桃、良马、苜蓿</p> <p>4. 海上丝绸之路：起于秦汉，兴于隋唐，盛于宋元，明初达到顶峰，明中叶因海禁而衰落。 海上丝路规模最大的港口是广州和泉州。明清实行海禁，广州成为中国唯一对外开放的港口</p>
东汉	官渡之战	公元 200 年，曹操打败袁绍，北方统一。官渡之战是中国历史上著名的以弱胜强的战役之一
	赤壁之战	公元 208 年，孙刘联军打败曹操，三国鼎立格局初步形成
三国	三国建立	公元 220 年曹丕建魏，定都洛阳；公元 221 年刘备建蜀汉，定都成都；公元 229 年孙权建吴，定都建业
	夷陵之战	又称猇亭之战，公元 221 年，是蜀汉昭烈帝刘备对东吴发动的大规模战役
两晋	淝水之战	东晋谢安以少胜多大败前秦苻坚，北方地区重新陷入割据混战状态，东晋取得暂时稳定，为经济发展提供了有利条件。 典故：风声鹤唳、草木皆兵、投鞭断流
唐	贞观之治	唐太宗在位期间政治清明，被称为贞观之治，为后来的开元盛世奠定了基础
	玄奘取经	唐太宗时期高僧玄奘去天竺（今印度）取经
	开元盛世	唐玄宗开元年间（713—741）政局稳定，经济繁荣，唐朝进入全盛时期，成为当时世界上最强盛的国家
	安史之乱	公元 755—763 年发生的一场由安禄山与史思明二人主导的政治叛乱，是唐由盛而衰的转折点，也造成了唐后期藩镇割据的局面

续表

朝代	事件	简介
宋	庆历新政	范仲淹主持。主要内容：澄清吏治，富国强兵，厉行法治
	王安石变法	颁布农田水利法、青苗法，并推行保甲法和将兵法以强兵。 王安石被列宁誉为“中国十一世纪伟大的改革家”
元	行省制度	行省：元朝地方最高行政机构，并为一级政区名称。简称行省，或只称省
	管理台湾	澎湖巡检司：管辖澎湖、台湾地区，是我国在台湾附近岛屿设立专门政权机构的开始
	对外交流	意大利旅行家马可·波罗写下《马可·波罗游记》一书，生动描述了大都、杭州等城市的繁荣景象，激发了欧洲人对中国的向往
明	永乐盛世	永乐盛世是明成祖朱棣统治时期所出现的盛世
	郑和下西洋	明成祖时期，郑和于 1405—1433 年七下西洋，从刘家港出发，最远到达非洲东海岸和红海沿岸
	张居正改革	“一条鞭法”的内容是：总括一县之赋役，量地计丁，一概征银，官为分解，雇役应付
	修筑长城	明长城东起鸭绿江畔辽宁虎山，西至祁连山东麓甘肃嘉峪关，从东向西行经辽宁、河北、天津、北京、山西、内蒙、陕西、宁夏、甘肃、青海十个省（自治区、直辖市）的一百五十六个县域，总长度 8851.8 公里
	对外交流	原产美洲的甘薯、玉米、马铃薯、烟草、辣椒传入中国
清	收复台湾	1662 年郑成功打败荷兰殖民者收复台湾岛；1683 年，康熙皇帝命施琅收复台湾；1684 年，清廷在台湾设置台湾府，隶属于福建省
	西藏管理	1728 年，雍正时期开始在西藏设驻藏大臣，同达赖和班禅共同管理西藏。1792 年，乾隆皇帝确立了西藏宗教和政治领袖达赖和班禅必须经过中央政府册封的“金瓶掣签”制度



2. 人物典故

人物	典故
齐桓公	尊王攘夷
管仲	仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱
晋文公	秦晋之好；退避三舍
楚庄王	一鸣惊人；问鼎中原
越王勾践	卧薪尝胆；飞鸟尽，良弓藏；狡兔死，走狗烹
商鞅	徙木立信；作法自毙
廉颇、蔺相如	完璧归赵；负荆请罪；将相和
孙臆	围魏救赵；田忌赛马
赵括	纸上谈兵
吕不韦	奇货可居；一字千金
陈胜	燕雀焉知鸿鹄之志；苟富贵，勿相忘；王侯将相宁有种乎
刘邦	约法三章；明修栈道，暗渡陈仓
项羽	破釜沉舟（巨鹿之战）
贾谊	可怜夜半虚前席，不问苍生问鬼神
霍去病	冠军（侯）；封狼居胥

（三）科技部分

1. 血液知识

（1）血液

血液，由血浆（约占55%）、血细胞（又称血球，约占45%，由红细胞、白细胞、血小板组成）构成，对维持生命起重要作用	
静脉血	含较多二氧化碳，呈暗红色。 注意：体循环中静脉中流的血是静脉血，动脉中流的是动脉血，肺循环中肺动脉中流的是静脉血，肺静脉中流的是动脉血
动脉血	含氧较多、二氧化碳较少，呈鲜红色

续表

红细胞	主要的功能是运送氧。红细胞较少，就会贫血
	血红蛋白是红细胞中唯一一种非膜蛋白，是高等生物体内负责运载氧的一种蛋白质，红细胞运送氧的功能主要来源于血红蛋白
白细胞	人体免疫系统的卫士。白细胞疾病：白细胞减少症、急性白血病、慢性白血病、恶性淋巴瘤等
血小板	止血过程中起着重要作用。出血性疾病：紫癜、血友病等

(2) 血型

最重要的两种为“ABO 血型系统”和“Rh 血型系统”。

ABO 血型可分为 A、B、AB 和 O 型等 4 种血型。AB 型可以接受任何血型的血液输入，因此被称作万能受血者。O 型可以输出给任何血型的人体内，因此被称作万能输血者、异能血者。

(3) 血型遗传规律

父母血型	子女会出现的血型	子女不会出现的血型
O 与 O	O	A、B、AB
A 与 O	A、O	B、AB
A 与 A	A、O	B、AB
A 与 B	A、B、AB、O	—
A 与 AB	A、B、AB	O
B 与 O	B、O	A、AB
B 与 B	B、O	A、AB
B 与 AB	A、B、AB	O
AB 与 O	A、B	O、AB
AB 与 AB	A、B、AB	O

2. 疾病简介

疾病类型	疾病名称	形成原因
------	------	------



续表

疾病类型	疾病名称	形成原因
神经系统疾病	癫痫病	大脑神经元突发性异常放电，导致短暂的大脑功能障碍
	多动症	大脑内神经化学递质失衡，额叶发育异常
内分泌系统疾病	甲亢	甲状腺功能亢进症，甲状腺合成释放的甲状腺激素过多
	甲减	甲状腺功能减退症，因缺碘或甲状腺素合成不足等所致
	大脖子病	甲状腺肿大，碘是形成甲状腺激素的主要成分，缺碘影响甲状腺的生长和分泌，引起肿大
	糖尿病	胰岛素分泌不足
	呆小症	胚胎期缺碘导致先天性小儿甲状腺功能不足
	巨人症	生长激素分泌过多
	侏儒症	生长激素分泌过少
营养缺乏类疾病	夜盲症	缺乏维生素 A
	脚气病	缺乏维生素 B ₁
	口腔溃疡	缺乏维生素 B ₂
	坏血病	缺乏维生素 C
	佝偻病	缺乏维生素 D 或钙
	贫血	巨幼细胞性贫血：缺乏叶酸（维生素 B ₉ ）或维生素 B ₁₂ 缺铁性贫血：铁摄入不足或铁吸收障碍

3. 光学知识

原理	知识点	应用举例
光的直射	光在均匀介质中沿直线传播，在真空中传播速度最快	射击瞄准镜、小孔成像、日食月食

续表

原理	知识点		应用举例
光的反射	镜面反射	反射面比较光滑，当平行入射的光线射到这个反射面时，仍会平行地向一个方向反射出来	平面镜：水中的倒影、平面镜成像、潜望镜 凸面镜：机动车后视镜、街头拐弯处的反光镜 凹面镜：太阳灶、手电筒反射面、天文望远镜
	漫反射	物体的表面凹凸不平，会把光线向四面八方反射	自行车尾灯、交警衣服的反光条
光的折射	光线从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向会发生偏折		池水“变浅”、筷子“弯折”、水中人看岸上树“变高”、海市蜃楼、照相机、投影仪、放大镜 光的色散（彩虹形成）
光的散射	光束通过不均匀介质时，部分光束偏离原来方向而分散传播，从侧向也可以看到光的现象		蓝天、蓝色的大海、红色信号灯

4. 声学知识

原理	知识点	应用举例
声的传播	声音依靠介质传播，真空中不能传声。 传播速度：气体<液体<固体	人与人之间的交流
声的反射	声音是一种波动，遇到障碍物会发生反射	回声、声呐定位
声的衍射	声波传播过程中遇到障碍物时，部分声波会绕至障碍物背后并继续向前传播	但闻其声，不见其人



续表

原理	知识点		应用举例
声音属性	音调	声音的高低。音调由物体振动的频率决定，单位为赫兹（Hz）。振动的频率和音调成正比	女声一般比男声更尖锐
	响度	声音的强弱。响度与物体的振幅有关，单位是分贝（dB）。振幅和响度成正比。声音的响度还与声源的距离有关，声源相距越近，响度越大	男低音放声歌唱，女高音轻声伴唱
	音色	反映声音特征的因素，不同发声体发出的声音，即使音调和响度相同，我们还是能够分辨它们	区分小提琴和钢琴的声音、听声辨人

5. 热学知识

原理	知识点	应用举例
熔化	物质从固态变成液态，熔化吸热	铁加热至一定温度变成铁水
凝固	物质从液态变成固态，凝固放热	水结冰
汽化	物质从液态变为气态，汽化吸热	蒸发、沸腾、擦酒精降温
液化	物质从气态变成液态，可以通过降低温度、压缩体积实现液化，液化放热	夏季水缸出汗
升华	物质从固态直接变成气态，升华吸热	冬天冰冻的衣服变干、灯丝变细、樟脑丸变小
凝华	物质由气态直接变成固态，凝华放热	霜、树挂、窗花
分子扩散	物体内的分子永不停息地做无规则运动	酒香不怕巷子深、近朱者赤
热胀冷缩	物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩	水银温度计、夏天架设电线要略有下垂、水泥路面留有空隙

续表

原理	知识点	应用举例
比热容	1. 单位质量物体改变单位温度时吸收或放出的热量 2. 比热容越大, 物体的吸热或散热能力越强。理论上, 常见液体和固体物质中, 水的比热容最大	早穿棉袄午披纱, 围着火炉吃西瓜; 培育秧苗时, 为保护秧苗不被冻伤, 傍晚要往秧田里灌水; 用水冷却汽车发动机

6. 常见的化学物质

物质	俗称	用途
氯化钠	食盐	(1) 作调味品, 即食盐; (2) 作防腐剂; (3) 消除积雪 (降低雪的熔点); (4) 农业上用 NaCl 溶液来选种; (5) 制生理盐水 (0.9% NaCl 溶液)
亚硝酸钠	工业盐	有毒、碱性, 用于漂白、电镀和金属处理等, 肉类制品加工的发色剂、防腐剂
碳酸钠	纯碱	重要的工业原料, 用于玻璃、造纸、纺织、食品工业等, 可作馒头的膨松剂
碳酸氢钠	小苏打	制作糕点所用的发酵粉; 医疗上可治疗胃酸过多
硫代硫酸钠	大苏打	用于治疗重金属中毒以及皮肤瘙痒症、慢性皮炎、慢性荨麻疹等。可用于漂白剂、还原剂、照相定影剂
碳酸钙	大理石	大理石、石灰石的主要成分, 可制取 CO ₂ , 用作建筑材料、补钙剂
氧化钙	生石灰	常用干燥剂, 特别适用于膨化食品、香菇、木耳等土特产的干燥
氢氧化钙	熟石灰	用于制取漂白粉、消毒剂、制酸剂、土壤酸性防止剂、脱毛剂、中和剂等
硫酸钙的水合物	石膏	可用于水泥缓凝剂、模型制作、医用食品添加剂、纸张填料、油漆填料等。用于制造豆腐、豆浆、罐头



续表

物质	俗称	用途
硫酸铜晶体	蓝矾	金属冶炼、印染、药用、气体干燥剂等。无机农药波尔多液就是硫酸铜和石灰乳混合液，是一种良好的杀菌剂
汞	水银	用于温度计、气压计。气态汞用于制造日光灯。还可用作杀虫剂和防腐剂
钢	/	含碳量在 0.02% 至 2.11% 之间的铁碳合金的统称。与含碳量更高的生铁相比钢的强度高，可塑性好
乙酸	食醋	调味食醋中含有 3%—5% 的醋酸，能帮助消化，杀菌，适量食用对人体有益。水垢可以用醋酸浸泡除去
乙醇	酒精	勾兑白酒，固体酒精常用于火锅下面燃烧的类似于冰的物质。75% 酒精溶液常用于医疗消毒。乙醇汽油可以减少有害气体的排放
过氧化氢	双氧水	其水溶液适用于医用伤口消毒及食品消毒。高浓度的过氧化氢可用作火箭动力助燃剂。用于羊毛、纸浆的漂白
丙三醇	甘油	可用于软化剂和润滑剂如开塞露。用作汽车和飞机燃料以及油田的防冻剂。食品加工业中的甜味剂和保湿剂
碳单质	金刚石	天然最硬的物质。可用来加工非常坚硬的金属，切割玻璃和大理石
	石墨	质软，可以制造铅笔芯、墨汁；干电池的电极、润滑剂等
	石墨烯	二维碳材料，有良好的导电和导热性，用于移动设备、航空航天、新能源电池等领域
	活性炭	制成比较纯净的白糖；消除冰箱异味；防毒面具利用活性炭来吸附有毒气体；在净水器里，用活性炭除去臭味和有害物质

7. 常见的气体

气体	作用
甲烷	天然气和沼气的主要成分都是甲烷。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

续表

气体	作用
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
	<p>民用燃气泄漏应对措施</p> <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，但不是大气污染物
氧气	供呼吸（如供潜水、医疗急救）；本身不可燃烧，是助燃气体。 物质燃烧条件：达到着火点；有助燃剂
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	黄绿色、有刺激性气味，溶于水，有漂白性和强氧化性。 应用：自来水消毒（氯气与水生成次氯酸，能够杀菌消毒）
氮气	惰性保护气（食品包装充气、灯泡充气）；重要原料（硝酸、化肥）；液氮冷冻
稀有气体 (惰性气体)	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。可作为保护气、激光技术、电光源（通电发出不同颜色的光，第一盏霓虹灯：氖灯）



8. 空气污染现象

污染现象	原因	应对措施
臭氧层空洞	氟里昂、氮的氧化物等	提倡使用无氟冰箱（绿色冰箱）
温室效应	主要是二氧化碳	减少温室气体排放， 低碳生活方式
酸雨	指 pH 值 < 5.6 的降水，二氧化硫和一氧化碳等酸性气体	工业废气经处理后再排放， 燃煤和石油脱硫技术
雾霾	可吸入颗粒物（PM ₁₀ ，PM _{2.5} ）	尾气、工业废气除尘除烟
沙尘暴	沙源地是我国西北和蒙古高原的沙漠和荒漠	在沙尘源地恢复林草植被
城市早晨空气并不新鲜	污染物多，早晨空气中有时有逆温层，不利于污染物的扩散	不宜早晨锻炼，宜中午、下午锻炼

9. 垃圾分类

分类	具体种类	常见类型
可回收垃圾	废纸	报纸、期刊、图书、各种包装纸等
	塑料	各种塑料袋、塑料泡沫、塑料包装、一次性塑料餐盒餐具、硬塑料、塑料牙刷、塑料杯子、矿泉水瓶等
	玻璃	各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、暖瓶等
	金属	易拉罐、罐头盒等
	布料	废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等
不可回收垃圾	厨余垃圾	剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等食品类废物
	有毒有害垃圾	电池、荧光灯管、灯泡、水银温度计、油漆桶、部分家电、过期药品、过期化妆品等
	其他垃圾	除上述之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、纸巾等难以回收的废弃物

(四) 地理部分

1. 中国南北气候差异

秦岭—淮河一线南北差异		
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
相关谚语	橘生淮南则为橘，生淮北则为枳；北麦南稻，南船北马	

2. 地貌类型

喀斯特地貌	<p>又叫岩溶地貌，由具有溶蚀力的水对可溶性岩石（石灰岩）进行溶蚀形成的。</p> <p>代表：云南石林、贵州荔波、重庆武隆、四川九寨沟、贵州黄果树瀑布、广西桂林山水</p>
丹霞地貌	<p>指红色碎屑岩受垂直或高角度节理切割，综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、方山状的地貌特征。2010 年，“中国丹霞”入选世界自然遗产。</p> <p>代表：福建武夷山、广东仁化丹霞山、江西龙虎山、甘肃张掖、贵州赤水、湖南崀山、美国科罗拉多大峡谷</p>



续表

雅丹地貌	是风对土壤表面物质和基岩吹蚀和磨蚀作用所形成的地表形态。 代表：罗布泊、吐鲁番、新疆维吾尔自治区准噶尔盆地的魔鬼城
冰川地貌	由冰川作用塑造的地貌，属于气候地貌范畴

3. 二十四节气

季节	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。	
冬至：太阳直射南回归线，北半球太阳高度角最小。	
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。	
二十四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。2016年11月30日，二十四节气被正式列入联合国教科文组织“人类非物质文化遗产代表作名录”。在国际气象界，二十四节气被誉为“中国的第五大发明”	

（五）哲学原理

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	我国长期处于初级阶段
	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

续表

原理	内容	方法论	举例
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



(六) 经济名词

经济名词	内容简介
GDP	即国内生产总值，是指一个国家或者地区所有常住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，主要由消费、私人投资、政府支出和净出口额构成
GNP	即国民生产总值，是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期（通常为一年）内收入初次分配的最终成果。它等于国内生产总值加上来自国外的劳动报酬和财产收入减去支付给国外的劳动者报酬和财产收入
CPI	消费者物价指数，是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
PPI	生产者物价指数，主要目的是衡量各种商品在不同的生产阶段的价格变化情形。PPI 反映生产环节价格水平，CPI 反映消费环节的价格水平
基尼系数	国际上用来综合考察居民内部收入分配差异状况的一个重要分析指标。 基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。通常把 0.4 作为收入分配差距的“警戒线”
恩格尔系数	恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，是表示生活水平高低的一个指标。其计算公式如下： $\text{恩格尔系数} = \frac{\text{食物支出金额}}{\text{总支出金额}} \times 100\%$

二、常识判断高分技巧

(一) 信息对应法

1. 题干与选项关键词相对应。
2. 选项信息自我对应。常见于：

- ①人物与著作、朝代、流派、名言、战役等；
- ②事件与典故；
- ③地理位置与城市；
- ④产业信息与特点；
- ⑤季节信息与现象等。

【例】

(2021-国家-18) 下列与生物灾害有关的说法错误的是：

- A. 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
- B. 稻飞虱的天敌有蜘蛛，青蛙
- C. 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D. 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

【方法点拨】 本题可以采用选项落脚点选非法。题干很简单，考查“生物灾害”，选项也简介。但 A 项与其他三项不同，A 项落脚点是灾害地区，而其他三项落脚点为生物本身的灾害表现。如果在不了解相关基础知识的情况下，可用此法选 A 选项。

【答案】 A

(二) 自带光环法

含有国家领导人的选项往往是正确答案

【例】

(2019-国家-4) 下列与扶贫有关的说法正确的是：

- A 习近平总书记首次提出了“精准扶贫”的理念
- B. 扶贫工作坚持扶贫同扶志相结合，“大水漫灌”与“精准滴灌”相结合
- C. 全面发展高新产业是《“十三五”脱贫攻坚规划》提出的一项重要举措
- D. 脱贫目标是到 2035 年稳定实现现行标准下农村贫困人口“两不愁、



三保障”

【方法点拨】 常识题选项中出现了国家核心领导人的相关说法或者论断一般都是自带光环的正确选项，应优先考虑。

【答案】 A

（三）矛盾分析法

选项中存在相同或相似选项，两个选项中必有一真一假。

1. 选项中有一对相近选项，其中必有一真一假。
2. 选项中有两对相近选项，每对选项是矛盾选项，必有一真一假。

【例】

(2018-联考-13.) 平时人们说“他们一个唱红脸，一个唱白脸”。这其中，“唱白脸”的意思是：

- A. 扮演正面人物
- B. 充当反面角色
- C. 故作温文尔雅
- D. 假装暴躁易怒

【方法点拨】 两个相反选项，答案必在其中。本题 AB 是两个矛盾选项，考试时可以先排除 CD，“红脸”“白脸”是指传统戏剧中的脸谱颜色。不同颜色的脸谱代表不同的人物性格特征，一般用红色脸谱表示忠诚正义，多用于正面人物角色，如关羽。用白色脸谱表示阴险狡诈的性格，多用于反面人物角色，如秦桧。

因此，选择 B 选项。

【答案】 B

第三节 考场策略

一、时间分配

常识模块建议每道题的做题时间在 30—45 秒之间，相信自己的知识储备，更要相信考场的第一感觉！

二、做题顺序

常识模块通常位于试卷的第一部分，考查内容为考生应知应会的知识，题目难度适中，建议考生快速浏览题目，对简单上手的题目快速作答。对于偏难题目，应利用推断能力，用已知信息推断未知考点。常识题目，在做题中应速战速决，切忌拖泥带水，犹豫不决，按顺序做即可！





第二章 言语理解与表达

第一节 高频成语

1. 南辕北辙

【释义】 心想往南而车子却向北行。比喻行动和目的正好相反。

【用法】 含贬义。针对同一事情的行动和目标相反，不能形容两件事相反。

2. 司空见惯

【释义】 司空：古代官名。指某事常见，不足为奇。

【用法】 中性词。作谓语、定语、宾语。形容常见的东西。

3. 有的放矢

【释义】 的：箭靶子；矢：箭。放箭要对准靶子。比喻说话做事有针对性。

【用法】 含褒义。作谓语、定语、宾语、状语。表示目标明确，有针对性。

4. 莫衷一是

【释义】 莫：不能；衷：折衷，断定；是：对。意思是不知哪个是正确的。形容意见分歧，没有一致的看法。

【用法】 中性词。作谓语、定语。用于书面语。使用时主语不能是某一个人。

5. 耳熟能详

【释义】听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来。

【用法】中性词。作谓语、定语。指听得多了。

6. 捉襟见肘

【释义】形容衣服破烂，生活穷困。也比喻顾此失彼，穷于应付。

【用法】含贬义。作谓语、宾语、定语。指非常贫困，或应付不过来。

7. 珠联璧合

【释义】璧：平圆形中间有孔的玉。珍珠联串在一起，美玉结合在一块。比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。

【用法】含褒义。作谓语、宾语。既可指人；又可指物。

8. 无所适从

【释义】指不知听从哪一个好或不知怎么办才好。

【用法】作谓语、宾语、定语。形容做事没有目标，无头绪。

9. 标新立异

【释义】标：用文字或其他手段表明；立：建立，树立；异：特别、奇异。独创新意，理论与众不同。后指提出新奇的主张显示与众不同。也指敢于打破陈规陋习，解放思想，进行革新创造。

【用法】作主语、谓语、定语。褒义时指很有创新，创意得到认可，脱俗出众。贬义时指故意与众不同以显示自己。

10. 按部就班

【释义】指按照正常的条理、步骤去做。有时也指拘泥陈规，缺乏创新精神。

【用法】作谓语、状语、定语。形容按照老规矩办事。

11. 水到渠成

【释义】水流到的地方自然形成一条渠。比喻条件成熟了，事情自然会



成功。

【用法】作谓语、定语。指条件成熟。

12. 锦上添花

【释义】在锦上面再绣上花。比喻使美好的事物更加美好。

【用法】含褒义。作谓语、宾语、补语。表示好上加好。

13. 因噎废食

【释义】比喻由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了。

【用法】含贬义。作定语、谓语、宾语。表示曾经出过差错，唯恐再错而不去做该做的事。

14. 一蹴而就

【释义】踏一步就会成功。比喻事情轻而易举，很容易成功。

【用法】作谓语、宾语、定语。多用于否定句。例：不能一蹴而就。

15. 等量齐观

【释义】对有差别的事物同等看待。

【用法】作谓语。多用于否定句。强调同等看待。

16. 如履薄冰

【释义】履：践、踩在上面。像走在薄冰上一样。比喻行事极为谨慎，存有戒心。

【用法】作谓语、定语、状语。不用于形容形势危急。

17. 变幻莫测

【释义】幻：变化；变幻：经常的不规则地变化；测：捉摸；莫测：不能预料。指事物变化迅速，捉摸不定，变化多端，难以揣测。

【用法】作谓语、定语。用于气候、政治风云、命运等。

18. 未雨绸缪

【释义】趁着天没下雨，先修缮房屋门窗，比喻事先做好准备工作。

【用法】作谓语、定语。形容事先准备。

19. 不谋而合

【释义】事先没有商量过，意见或行动却完全一致。

【用法】作谓语、定语、宾语。一般不用于单一主体，多形容双方动作、想法一致。

20. 无与伦比

【释义】伦比：类比，匹敌。指事物非常完美，没有能跟它相比的。

【用法】含褒义。作谓语、定语。指没有能跟它相比的。

第二节 高频成语辨析

第 1 组：按部就班、循规蹈矩、墨守成规、循序渐进

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。

第 2 组：真知灼见、远见卓识、不刊之论、不易之论

1. 真知灼见：真正知道，确实看见。也指正确而深刻的认识和高明的见解。

2. 远见卓识：有远大的眼光和卓越的见解。

3. 不刊之论：指正确的、不可修改的言论。



4. 不易之论：完全正确，不可更改的言论。形容论断或意见非常正确。

第3组：标新立异、独树一帜、不拘一格、别具匠心

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. 独树一帜：单独树起一面旗帜。比喻独特新奇，自成一家。

3. 不拘一格：指不局限于一种规格或一个格局。

4. 别具匠心：指在技巧和艺术方面具有与众不同的巧妙构思。

第4组：相辅相成、相得益彰、交相辉映、珠联璧合

1. 相辅相成：指两件事物互相配合，互相补充，缺一不可。

2. 相得益彰：指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来。

3. 交相辉映：各种光亮、彩色等互相映照。用于形容美好的景象。

4. 珠联璧合：比喻杰出的人才或美好的事物结合在一起。

第5组：见仁见智、众说纷纭、莫衷一是、甚嚣尘上

1. 见仁见智：指对同一个问题各有各的看法。

2. 众说纷纭：人多嘴杂，各有各的说法，议论纷纷。

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

4. 甚嚣尘上：形容对传闻之事议论纷纷。现多指某种言论十分嚣张（多含贬义）。

第6组：天花乱坠、眼花缭乱、纷繁芜杂、林林总总

1. 天花乱坠：形容说话有声有色，极其动听，多指夸张而不符合实际。

2. 眼花缭乱：形容眼睛看见复杂纷繁的东西而感到迷乱。比喻事物复杂，无法辨清。

3. 纷繁芜杂：指多而杂乱，没有条理，形容文章内容芜杂，没有条理，

或者是事情杂乱无章，没有头绪。

4. 林林总总：形容杂乱众多。

第 7 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：把人或事物放在相同时间比较，放在一起谈论或看待。常用于否定式。

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 8 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 9 组：截然不同、大相径庭、南辕北辙、天差地别

1. 截然不同：形容界限分明的样子。事物之间，界限分明，全然不一样。

2. 大相径庭：比喻相差很远，大不相同。

3. 南辕北辙：心想往南而车子却向北行。比喻行动和目的相抵触。

4. 天差地别：形容两种或多种事物之间的差距很大，就像天和地之间的距离一样。

第 10 组：凤毛麟角、寥寥无几、屈指可数、吉光片羽

1. 凤毛麟角：比喻极其难得而宝贵的东西。也比喻罕见的人才。

2. 寥寥无几：形容数量少。非常稀少，没有几个。

3. 屈指可数：形容数目很少，扳着手指头就能数过来。



4. 吉光片羽：比喻残存的珍贵文物。

第 11 组：望洋兴叹、望而却步、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. 望其项背：望见他的颈项和后背。比喻赶得上。

4. 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。

第 12 组：浩如烟海、恒河沙数、星罗棋布、鳞次栉比

1. 浩如烟海：形容典籍、图书等极为丰富。

2. 恒河沙数：像恒河里的沙子那样无法计算。人们用该成语来形容数量很多。

3. 星罗棋布：像天上的星星和棋盘上的棋子一样散布着。形容数量多，分布广。

4. 鳞次栉比：像鱼鳞和梳子的齿一样，一个挨着一个地排列着，多用来形容房屋等密集。

第 13 组：如火如荼、方兴未艾、风起云涌、炙手可热

1. 如火如荼：原比喻军容之盛。现用来形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈。

2. 方兴未艾：形容事物正在蓬勃发展，一时不会终止。

3. 风起云涌：比喻事物迅速发展，声势浩大。

4. 炙手可热：手一靠近就感觉很烫。比喻气焰盛、权势大。

第 14 组：不胜枚举、数不胜数、不计其数、不一而足

1. 不胜枚举：无法一一全举出来，形容数量很多。

2. 数不胜数：形容数量极多，很难计算。

3. 不计其数：无法计算数目，形容极多。
4. 不一而足：指同类的事物不只是一个而是很多，无法列举齐全。

第 15 组：心无旁骛、全神贯注、殚精竭虑、孜孜不倦

1. 心无旁骛：心思没有另外的追求，形容心思集中，专心致志。
2. 全神贯注：全副精神高度集中。
3. 殚精竭虑：形容用尽精力、费尽心思。
4. 孜孜不倦：指工作或学习勤奋不知疲倦。

第 16 组：声名鹊起、一鸣惊人、声名远扬、名声大噪

1. 声名鹊起：形容名声突然大振，知名度迅速提高。
2. 一鸣惊人：比喻平时没有突出的表现，一下子做出惊人的成绩。
3. 声名远扬：名声传得很广，远近闻名。
4. 名声大噪：名声广泛地传播开去。

第 17 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 18 组：革故鼎新、推陈出新、吐故纳新、日臻完善

1. 革故鼎新：去除旧的，建立新的，革除旧弊，创立新制。多指改朝换代或施政有重大变革等。
2. 推陈出新：指去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展（多指继承文化遗产）。
3. 吐故纳新：原指人呼吸时，吐出浊气，吸进新鲜空气。现多用来比喻舍弃旧的，吸收新的，不断更新。



4. 日臻完善：意思是一天天逐步达到完美的境地。

第 19 组：缘木求鱼、升山采珠、杀鸡取卵、竭泽而渔、饮鸩止渴、寅吃卯粮

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. 升山采珠：意思是到山上去采珍珠；比喻办事的方向、方法错误，一定达不到目的。

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

4. 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。

5. 饮鸩止渴：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。

6. 寅吃卯粮：形容这一年吃了下一年的粮。寅年吃了卯年的粮食。比喻经济困难，入不敷出，只能预先挪用眼下亏空着的财物或还没到手的收入，不顾将来。

第 20 组：鱼目混珠、鱼龙混杂、滥竽充数、龙蛇混杂、良莠不齐、泥沙俱下

1. 鱼目混珠：指拿鱼眼睛冒充珍珠，比喻用假的冒充真的。

2. 鱼龙混杂：形容好人和坏人混在一起，现也可形容事物好的坏的混在一起。

3. 滥竽充数：意思是不会吹竽的人混在会吹竽的队伍里充数。比喻无本领的冒充有本领，次货冒充好货。

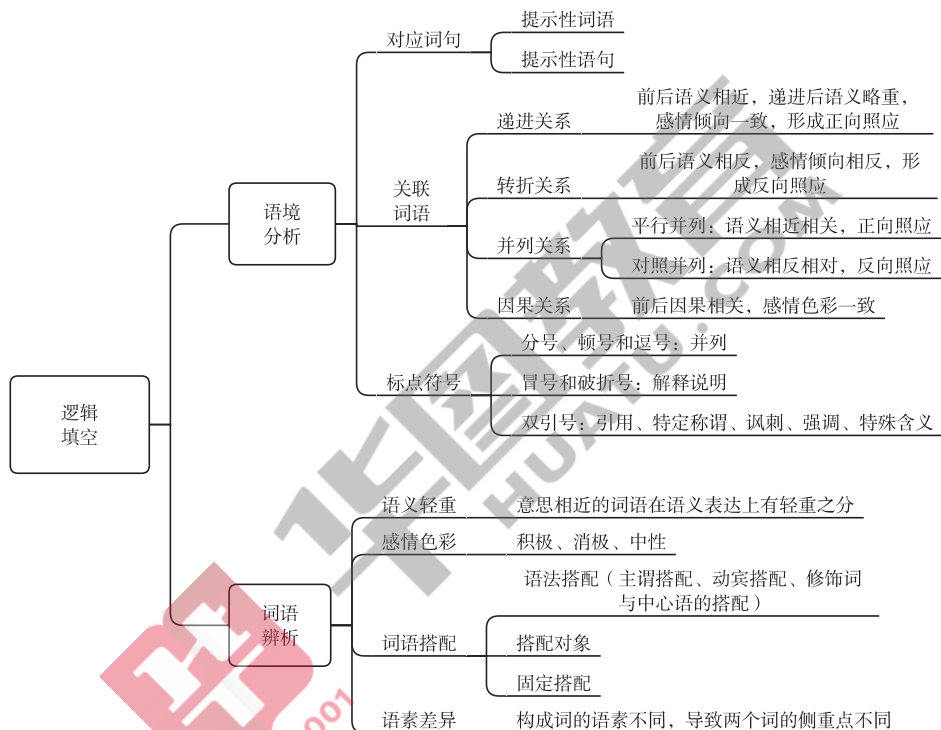
4. 龙蛇混杂：比喻好人和坏人混在一起。

5. 良莠不齐：指好人坏人都有，混杂在一起。

6. 泥沙俱下：指在江河的急流中泥土和沙子随着水一起冲下。比喻好坏性质不同的人或者事物混杂在一起。

第三节 必考速记

一、逻辑填空



【例】国学如果停留在如此浅层次的形式复古，无异于_____，甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态，凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的，哪怕骑驴；凡是现代的都是“非我族类”，都该保持距离。如此下去，国学非但不会被这些人“发扬光大”，相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地，钻进狭小天地里_____，与文明发展割断脉络，把自己变成了一块“化石”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 缘木求鱼 蓬荜生辉

B. 掩耳盗铃 纤尘不染

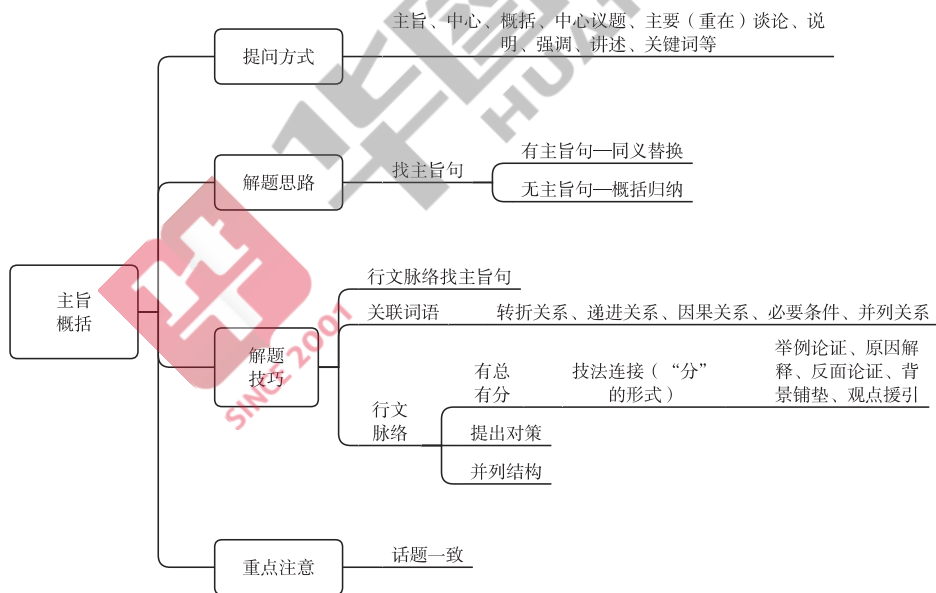


C. 刻舟求剑 皮里阳秋

D. 买椟还珠 孤芳自赏

【答案】D。第一步，突破口在第二空。该空填入词语应与“狭隘化、极端化、边缘化”语义相近，应含有消极的感情色彩。A项“蓬荜生辉”形容贵客来访令主人感到增光不少，为谦辞；B项“纤尘不染”泛指丝毫不受坏习惯、坏风气的影响，也用来形容非常清洁、干净，含褒义；C项“皮里阳秋”意思是藏在心里不说出来的言论，为中性词。三者均与文段感情色彩不一致，排除A项、B项和C项。D项“孤芳自赏”指自命清高，自我欣赏的人，也指脱离群众，自以为了不起，含贬义，符合文意。答案锁定D项。第二步，验证第一空。“买椟还珠”比喻没有眼光，取舍不当，对应前文“停留在如此浅层次的形式复古”，符合文意。因此，选择D选项。

二、主旨概括



【例】在过去很长一段时期中，大气中二氧化碳的含量基本上保持恒定，这是由于大气中的二氧化碳始终处于“边增长、边消耗”的动态平衡状态。大气中的二氧化碳有80%来自人和动、植物的呼吸，20%来自燃料的燃烧。散布在大气中的二氧化碳有75%被海洋、湖泊、河流等地面的水及空中降水

吸收溶解于水中。还有 5% 的二氧化碳通过植物光合作用，转化为有机物质贮藏起来。这就是多年来二氧化碳占空气成分 0.03%（体积分数）始终保持不变的原因。

这段文字主要介绍的是：

- A. 大气中二氧化碳的含量
- B. 大气中二氧化碳的来源
- C. 大气中二氧化碳的平衡
- D. 大气中二氧化碳的消耗

【答案】C。第一步，分析文段。文段首先介绍二氧化碳的含量基本上保持恒定，然后进行具体解释说明，阐述二氧化碳的来源和消耗情况，最后总结。文段属于“总—分—总”结构，主旨句是首尾句。第二步，对比选项。C 项是文段主旨句的同义替换项。B 项和 D 项“来源”“消耗”表述片面，且对应具体解释说明部分，非重点。A 项“含量”表述不明确，文段说的是含量恒定，即平衡。因此，选择 C 选项。

三、细节理解



【例】生长在非洲大草原上的灰犀牛，身躯庞大，给人一种行动迟缓、安



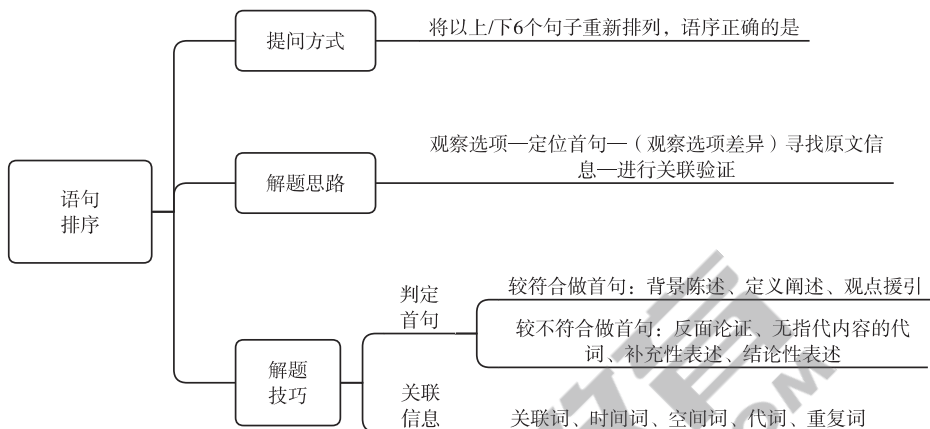
全无害的错觉，从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时，却会体现出惊人的爆发力，阻止它的概率接近于零，最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件，与其说是“黑天鹅”，不如说更像是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件（“黑天鹅”），而是大概率、高风险事件（“灰犀牛”）不断演化的结果，这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. “黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件
- B. 与“灰犀牛”相对，“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件
- C. 许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着“灰犀牛”危机
- D. “灰犀牛”和“黑天鹅”事件没有明显区别，一定条件下可以互相转化

【答案】C。第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。第二步，辨析选项。A项对应原文最后一句“这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机”，可知原文的意思是这些事件只要破除体制或认识局限是可以防范的，与文意不符，属于曲解文意，排除A项。B项对应“不可预测的小概率事件（‘黑天鹅’）”，原文没有提到“黑天鹅”的破坏性，属于无中生有，排除B项。C项对应“很多危机事件，与其说是‘黑天鹅’，不如说更像是‘灰犀牛’。它们并非发端于不可预测的小概率事件（‘黑天鹅’），而是大概率、高风险事件（‘灰犀牛’）不断演化的结果”，符合文意，答案锁定C项。D项表述错误，“黑天鹅”是小概率事件，“灰犀牛”是大概率、高风险事件，两者不同，且“互相转化”文段未提及，属于无中生有，排除D项。因此，选择C选项。

四、语句排序



【例】①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体”

②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的

③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的

④语言中隐含着的使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②①⑤④③
- B. ④①⑤②③
- C. ②⑤①③④
- D. ④②①⑤③

【答案】A。第一步，对比选项，确定首句。②论述的是“语言和文化”



的大概念，并由此引出“语言的属性”这一话题，适合作为首句。④讲的是语言中隐含着人的价值观，是对语言的论述，不优于②，排除 B 项和 D 项。第二步，对比 A 项和 C 项。①句从语言体系上来说明语言和文化的关系，和②句话题一致，且⑤句中的“也”是在①句基础上进行的补充类描述，故①句在前，⑤句在后，排除 C 项。因此，选择 A 选项。

第四节 考试策略

一、时间分配

言语理解与表达的题型一般涉及四类：逻辑填空、片段阅读、语句表达、篇章阅读。其中，逻辑填空文段一般在 150 字左右，文段内容比较简单，容易理解。考生掌握常见实词或成语的意思和用法，准确定位空格处对应的语境信息，很快就会选出答案，每道题的答题时间可控制在 35 秒左右。片段阅读与语句表达一般以片段形式呈现，文段字数通常在 150-250 字之间，文段结构多样。考生需要掌握每种题型的解题方法和解题技巧，快速分辨正确选项和干扰选项，每道题的答题时间可控制在 50 秒左右。有些题目本身不难，但比较费时，比如细节理解题，需要将选项与原文逐一对应，需要细心，时间可以在 60 秒左右。篇章阅读仅在个别省份可能会出现，如吉林，大部分省份不涉及篇章阅读。篇章阅读文字阅读量较大，一般由 4-10 个段落构成。篇章阅读一般题目设置难度不大，只是文章较长，信息量较大，综合了逻辑填空、片段阅读、语句表达这三类题型，考生需要快速阅读全文且有针对性地精读部分文段，每篇篇章的答题时间可控制在 7 分钟左右。

二、做题顺序

言语理解与表达这一部分题量比较多，阅读量比较大，但是整体难度不

会很大，考生在做题的时候可以按照正常的试卷顺序作答，一般先做逻辑填空，再做阅读理解等。做逻辑填空题时，先阅读文段，寻找语境信息，然后辨析词语，确定答案。做片段阅读和语句表达时，一般先看提问方式，确定题型，然后阅读文段，对比选项，再确定答案。语句排序一般不需要看提问方式，先看选项给定的首句，再看文段的句子，比较先后顺序，确定答案。做篇章阅读时，一般先浏览题目设问，大致把握阅读重点，按照原文自然段的顺序做题，不需要按照题目先后顺序。

三、舍弃原则

言语理解与表达在行测试卷中所占的比重比较大，考生对于这一部分一般不会放弃。但在考场上有时会出现比较纠结的题目，答案在两个选项之间徘徊，不能决定对错。遇到这种情况可以按照不同的题型来处理：

（一）逻辑填空。多数考生做逻辑填空题时，把词语代入空格，觉得能读通顺就可以了。这种做法往往排除了两个选项，剩下的两个选项觉得都行，不知道选哪一个。这时需要先观察空格前后的语境提示信息，然后从词语搭配、语义轻重、语素差异、感情色彩、语体色彩、语法功能等角度去考虑，如果这些角度都考虑了，还是选不出答案，可以从最初的语感选一个答案，不要纠结，果断做下一题。

（二）片段阅读。在做主旨概括或意图判断题时，遇到剩下的两个选项不能确定答案时，可以从主体差异、相对绝对、逻辑关系等角度比较选项差异，选出最符合文段重点的选项。如果超过一分钟确定不了答案，可以凭语感选一个答案，接着做下一题。

（三）语句表达。在做语句填空题时，碰到纠结选项，注意考虑空格的位置。空格在首句或尾句很可能是对整个文段或部分文段的总结。空格在中间注意前后的语境信息。在做语句排序时，如选项和原文都没有突破口，可以在纠结的选项中任选其一代入，通顺即可选择，不可纠结过长时间，果断做



下一题。

(四) 篇章阅读。篇章阅读出答案的顺序可按照先易后难，可先确定哪个题目的答案就先把哪个题目的答案选择出来，不一定按照题号的先后顺序。对于题目较难的，放在后面做，避免花费过久的时间，若是纠结，在纠结的选项中也要果断选择一个，接着做下一题。



第三章 数量关系

第一节 猜题技巧

在省考数量关系中，我们可根据不同的选项特点及提问方式采用行之有效的猜题技巧，常见的选项特点及提问方式有：

选项特点及提问方式	提问问最大值 (大或小)	猜题技巧：一般选四个数值中第二小的数值。
	选项有相关	猜题技巧：题目出现倍数，答案选项有相关性，根据相关选项选答案。 如甲是乙的 2 倍，答案中有 30、45、50、60，问乙则选 30。
	选项是区间	猜题技巧：尽量选中间的两个区间。
	无明显特征	猜题技巧：一般选四个数值中第二小或第二大的数值。
实在没有时间	省考 ABCD 均匀分布，可以根据这个规律，没做的题都选未选过的选项；如果全没做直接都选 A 或者都选 B 或者都选 C 或者都选 D 均可。	
【注】 猜题有风险，使用需谨慎。建议各位考生先将较容易的题目完成，然后将剩余题目的答案涂成已确定答案中出现频率较低的选项。		



第二节 必考速记

一、基础应用题

基础应用题是省考中的高频题型，主要用方程法解题。

难点在于找到题目中的等量关系或者每个量之间的相互联系，找到彼此的关联才是解题最重要的一步。

主要考查一元一次方程、二元一次方程，注意二元一次方程的常用解法——消元法。

(2020 联考) 某药材公司以每千克 8 元的价格收购了 5000 千克药材，深加工后得到合格品和废料，合格品分为一、二、三等品，其比例为 1:3:6，每千克售价分别为 80 元、50 元、20 元，废料价值为零。公司在加工中需投入其他成本 20000 元，最终获利 108000 元。问加工中药材的废品率是多少？

A. 1%

B. 4%

C. 6%

D. 8%

【答案】B

【解析】本题考查基础应用题。设一等品、二等品、三等品的数量分别为 x 、 $3x$ 、 $6x$ 千克。药材成本为 $8 \times 5000 = 40000$ (元)，总成本为 $40000 + 20000 = 60000$ (元)。可列方程： $80 \times x + 50 \times 3x + 20 \times 6x - 60000 = 108000$ ，解得 $x = 480$ ，

那么废品为 $5000 - 480 - 3 \times 480 - 6 \times 480 = 200$ (千克)，则废品率为 $\frac{200}{5000} = 4\%$ 。

因此，选择 B 选项。

二、经济利润问题

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。

（2020 河北）某种蔬菜进价 5 元/斤，售价 10 元/斤，当天卖不完的蔬菜不再出售。过去 7 天里，菜商每天购进该种蔬菜 100 斤，其中有 4 天卖完，有 2 天各剩余 20 斤，有 1 天剩余 10 斤，这 7 天菜商共赚了多少钱？

A. 2950

B. 3000

C. 3250

D. 3500

【答案】B

【解析】本题考查经济利润问题。根据总利润 = 总收入 - 总成本，4 天全卖完的收入为 $10 \times 100 \times 4 = 4000$ （元），其中 2 天剩余 20 斤的收入为 $10 \times 80 \times 2 = 1600$ （元），其中 1 天剩余 10 斤的收入为 $10 \times 90 \times 1 = 900$ （元），所以 7 天的总收入为 $4000 + 1600 + 900 = 6500$ （元）。7 天的总成本为 $7 \times 100 \times 5 = 3500$ （元），故总利润为 $6500 - 3500 = 3000$ （元）。因此，选择 B 选项。

三、行程问题

基本行程公式：路程 $S =$ 速度 $V \times$ 时间 T 。

火车完全过桥公式： $S = S_{\text{桥}} + L_{\text{车}} = vt$

等距离平均速度公式： $\bar{v} = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$



流水行船问题：顺流航程 $S_{\text{顺}} = (V_{\text{船}} + V_{\text{水}}) \times \text{顺流时间 } T$

逆流航程 $S_{\text{逆}} = (V_{\text{船}} - V_{\text{水}}) \times \text{逆流时间 } T$

相遇追及问题主要考查两端（或单端）出发的单次（或多次）相遇（或追及）时，各个量之间的逻辑关系。

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

直线型单端出发 n 次相遇，共同行走距离 = $(2n) \times$ 两地初始距离；

环线型 n 次相遇，共同行走的距离 = $n \times$ 环线长度。

（2020 联考）小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路，再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上，小明从家中骑车出发，一到校门口就发现忘带课本，马上返回，从离家到赶回家中共用了 1 个小时，假设小明当天平路骑行速度为 9 千米/小时，上坡速度为 6 千米/小时，下坡速度为 18 千米/小时，那么小明的家距离学校多远？

A. 3.5 千米

B. 4.5 千米

C. 5.5 千米

D. 6.5 千米

【答案】 B

【解析】 本题考查行程问题，属于基本行程类。根据题意，小明从家到学校进行往返，上下坡距离相等，可利用等距离平均速度求得 $\bar{v} = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6+18} = 9$ （千米/小时），由于平路速度也为 9 千米/小时，往返总时间是 1 小时，故往返总路程为 $9 \times 1 = 9$ 千米，则小明的家距离学校 $9 \div 2 = 4.5$ 千米。因此，选择 B 选项。

四、工程问题

工程问题核心公式：工作总量 = 工作效率 × 工作时间。

工程问题常考题型：

基础公式型：用核心公式解题，常用方程法；

给定时间型：赋值法解题，给工作总量赋值；

效率制约型：赋值法解题，给效率赋值。

(2020 联考) 某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务，先期投产了 A 和 B 两条生产线，A 和 B 的工作效率之比是 2 : 3，计划 8 天可完成订单生产任务。两天后公司又投产了生产线 C，A 和 C 的工作效率之比为 2 : 1。问该批口罩订单任务将提前几天完成？

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

【答案】 A

【解析】 本题考查工程问题，属于效率制约型。根据 A 和 B 的效率比为 2 : 3，赋值 A 和 B 的效率为 2 和 3，工程总量为 $(2+3) \times 8 = 40$ ，A 和 C 的效率比为 2 : 1，故 C 的效率为 1，A 和 B 生产两天后又投产了 C，前两天完成的工程总量为 $5 \times 2 = 10$ ，剩余的工程总量为 30，还需要的时间为 $\frac{30}{2+3+1} = 5$ (天)。一共需要的时间为 $5+2=7$ (天)， $8-7=1$ (天)，则可以提前一天完成。因此，选择 A 选项。



五、几何问题

几何问题常考平面几何、立体几何和几何构造。

平面几何：要求掌握三角形、正方形、矩形、圆形等周长、面积公式及几何性质。

立体几何：要求掌握正方体、长方体、球、圆柱、圆锥等立体图形表面积和体积公式及几何性质。

几何构造：是考试中比较难的题型，常用几何最值理论、几何性质等相关知识解题。

1. 周长公式

正方形 $C=4a$ ；长方形 $C=2(a+b)$ ；圆形 $C=2\pi R$

2. 面积公式

正方形 $S=a^2$ ；长方形 $S=ab$ ；圆形 $S=\pi R^2$

三角形 $S=\frac{1}{2}ah$ ；梯形 $S=\frac{1}{2}(a+b)h$ ；

平行四边形 $S=ah$ ；扇形 $S=\frac{n}{360}\pi R^2$

3. 表面积公式

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 $=2\pi Rh$

4. 体积公式

正方体的体积 $=a^3$ ；长方体的体积 $=abc$

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

球的体积 $=\frac{4}{3}\pi R^3$

几何最值理论：

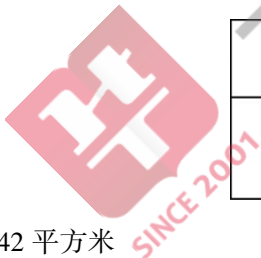
1. 平面图形中，若周长一定，越接近于圆，面积越大；
2. 平面图形中，若面积一定，越接近于圆，周长越小；
3. 立体图形中，若表面积一定，越接近于球，体积越大；
4. 立体图形中，若体积一定，越接近于球，表面积越小。

几何图形比例关系：

若将一个图形尺度扩大为 N 倍，对应角度不变，则：

1. 对应周长变为原来的 N 倍；
2. 面积变为原来的 N^2 倍；
3. 体积变为原来的 N^3 倍。

(2020 联考) 村民陶某承包一块长方形种植地，他将地分割成如图所示的 4 个小长方形，在 A、B、C、D 四块长方形土地上分别种植西瓜、花生、地瓜、水稻。其中长方形 A、B、C 的周长分别是 20 米、24 米、28 米，那么长方形 D 的最大面积是：

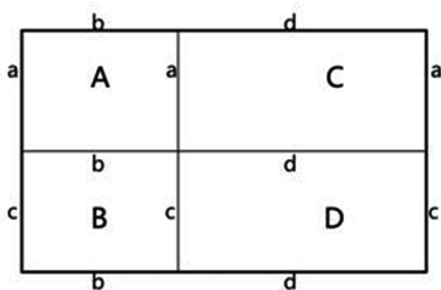


A	C
B	D

- A. 42 平方米 B. 49 平方米
C. 64 平方米 D. 81 平方米

【答案】 C

【解析】 本题考查几何问题，属于平面几何类，用方程法解题。如图所示，设长方形 A 的宽为 a ，长为 b ，则 $a+b=10$ 。长方形 B 的宽为 c ，则 $b+c=12$ 。长方形 C 的长为 d ，则 $a+d=14$ ，所以 $c+d=(a+d)+(b+c)-(a+b)=16$ ，长方形 D 的周长为 32。



周长一定，越接近正方形面积越大，故 D 为正方形时即边长为 8 时面积最大，此时面积等于 $8 \times 8 = 64$ 。因此，选择 C 选项。

六、排列组合问题

排列：有序，用 A 计算，关键词“排序”；

组合：无序，用 C 计算，关键词“选择”；

分步：用乘法计算；

分类：用加法计算；

捆绑法：“必须挨着”先整体后内部；

插空法：“不能挨着”将不能挨着的插入到无要求中去；

隔板法：“将 m 个相同元素分成 n 份，每份至少分 1 个”通式为

$$C_{m-1}^{n-1}。$$

(2019 国考) 某单位要求职工参加 20 课时线上教育课程，其中政治理论 10 课时，专业技能 10 课时。可供选择的政治理论课共 8 门，每门 2 课时；可供选择的职业技能课共 10 门，其中 2 课时的有 5 门，1 课时的有 5 门。问可选择的课程组合共有多少种？

A. 5656

B. 5600

C. 1848

D. 616

【答案】A

【解析】 本题考查排列组合问题，属于基础排列组合。政治理论课 8 门选择 5 门有 $C_8^5=56$ （种）。专业技能可以分为 3 类情况：①2 课时的 5 门全选；②2 课时的 5 门选择 4 门，1 课时的 5 门选择 2 门；③2 课时的 5 门选择 3 门，1 课时的 5 门选择 4 门，共 $C_5^5+C_5^4C_5^2+C_5^3C_5^4=101$ （种）。分步用乘法， $56 \times 101=5656$ （种）。因此，选择 A 选项。

七、概率问题

核心公式：概率=满足条件的情况数÷总情况数。

常考题型：

基础公式概率：用核心公式解题；

枚举概率：用枚举法辅助求解概率；

分步分类概率：分步概率用乘法、分类概率用加法；

比赛概率：按最终获胜比分进行分类的概率；

反向概率：“正难则反”，1-反向概率。

（2020 联考）植树节期间，某单位购进一批树苗，在林场工人的指导下组织员工植树造林。假设植树的成活率为 80%，那么，该单位职工小张种植 3 棵树苗，至少成活 2 棵的概率是：

A. $\frac{27}{125}$

B. $\frac{48}{125}$

C. $\frac{64}{125}$

D. $\frac{112}{125}$

【答案】 D

【解析】 本题考查概率问题。成活一棵的概率为 $80\%=\frac{4}{5}$ ，至少成活 2 棵包含两种情况：成活 2 棵和成活 3 棵，成活 2 棵的概率为 $C_3^2 \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{48}{125}$ ，成



活 3 棵的概率为 $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{64}{125}$ ，则至少成活 2 棵的概率为 $\frac{48}{125} + \frac{64}{125} = \frac{112}{125}$ 。因此，

选择 D 选项。

第三节 考场策略

一、时间分配

时 间 分 配	5 分钟 左右	①如果有 5 分钟时间做数量关系，挑选出 2—3 道简单题，算出答案确保正确率。 ②将剩余题目涂成已确定答案中出现频率较低的选项。
	10 分钟 左右	①如果还有 10 分钟甚至更长时间做数量关系，挑选出 6—8 道简单或中等难度题目，确保正确率。 ②余下的难题结合猜题技巧处理或者直接猜出现频率较低的选项。

二、做题顺序

建议后置。对于大多数考生而言，数量关系建议放在最后一个模块去做，但是放在最后并不代表完全舍弃。要想得高分，在众多考生中脱颖而出，数量就是你的杀手锏。因为能得分的模块，大家的得分差距不大，那你就需要在数量上比其他人多得几分。在处理数量关系模块时，应先将这个模块的题目快速浏览一遍，先判断试题难易，做到心中有数。然后把有限的时间分配给简单或中等难度的题目。

基础应用题、方程与不等式、工程问题、容斥问题和最值问题是基础题型，运算简单，套路固定，难度相对较低，是考场中性价比较高的题目，建议优先去做。经济利润问题、行程问题、几何问题和排列组合问题为每年的必考题型，其中几何问题和排列组合问题的解题方法相对灵活，对考生的数

学思维要求较高，但运算量较低，对图形较为敏感或是对排列组合知识理解较为扎实的考生可以选择此类题目。

三、舍弃原则

舍弃原则	舍	<ul style="list-style-type: none"> ①平时就觉得难的题目类型，建议直接放弃。 ②题干描述较长、字数较多，运算繁琐的题目建议舍弃。 ③题干带“最多”“最少”等字眼，多结合极端假设思维，一般题目难度相对较大。 ④几何中涉及立体切割、几何构造的问题易出现难题。
	得	<ul style="list-style-type: none"> ①题干较短，可直接代入选项验证或者通过枚举得到答案的题目。 ②等量关系明显，可通过设未知数、列方程解决的题目。 ③平时比较擅长的题型。
<p>【注】做题要懂得适度放弃，有舍才有得。</p>		



第四章 判断推理

第一节 速解技巧

一、图形推理

【截面图速解技巧】

图形推理中截面图的题目，因其需要较强的空间思维，让许多考生敬而远之，华图教育专家通过技巧总结，让这类题目不再可怕。

设问方式：左图 xxx 多面体，将其从任一面剖开，右边哪一项不可能是该多面体的截面？

常见图形：

1. 正六面体

- ①截面边数 ≤ 6 ；
- ②不可能截出钝角三角形和直角三角形；

2. 圆锥

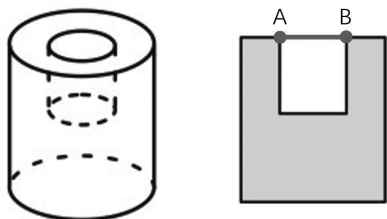
不能截出鸡蛋形状（一头大一头小），只能截出标准的椭圆。

3. 正四棱锥

- ①不能截出长方形；
- ②不能截出曲面。

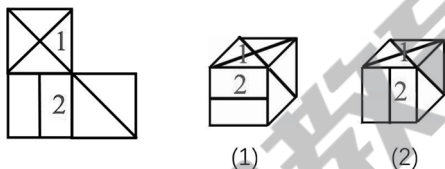
4. 镂空图形

镂空部分没有与刀面接触，所以在截面图中不会出现线条（如下图中的线段 AB，在截面图中不会出现）。



【六面体速解技巧】

公共棱法：定位两个面的公共棱，匹配题干和选项中两个面上的图案与公共棱之间的关系是否一致。如果不一致，排除。



如上，展开图面 1 和面 2 为相邻面，面 2 中的一条线与公共棱垂直，立体图形 (1) 中，面 2 中的线与两个面的公共棱是平行的，所以不匹配，排除。立体图形 (2) 中相邻面的位置关系和展开图中保持一致，符合。

二、定义判断

同类项比较：在选非题中，选项结构、关键信息、感情色彩等与其他三项不一致的，大概率为答案选项。

在选是题中，出现两个（甚至三个）高度一致的选项，可判定均为错误选项。

三、类比推理

造句子，是类比推理中万能的速解技巧，适用于外延关系、内涵关系、语法关系。

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。



内涵关系，比如“鞋匠：缝纫机：大头皮鞋”，造句子为“鞋匠”使用“缝纫机”制造出“大头皮鞋”，同时选项中能够严格使用这个句式造句子的选项为正确答案。

语法关系，比如“老师：学生”，造句子为“老师”教导“学生”，借助造句子确定二者之间的关系为主宾关系。

四、逻辑判断

【翻译推理速解技巧】

如果 A，那么 B，前推后；只有 B，才 A，后推前。

翻译形式： $A \rightarrow B$

推理规则：肯前必肯后，否后必否前，否前肯后得到可能结论。

A 且 B：全真为真，一假为假；A 或 B：一真为真，全假为假。

要么 A、要么 B：仅一真一假为真，全真或全假为假。

德·摩根定律： $\neg (A \text{ 且 } B) = \neg A \text{ 或 } \neg B$ ； $\neg (A \text{ 或 } B) = \neg A \text{ 且 } \neg B$ 。

否定肯定式： $A \text{ 或 } B = \neg A \rightarrow B = \neg B \rightarrow A$ 。

提示：关注推理规则的逆向运用以及各个关联词的替代表达形式。

【真假推理速解技巧】

矛盾关系：必有一真，必有一假。

(1) “a 是 b” 和 “a 不是 b”

(2) “所有的 S 都是 P” 和 “有的 S 不是 P”

(3) “所有的 S 都不是 P” 和 “有的 S 是 P”

(4) “ $A \rightarrow B$ ” 和 “ $A \text{ 且 } \neg B$ ”

(5) “A 且 B” 和 “ $\neg A \text{ 或 } \neg B$ ”；“A 或 B” 和 “ $\neg A \text{ 且 } \neg B$ ”

反对关系：两个“所有”，必有一假；两个“有的”，必有一真。

(1) “所有的 S 都是 P” 和 “所有的 S 都不是 P”

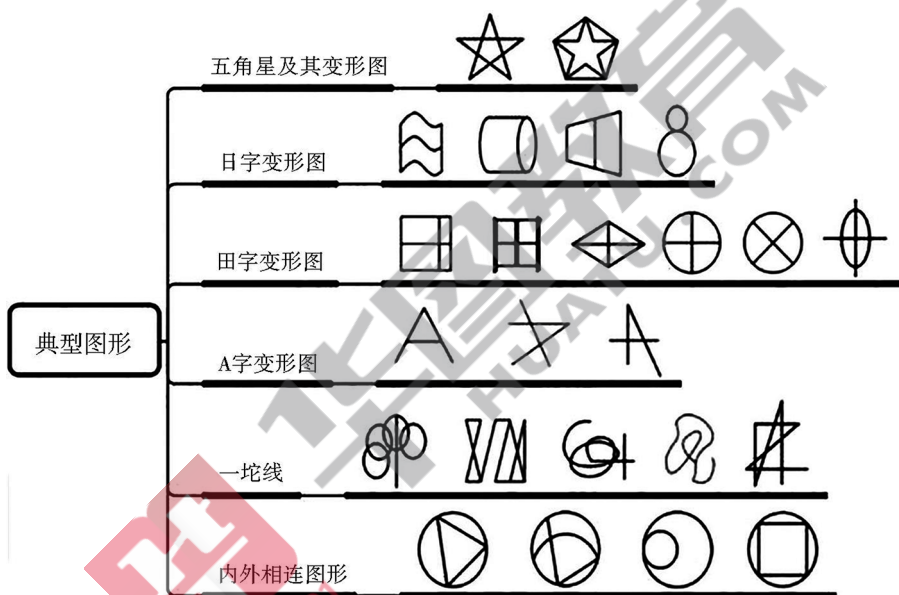
(2) “有的 S 是 P” 和 “有的 S 不是 P”

第二节 必考速记

一、图形推理

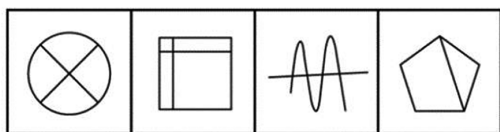
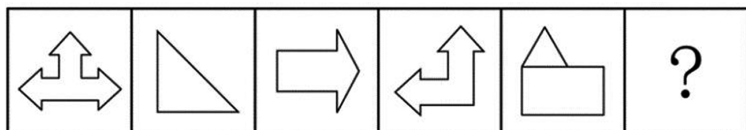
【速记一】图形笔画典型图

出现典型数笔画的图形，优先考虑数笔画。



连通图形最少笔画数 = 整个图形的奇点数 ÷ 2。

【例】从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

【答案】 D

【解题思路】 第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。选项中的 A、B 项均为常见的两笔画特征图形，考虑最少笔画数。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中的图形均能一笔画成，所以问号处也应选择一笔画图形，只有 D 项符合。

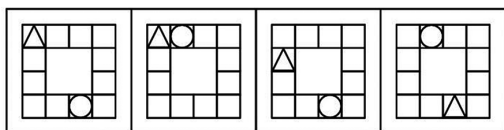
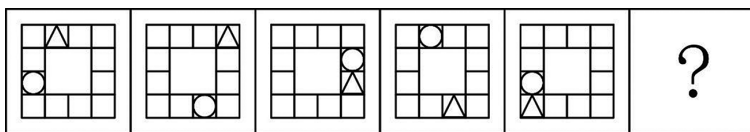
因此，选择 D 选项。

【速记二】 组成相同考位置

题干图形元素组成相同时，优先看位置。

如果有框架或者格子，优先考虑平移；如果图形整体或者局部方向发生变化，优先考虑旋转或翻转。

【例】 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：



A B C D

【答案】 C

【解题思路】 第一步，观察特征。

组成元素相同，优先考虑动态位置。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中的△顺时针每次移动两个格，○每次逆时针移动三个格，只有 C 项符合。

因此，选择 C 选项。

【速记三】 数量类图形特征

题干图形元素构成不同，考查数量类。

点特征：十、T、Y 图形居多优先考虑数点，注意区分曲直交点，内部交点等共性特征；

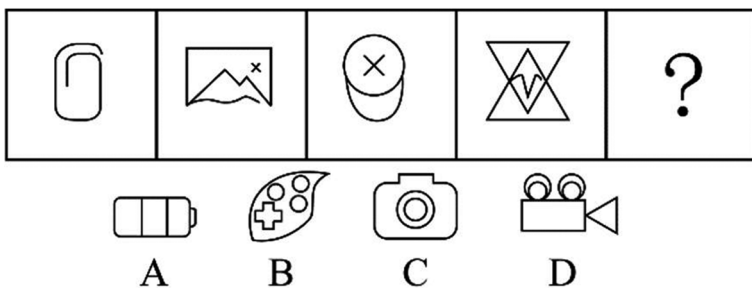
线特征：线条明显，优先考虑数线，注意区分横线、竖线、斜线和平行线的共性特征；

角特征：出现锯齿状、人为修改的图形，优先考虑数角，注意直角、锐角和钝角分开数；

面特征：封闭空间共性明显，优先考虑数面，注意区分面的形状及黑色面在整个图形中的面积；

素特征：零散小元素明显，优先考虑数素数量，关注个数、种类、部分数，更要有意识做两种元素之间的加法、减法、乘法运算。

【例】 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：





【答案】 A

【解题思路】 第一步，确定题型。

组成元素不同，优先考虑数量或属性。封闭面特征明显，考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

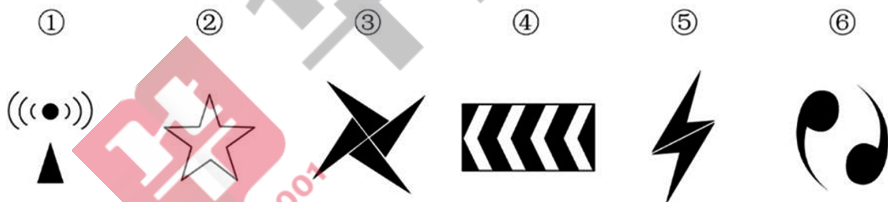
题干图形中面的个数依次为0、1、2、3，呈等差规律，所以问号处应选择有4个面的图形，只有A项符合。

因此，选择A选项。

【速记四】 对称性图形特征

题干图形元素不同，并且对称元素明显，例如等边 Δ 、等腰梯形、轮廓明显并且中空的T形、矩形、五角星等对称性明显的图形，优先考虑对称属性。关注对称轴的方向、对称轴的数量、多条对称轴之间的关系、以及对称轴和图形中线条的关系（是否重合）。

【例】 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



A. ①④⑥，②③⑤

B. ①③⑥，②④⑤

C. ①②⑥，③④⑤

D. ①②④，③⑤⑥

【答案】 D

【解题思路】 第一步，观察特征。

组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，此题对称特征明显，考虑对称性属性。

第二步，根据规律进行分组。

观察发现，图形①②④是轴对称图形，图形③⑤⑥是中心对称图形，分

为两组。

因此，选择 D 选项。

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、客体	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……、对……
原因	由于……、原因是……、因……
时间	在……之前、在……之后、……时、长期、暂时

【例】数字家庭是指以计算机技术和网络技术为基础，各种电器通过不同的互连方式进行通信及数据交换，实现电器间的互联互通，使人们可以更加方便快捷地获取信息，从而极大提高人类居住的舒适性和娱乐性。

根据上述定义，下列**不涉及**数字家庭的是：

- A. 小张在单位上班时，通过手机控制家里的电视，录制正在直播的体育节目
- B. 小王通过网络控制家里的打印机，实现远程打印
- C. 小李通过蓝牙将投影仪与笔记本电脑连接，在家里播放电影
- D. 小刘使用电饭煲预约定时功能，让电饭煲在预定时间自动开始工作

【答案】 D

【解题思路】第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

- ①以计算机技术和网络技术为基础；
- ②各种电器通过不同的互连方式，实现电器间的互联互通。

第三步，辨析选项。

A 项：用手机控制家里的电视，体现了“电器间的互联互通”，符合



定义；

B项：通过网络控制家里的打印机，体现了“电器间的互联互通”，符合定义；

C项：将投影仪连接电脑，体现了“电器间的互联互通”，符合定义；

D项：只出现电饭煲一个电器，没有体现“电器间的互联互通”，不符合定义。

因此，选择D选项。

三、类比推理

【速记一】对应关系

功能对应：主要功能、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”。

原材料对应：必然原材料、或然原材料；天然原材料、人工原材料；直接原材料、间接原材料。例如：清水：五粮液，“清水”是“五粮液”的必然原材料，也是天然原材料，也是直接原材料。

时间顺承：主体是否一致。比如：购票：乘车：到达，主体一致；下单：付款：送达，前二者主体一致，“送达”与其主体不一致。

配套使用：两个物品在生活中通常搭配使用。例如：钢笔：墨水。

【例】木材：抽屉：收纳

A. 钢铁：剪刀：切割

B. 棉花：毛线：保暖

C. 城墙：石头：防御

D. 橡胶：气垫：缓冲

【答案】D

【解题思路】第一步，确定题干逻辑关系。

“木材”是制作“抽屉”的原材料，二者属于原材料对应关系，“抽屉”具有“收纳”的作用，二者属于功能对应关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“钢铁”是“剪刀”的原材料，“剪刀”具有剪切的功能，并非“切割”功能，排除；

B 项：“棉花”不是“毛线”的原材料，“毛线”本身不具有“保暖”作用，排除；

C 项：“石头”是“城墙”的原材料，但词语顺序与题干不一致，排除；

D 项：“橡胶”是“气垫”的原材料，二者属于原材料对应关系，“气垫”具有“缓冲”作用，二者属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

【速记二】包容关系

包容关系主要有两种：

1. 种属关系：A 是一种 B。如：土地：生产要素。需要注意词语的先后顺序，以及小概念是一个或是一类。比如：英国：国家，“英国”是一个概念，而公路：道路，“公路”是一类事物。

2. 组成关系：A 是 B 的组成部分。如：发动机：汽车；维生素：水果。其中“发动机”是肉眼可见的，是“汽车”的组成部分，而“维生素”是肉眼不可见的，是“水果”的成分。

【例】摘要：论文：文章

A. 成语：谚语：惯用语

B. 纽扣：衬衫：衣服

C. 少年：青年：中年

D. 座椅：汽车：交通

【答案】B

【解题思路】第一步，确定题干逻辑关系。

“摘要”是“论文”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“论文”是“文章”的一种，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A 项：“谚语”是广泛流传于民间的言简意赅的短语，“惯用语”是一种



习用的固定的词组，有的“谚语”是“惯用语”，有的“惯用语”是“谚语”，二者属于交叉关系，排除；

B项：“纽扣”是“衬衫”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“衬衫”是“衣服”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“少年”“青年”和“中年”都是人一生经历的不同年龄段，三者属于并列关系，排除；

D项：“座椅”是“汽车”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“汽车”是一种“交通”工具，“汽车”与“交通”属于对应关系，排除。

因此，选择B选项。

【速记三】语义关系

1. 词语间的近、反义。如：安居乐业：颠沛流离。
2. 词语组成元素间的近、反义。如：左顾右盼：上下打量，“左”与“右”是反义词，“上”与“下”是反义词。
3. 比喻象征义。如：白鸽：和平；书籍：人类进步的阶梯。

【例】峰回路转：山穷水尽

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 安居乐业：四海为家 | B. 比比皆是：一成不变 |
| C. 沉默寡言：豪言壮语 | D. 囫囵吞枣：融会贯通 |

【答案】D

【解题思路】第一步，确定题干逻辑关系。

“峰回路转”指事情出现转机，“山穷水尽”指陷入绝境，二者属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“安居乐业”指安定愉快地生活和工作，“四海为家”指志在四方，二者不属于反义关系，排除；

B 项：“比比皆是”形容极其常见，“一成不变”指一经形成，不再改变，二者无明显逻辑关系，排除；

C 项：“沉默寡言”指人不声不响，很少说话，“豪言壮语”指充满英雄气概的话，二者不属于反义关系，排除；

D 项：“囫囵吞枣”指不加分析思考，“融会贯通”指将各方面的知识融化汇合，得到全面透彻的理解，二者属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择 D 选项。

四、逻辑判断

【速记一】前提类

常见提问方式：下列哪项是论证成立的前提\假设？

秒杀技巧：1. 如果论点和论据话题不一致，找二者的联系；

2. 如果论点和论据话题一致，找论点成立不可或缺的条件。

【例】有句俗话说叫“要想身体好，天天吃核桃”，多年经验浓缩成的俗语一定有它的道理。最近，有研究证实，多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌，因此对人类心脏有好处。

以下哪项可以作为上述论证的前提？

- A. 每天食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇
- B. 充满益生菌的肠道，可以长时间的保护人类心脏健康
- C. 核桃可以增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险
- D. 核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助

【答案】B

【解题思路】第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。



论点：对人类心脏有好处。

论据：多吃核桃的确有益肠道健康，可增加大量的有益肠道细菌。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇，与是否对人类心脏有好处无关，论题不一致，排除。

B项：建立联系。该项指出充满益生菌的肠道，可以长时间保护人类心脏健康，建立了论据和论点之间的联系，属于前提。

C项：无关选项。该项指出核桃增加肠道益生菌，从而降低患高血压的风险，与是否对人类心脏有好处无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项讨论的是核桃对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助，与是否对人类心脏有好处无关，论题不一致，排除。

因此，选择B选项。

【速记二】论证类

1. 常见加强方式：“正向举例”和“建立联系”

(1) 从论证结构上看，如果题干论点和论据话题不一致，常通过“建立联系”的方式加强论证；

(2) 如果题干只有论点，或论点和论据话题一致，常通过“正向举例”的方式加强论证。

2. 常见削弱方式：“反向举例”和“切断联系”

(1) 从论证结构上看，如果题干论点和论据话题不一致，常通过“切断联系”的方式削弱论证；

(2) 如果题干只有论点，或论点和论据话题一致，常通过“反向举例”的方式削弱论证。

【例】很多人认为大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机，因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？

- A. 飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全
- B. 某航空公司统计显示，小飞机的准点率低于大飞机的准点率
- C. 飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行
- D. 飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关

【答案】 C

【解题思路】 第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机。

论据：因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

第三步，辨析选项。

A 项：增加反向论据。该项指出飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全，具有削弱作用。

B 项：无关选项。该项指出飞机的准点率，与论点大飞机是否比小飞机更安全无关，论题不一致，排除。

C 项：肯定原有论据。该项具体解释了小飞机更颠簸的原因，肯定了原有论据，具有加强作用。

D 项：增加反向论据。该项指出飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关，所以不能说明大飞机比小飞机更安全，具有削弱作用。

因此，选择 C 选项。

【速记三】 归纳推理

严格遵循话题一致原则，谨防“偷换概念”“无由猜测”“夸大事实”等陷阱。在此基础之上，根据从弱原则，优先选择可能性比较强的选项，标志词有“有时”“有些”“未必”“可能”等。

【例】 一项心理学研究认为，出身经济层次最低家庭的人中年后出现代谢综合征的比例最高，无论他们获得多大成就都是如此。该研究同时发现代谢



综合征虽与童年生活状况有关，但该群体中那些拥有慈母的人不容易出现该综合征。究其原因，慈母具有同情心，会告诉孩子如何应对压力并鼓励他们健康饮食，保持良好生活方式。因此，我们在现实中可以设计一套方案，指导母亲教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运。

由此可以推出：

- A. 设计针对母亲的指导方案，有助于降低特定群体出现代谢综合征的比例
- B. 因为缺少母爱，出身经济层次最低家庭的人出现代谢综合征的比例最高
- C. 因为父亲不教导孩子保持良好生活方式，所以父亲对孩子的健康没影响
- D. 出身经济层次最低家庭的人，童年如受到慈母呵护，中年后身体很健康

【答案】 A

【解题思路】 第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

A项：根据题干可知拥有慈母的人不容易出现该综合征，慈母可以教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运，故设计针对母亲的指导方案，有助于降低得该综合征的比例，可以推出；

B项：题干不涉及患该综合征的原因分析，虽然可以从题干中得知拥有慈母的人不容易出现该综合征，但是反过来患该综合征是否是因为缺乏母爱，无法推出，排除；

C项：题干不涉及父亲对孩子的生活影响的论述，所以父亲是否教导孩子保持良好的生活方式推不出，且该项中说父亲对孩子的健康没影响，太过绝对，无法推出，排除；

D 项：据题干可知出身经济层次最低家庭的人，如果拥有慈母不容易出现该综合征，但这一群人中年后身体是否健康，与题干话题不一致，无法推出，排除。

因此，选择 A 选项。

第三节 考场策略

与其他模块相比，判断推理的题目难度适中，但考查知识点多，所以做题时要冷静，别着急。考试前要做好考试规划，例如时间的分配、做题的顺序和做题的舍弃原则。以下是我们为大家准备的考场策略，供大家参考。

一、时间分配

考试时间有限，建议图形推理每道题目控制在 40 秒~50 秒之间，类比推理每道题目控制在 30 秒~40 秒，不要超过 1 分钟，定义判断和逻辑判断控制在 1 分钟左右，不要超过 80 秒，尤其是定义判断，集中注意力勾画关键信息，忌反复读题干。

二、做题顺序

因人而异。建议利用发卷子的时间，迅速做完类比或者常识，为其他题目争取时间，同时快速进入做题状态。如果你在备考阶段已经形成了自己的做题顺序，保持自己的节奏即可。

三、舍弃原则

考场上不管题目的难易，千万别为难自己，始终保持冷静，题目难度不一，避免不了需要有一些舍弃，建议：

(1) 图形推理：利用总结的图形特征 40 秒看不出规律，跳过，回头再看；

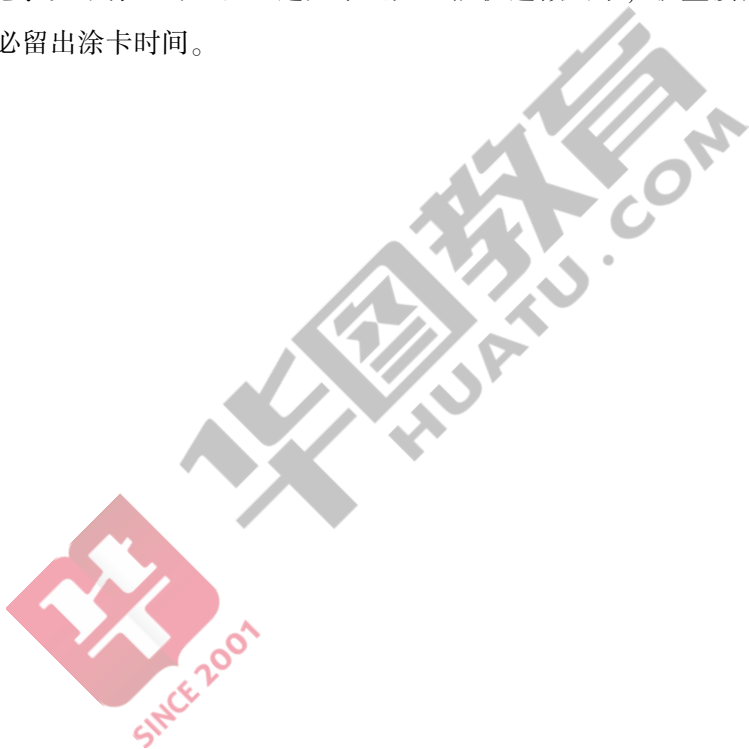


(2) 定义判断：定义内容比较抽象，无法理解，进行选项比较，如果 1 分钟没有做出来，做好标记，跳过；

(3) 类比推理：遇到纠结的，理性、细致的分析逻辑关系，快速选答案，不放弃不拖延；

(4) 逻辑判断：形式推理直接搞定，保证正确率，论证遵循论题一致原则，不放弃不纠结。

注意：如果标记的题目回过头来还是不能快速做出来，就直接猜答案即可。务必留出涂卡时间。



第五章 资料分析

第一节 公式汇总

从知识点角度出发，资料分析的历年考题基本都是围绕着增长率、增长量、比重和平均数这 4 个主要知识点展开的；从题型角度出发，资料分析的题型主要分为三类：计算类、比较类及综合分析类。

下表将为大家详细介绍四大知识点的相关计算公式及速算技巧。

表 1 增长率相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1. 增长率 (现期) 比 (基期) 增长/下降了 x%	$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ $\text{减少率} = \frac{\text{减少量}}{\text{基期量}}$	①截位直除法 ②特殊值法 (插值法)
	2. 现期量 已知基期量和增长率, 求现期量	$\text{现期量} = \text{基期量} \times (1 + \text{增长率})$	①乘法估算—放缩法 ②特殊值法



续表

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	3. 基期量 已知现期量和增长率, 求基期量	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	(1) 若 $ \text{增长率} \leq 5\%$ 化除为乘公式法 $\frac{A}{1 \pm r} \approx A \mp Ar$ (2) 若 $ \text{增长率} > 5\%$ ①截位直除法 ②特殊值法
比较	1. 增长率 ① (现期) 与 (基期) 相比, ……增长率超过 ……%的有几个 ②增长速度最快的是	$\begin{aligned} \text{增长率} &= \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \\ &= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \\ &= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}} \end{aligned}$	①倍数替代 ($\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$) ②增量替代 (基期量相差不大) ③分数比较 (一看二算三差分)
	2. 基期量 (基期) 时, 以下哪项 值最大	$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$	①瘦死的骆驼比马大 (分母 $1+r$ 相差不大) ②分数比较 (一看二算三差分)

表 2 增长量相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	(现期) 比 (基期) 增 长/下降了…具体数值 (单位)	$\begin{aligned} \text{增长量} &= \text{现期量} - \text{基期量} \\ &= \text{基期量} \times \text{增长率} \\ &= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增} \\ &\quad \text{长率} \end{aligned}$	①尾数法 ②截位直除法 ③特殊值法 (增长量计算 $n+1$ 原则, 减少量计算 $n-1$ 原则)

续表

	题型特征	计算公式	速算技巧
比较	(现期) 比 (基期) 增长/下降最多的是	$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}} \times \text{增长率}$ (近似为现期量×增长率)	①大大则大：现期量大、增长率大，则增长量大； ②一般情况下，可以一大一小看乘积：比较现期量×增长率的大小。

表 3 比重相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	(部分) 占/在 (整体) 的比重为 x%	$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$ $\text{部分量} = \text{整体量} \times \text{比重}$ $\text{整体量} = \frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$	①截位直除法 ②特殊值法 ③乘法估算—放缩法
比较	(部分) 占/在 (整体) 的比重最高的是	$\text{比重} = \frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$	分数比较 (一看二算三差分)

表 4 平均数相关考点汇总

	题型特征	计算公式	速算技巧
计算	1. 平均数 给出总数与总个数, 求平均数	$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{\text{后}}{\text{前}}$	截位直除法
	2. 年均增长量 给出末期量、初期量和相差年数	$\text{年均增长量} = \frac{\text{末期量} - \text{初期量}}{\text{相差年数}}$	①尾数法 ②截位直除法
	3. 年均增长率 给出末期量、初期量和相差年数	$\text{末期量} = \text{初期量} \times (1+r)^n$ (n 为相差年数)	当增长率较小时： $a(1+r)^n \approx a(1+nr)$ 当增长率较大时： 代入排除法



续表

	题型特征	计算公式	速算技巧
比较	1. 给出总数与总个数, 比较平均数的大小	平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$	分数比较 (一看二算三差分)
	2. n 相同时年均增长率大小比较	末期量 = 初期量 $\times (1+r)^n$ (n 为相差年数)	转为比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的大小

常用速算方法回顾:

1. **尾数法**: 加减法计算中, 若选项与材料精确度一致且选项尾数出现不同的情况时, 优先计算尾数。

2. **截位舍相同**: 加减法计算中, 若选项与材料精确度不一致, 即粗略计算时, 考虑截位舍相同。

3. **截位直除法**: 列式之后, 通过观察答案选项, 若选项首位不同, 则对分母从左向右截取前两位处理, 第三位考虑四舍五入; 若选项首位相同, 第二位不同, 则对分母从左向右截取前三位处理, 第四位考虑四舍五入。

4. **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。

分数百分数转化表

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	6.67%
1/8	12.5%	1/16	6.3%
1/9	11.1%	1/20	5%

5. **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。

6. **直除法**：分数比较时，通过观察答案选项或被比较数据，若其差距较大，则在分数值量级一致的情况下通过直除商首位或首两位来求得结果或进行相应的比较。

7. **化同法**：当两个分数的分子或分母有明显的倍数关系时，将一个数的分子分母同时乘以一个数，以使两个分数的分子或分母变得差不多然后再利用分数性质进行比较的方法。

8. **差分法**：分数比较时，其中一个分数的分子与分母均略大于另一个分数，可将分子分母都大的分数称为“大分数”，分子分母都小的分数为“小分数”。“大分数”和“小分数”分子、分母分别做差，得到的差可以写成一个新的分数，为“差分数”，用“差分数”代替“大分数”与“小分数”作比较：①若差分数 $>$ 小分数，则大分数 $>$ 小分数；②若差分数 $<$ 小分数，则大分数 $<$ 小分数。

第二节 必考速记

一、必会

(一) 增长率比较

1. 增长率读数比较

- ①增幅、增速、增长率在比较时需要考虑正负情况，正数 $>$ 负数；
- ②降幅比较时，前提为下降，再比较绝对值大小；
- ③变化幅度、涨跌幅度比较时，不管正负，只看绝对值。



2. 增长率计算比较

①倍数替代 ($\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 相差明显时, 利用倍数替代增长率进行比较);

②增量替代 (若基期量相差不大, 但增长量之间相差很大时, 可近似用增量替代增长率比较, 注意相差大小情况看的是倍数关系, 不是绝对差);

③计算后比较, 即分数比较过程。

2017年A市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中:气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

(2020 联考) 2017年A市生态与环境价值中, 年值、贴现值较上年均有所上升的指标有:

- A. 6个
B. 5个
C. 4个
D. 3个

【答案】 B

【解析】 本题考查简单比较中的读数比较。定位表格，年值、贴现值较上年有所上升，即同比增长率大于 0。读表可知，2017 年生态与环境价值中，年值、贴现值同比增长率均大于 0 的指标有：气候调节价值（5.6%、2.7%）、水源涵养价值（10.2%、7.5%）、生物多样性价值（0.3%、1.2%）、防护与减灾价值（0.3%、1.2%）、土壤形成价值（1.6%、1.6%），共计 5 个。因此，选择 B 选项。

2017 年 1 月—2018 年 4 月全国钓鱼网站处理情况

时间	处理数量（个）		处理数量占比（%）	
	CN 域名	非 CN 域名	支付交易类	金融证券类
2017 年 1 月	42	1870	64.9	34.4
2017 年 2 月	91	860	52.6	45.8
2017 年 3 月	76	2019	80.5	18.9
2017 年 4 月	32	761	49.4	50.3
2017 年 5 月	43	785	60.4	39.6
2017 年 6 月	19	810	66.0	33.3
2017 年 7 月	33	1445	53.0	46.8
2017 年 8 月	58	4675	87.3	12.4
2017 年 9 月	52	2572	83.2	15.9
2017 年 10 月	87	2246	78.2	21.2
2017 年 11 月	40	2626	83.6	13.5
2017 年 12 月	302	2693	79.8	19.1
2018 年 1 月	204	2598	79.3	20.2
2018 年 2 月	58	641	46.6	51.9
2018 年 3 月	254	3230	77.4	22.3
2018 年 4 月	229	1749	73.2	25.8

（2019 国考）下列折线图中，能准确反映 2018 年第一季度 CN 域名钓鱼网站处理数量同比增速变化趋势的是：



【答案】B

【解析】本题考查增长率计算比较。定位表格 2017 年 1—3 月和 2018 年 1—3 月 CN 域名钓鱼网站处理数量。比较增长率可转化为比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 的大小，2018 年 1 月： $\frac{204}{42}=4^+$ ，2018 年 2 月： $\frac{58}{91}<1$ ，2018 年 3 月： $\frac{254}{76}=3^+$ ，2018 年第一季度 CN 域名钓鱼网站处理数量同比增速变化趋势为先降低再升高，排除 CD；且 2018 年 1 月同比增速大于 2018 年 3 月，排除 A。因此，选择 B 选项。

（二）两期间隔增长率

两期间隔增长率： $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ 。第一期与第二期之间的增长率为 r_1 ，第二期与第三期之间的增长率为 r_2 ，第一期与第三期之间的增长率为 R 。

2018 年，我国全社会用电量 68449 亿千瓦时，同比增长 8.5%，增幅同比提高 1.9 个百分点。具体来看，第一产业用电量 728 亿千瓦时，同比增长 9.8%；第二产业用电量 47235 亿千瓦时，同比增长 7.2%；第三产业用电量 10801 亿千瓦时，同比增长 12.7%；城乡居民生活用电量 9685 亿千瓦时，同比增长 10.4%。

(2019 广东) 2018 年，我国全社会用电量较 2016 年增加了约：

- | | |
|----------|----------|
| A. 13.7% | B. 15.7% |
| C. 17.9% | D. 19.9% |

【答案】 B

【解析】 本题考查间隔增长率计算问题。定位材料“2018 年，我国全社会用电量 68449 亿千瓦时，同比增长 8.5%，增幅同比提高 1.9 个百分点”。根据间隔增长率 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ ， $r_1=8.5\%$ ， $r_2=8.5\%-1.9\%=6.6\%$ ，代入数据得 $R=8.5\%+6.6\%+8.5\% \times 6.6\% \approx 15.1\%+0.6\%=15.7\%$ 。因此，选择 B 选项。

(三) 间隔基期量

$$\text{间隔基期量} = \frac{\text{现期量}}{1+\text{间隔增长率}}, \text{其中间隔增长率: } R=r_1+r_2+r_1 \times r_2。$$

2014 年，全国房地产开发投资 95036 亿元，比上年增长 10.5%，增速比 2013 年回落 9.3 个百分点。其中，住宅投资 64352 亿元，增长 9.2%。

(2020 新疆) 2012 年全国房地产开发投资额为多少亿元?

- A. 71790.8 B. 67835.2
C. 31248.1 D. 24156.3

【答案】 A

【解析】 本题考查间隔基期量计算。定位文字材料可知，“2014 年，全国房地产开发投资 95036 亿元，比上年增长 10.5%，增速比 2013 年回落 9.3 个百分点”。2013 年全国房地产开发投资比上年增长 $10.5\%+9.3\%=19.8\%$ ，根据两期间隔增长率 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2$ ，2014 年全国房地产开发投资比 2012 年增长 $10.5\%+19.8\%+10.5\% \times 19.8\% \approx 30.3\%+2.1\%=32.4\%$ ，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，选项出现首位不同的情况，可将分母从左向右截取前两位，则

2012 年全国房地产开发投资额约为 $\frac{95036}{1.3}$ ，直除首位商 7。因此，选择 A

选项。



(四) 混合增长率

混合增长率计算口诀：

一个整体分成几个部分，整体增速介于各部分之间且偏向于基数较大的一侧。

2016年女性参加生育保险的人数达8020万人，比2010年增长49%。2016年，参加城镇职工基本医疗保险的女性1.4亿人，比2011年增长21.5%；参加城镇居民基本医疗保险的女性1.9亿人，比2011年增长了1.5倍。

(2021北京) 2016年参加城镇职工和城镇居民基本医疗保险的女性比2011年增长了约多少倍？

A. 0.7

B. 1.2

C. 1.7

D. 2.2

【答案】A

【解析】本题考查混合增长率计算。定位文字材料，“2016年，参加城镇职工基本医疗保险的女性1.4亿人，比2011年增长21.5%；参加城镇居民基本医疗保险的女性1.9亿人，比2011年增长了1.5倍”。根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分增长率之间，且偏向于基期量较大一方所对应的增长率，可知2016年参加城镇职工和城镇居民基本医疗保险的女性比2011年的增速介于21.5%和150%之间，排除C、D选项；根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，

可得参加城镇职工基本医疗保险女性的基期量 $\frac{1.4}{1+21.5\%}>1$ （亿人），参加城

镇居民基本医疗保险女性的基期量 $\frac{1.9}{1+1.5}<1$ （亿人），则整体增速偏向于参加

城镇职工基本医疗保险女性的增速21.5%，即 $21.5\%<\text{整体增速}<$

$\frac{21.5\%+150\%}{2}=85.75\%$ ，A选项符合。因此，选择A选项。

(五) 两期比重比较

两期比重比较：

解题技巧：①若部分增长率 $>$ 整体增长率，则现期比重 $>$ 基期比重，即比重上升；

②若部分增长率 $<$ 整体增长率，则现期比重 $<$ 基期比重，即比重下降；

③两期比重差值 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，现期比重 $\frac{A}{B} < 1$ ，一般情况下， $\frac{A}{B} \times \frac{1}{1+a} < 1$ ，

两期比重差值 $< |a-b|$ 。

CIER 指数用来反映就业市场景气程度，其计算方法是：CIER 指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数。根据有关机构发布的数据，2018 年第一季度 CIER 指数为 1.91，第二季度为 1.88，第三季度为 1.97，第四季度为 2.38。2018 年第三季度，招聘需求人数环比下降 20.79%，求职申请人数环比下降 24.37%；第四季度，招聘需求人数环比增加 25.42%，求职申请人数环比增加 3.9%。

(2019 联考) 2018 年第四季度的 CIER 指数比第三季度有所上升，对其原因表述正确的是：

- A. 招聘需求人数增加比率大于求职申请人数增加比率
- B. 招聘需求人数增加比率小于求职申请人数增加比率
- C. 招聘需求人数增加比率大于求职申请人数减少比率
- D. 招聘需求人数增加比率小于求职申请人数减少比率

【答案】 A

【解析】 本题考查两期比重比较。定位材料“CIER 指数用来反映就业市场景气程度，其计算方法是：CIER 指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数”，以及“第四季度招聘需求人数环比增加 25.42%，求职申请人数环比增加 3.9%”。根据上述材料可知：CIER 指数计算方式与比重计算方式相同，则



可以根据判别比重升降的方式来判别 CIER 指数大小的升降，市场招聘需求人数的增长（比）率 > 市场求职申请人数的增长（比）率时，CIER 指数上升。因此，选择 A 选项。

（六）平均数增长率计算

平均数增长率计算：

题型特征：平均数特征词（均、每、单位）+增长率特征（……比……增加%）。

$$\text{公式：} \frac{a-b}{1+b}$$

2018 年前三季度，S 省社会物流总额 35357.26 亿元，同比增长 6.4%，增速比上半年放缓 0.7 个百分点。其中，工业品物流总额 16636.15 亿元，同比增长 0.2%，增速比上半年放缓 2.1 个百分点；外部流入（含进口）货物物流总额 17357.31 亿元，同比增长 12.1%，增速比上半年加快 0.8 个百分点；农产品物流总额 875.06 亿元，同比增长 11.6%，增速比上半年加快 0.5 个百分点；单位与居民物品物流总额 457.86 亿元，同比增长 40.7%，增速比上半年放缓 3 个百分点；再生资源物流总额 30.88 亿元，同比下降 7.0%，降幅比上半年扩大 4.3 个百分点。

2018 年前三季度，S 省社会物流总费用 2682.1 亿元，同比增长 6.3%，比上半年放缓 0.9 个百分点，其中：物流运输环节总费用 1854.6 亿元，同比增长 6.3%；保管环节总费用 612.4 亿元，同比增长 6.4%；管理环节总费用 214.9 亿元，同比增长 6.4%。

（2020 国考）2018 年前三季度，平均每万元社会物流总额产生的物流费用比上年同期：

- A. 下降了不到 1%
- B. 下降了 1% 以上
- C. 上升了不到 1%
- D. 上升了 1% 以上

【答案】 A

【解析】 本题考查平均数增长率计算。定位材料，“2018 年前三季度，S 省社会物流额 35357.26 亿元，同比增长 6.4%”，“2018 年前三季度，S 省社会物流总费用 2682.1 亿元，同比增长 6.3%”。根据平均数 $= \frac{\text{后}}{\text{前}}$ ，以及平均数增长率计算公式 $\frac{a-b}{1+b}$ ，物流费用的增长率为 a，物流额的增长率为 b，代入数据可得 $\frac{6.3\%-6.4\%}{1+6.4\%} = \frac{-0.1\%}{1+6.4\%}$ ，下降了不到 0.1%，观察选项，仅 A 选项符合。因此，选择 A 选项。

二、应会

(一) 增长量比较

增长量比较：大大则大，一大一小看乘积。

①现期量大，增长率大，则增长量大；现期量小，增长率小，则增长量小。

②现期量与增长率一大一小，一般情况下，比较现期量×增长率，乘积大的增长量大。

2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%。其中，发行一般债券 12858 亿元，同比增长 23.21%，发行专项债券 15514 亿元，同比增长 322.38%；按用途划分，发行新增债券 21765 亿元，同比增长 553.80%，发行置换债券和再融资债券 6607 亿元，同比减少 38.71%。

(2020 联考) 2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券同比增量绝对值排序正确的是：

A. 新增债券>专项债券>置换债券和再融资债券>一般债券



- B. 新增债券>置换债券和再融资债券>一般债券>专项债券
 C. 专项债券>新增债券>置换债券和再融资债券>一般债券
 D. 置换债券和再融资债券>专项债券>一般债券>新增债券

【答案】 A

【解析】 本题考查增长量公式比较。定位文字材料，“（2019年1至6月全国）发行一般债券12858亿元，同比增长23.21%，发行专项债券15514亿元，同比增长322.38%；按用途划分，发行新增债券21765亿元，同比增长553.80%，发行置换债券和再融资债券6607亿元，同比减少38.71%”。根据增长量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积。增长量本身有正负之分，比较增长量的绝对值，即比较变化量，需看绝对值的大小关系。读数可知，新增债券现期量和增长率的绝对值（21765亿元、553.80%）均最大，则其增长量的绝对值最大，排除C、D选项。专项债券现期量与增长率的绝对值（15514亿元、322.38%）均大于置换债券和再融资债券（6607亿元、 $|-38.71\%|$ ），排除B选项。因此，选择A选项。

【拓展】 增长量本身有正负之分，增长量的绝对值，即变化量，看绝对值。

（二）基期比重计算

基期比重：

部分量的现期量 A，部分量的增长率 a，整体量的现期量 B，整体量的增长率 b，则基期比重为： $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，大部分情况下只需计算 $\frac{A}{B}$ ，而 $\frac{1+b}{1+a}$ 可直接判断与 1 的大小关系，然后结合选项选出答案。

2017 年 A 市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中:气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

(2020 联考) 2016 年, A 市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为:

- A. 8.24%
- B. 11.23%
- C. 13.59%
- D. 15.46%

【答案】 B

【解析】 本题考查基期比重计算问题。定位表格可知, “2017 年, A 市直接经济价值年值 372.60 亿元, 同比增长 -6.0%; 现代农业生态服务价值年值 3635.46 亿元, 同比增长 3.0%”。根据基期比重公式:

$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$, 选项出现首位相同第二位不同的情况, 复杂计算, 可将数据截位舍相同处理, 代入公式

为 $\frac{37}{364} \times \frac{1+3\%}{1-6\%} \approx 10\% \times (1 + \frac{9\%}{1-6\%}) \approx 10\% + 1\% = 11\%$, 与 B 选项最接近。因此, 选择 B 选项。



第三节 考场策略

一、时间分配

适当增加。行测试卷上给出的资料分析部分的参考时限基本上就是一分钟一道题。但由于资料分析整体题目难度不大，考生拿分比率较高，建议大家适当增加作答时间，整体维持在比参考时限多 3—5 分钟左右为宜，用时不可过长，避免超过参考时限 10 分钟以上。

二、做题顺序

必须提前。资料分析模块是行测试卷的最后一部分，因为考试题量大、时间紧，导致很多考生做到资料分析时，时间已所剩无几。建议大家将整个模块顺序提前，保证拿到此模块的分数。

三、舍弃原则

(一) 拒绝精确计算

行测考试着重考查的是考生的解决问题的综合能力，资料分析也不例外。具体到资料分析的题目时，考生应结合选项，优先考虑速算技巧，而不是一味地计算。

(二) 不要专啃“硬骨头”

资料分析整个模块中至少会有 1—2 道题目难度较大，考生在作答中切忌埋头苦算，在短暂思考没有思路时可以暂且搁置，等完成剩余题目后再回头看看。如果题目理解上仍存在问题或计算难度很大，则可选择放弃。



华图教育
HUATU.COM

第二部分 申论



第一章 提分技巧

模块一 概括类题

一、知识点回顾

(一) 答题技巧

1. 概括的方法

(1) 删

①删无关；②删多余；③删具体

(2) 改

往临近属概念改

2. 归纳的方法

(1) 从题干和材料提示处分类

(2) 按照事物的属性分类

(二) 注意事项

1. 注意语言表达的简洁性，做到“要点很丰满，语言很骨感”。

2. 注意要点内部及要点之间的逻辑性，做到条理清晰。

例如：请问你报华图笔试培训班的目的是什么？

回答一：1. 提高笔试复习效率，高分进入面试；2. 享受面试班报班优惠。



回答二：我对公务员考试这方面不太了解，对于考题也不熟悉，处于无知状态，学习起来很盲目，时间也比较紧张，而且听说大部分人都报班，我不报的话怕被别人落下，毕竟这是竞争式考试，分数低了最后肯定考不上。如果报了华图的笔试班，就不用担心这些问题了。我还听说华图面试班针对老学员有大幅优惠呢，所以笔试阶段选择了华图。

很明显第一个答案做到了语言简洁，条理清晰。

二、答题示范

第一题：结合“给定资料”反映了转型期青年人在心理方面存在的问题，请指出这些问题具体表现在哪些方面。（10分）要求：全面、准确。不超过150字。

1. “金钱”焦虑心态普遍存在，资源需求与资源占有之间不匹配的焦虑突出；
2. 历史意识薄弱，历史知识匮乏；
3. 诚信缺失明显，出现个人贷款违约等“失信”现象；
4. 心理承受力弱，心理疾患多且呈上升趋势；
5. 难以进行自我心理调整，无法形成稳定的人格；
6. 价值观念和社会心态出现困惑现象，心无所依、不确定性强。

第二题：“给定资料3”介绍了美剧、韩剧的成功事例，请根据“给定资料3”，概括人们从中能借鉴到哪些经验。（20分）要求：全面、准确、简明；不超过200字。

1. 作品创作对受众有明显的划分和定位。
2. 以受众为导向，创新电视剧制作、播出模式。边拍边播，根据观众要求及时调整。

3. 高水准、大投入，保证质量精良，追求精益求精。
4. 以现实为题材，用写实手法创作，贴近生活，与观众不疏远。
5. 电视剧要传递符合国际主流"文化经验"和"感觉结构"的本国价值观。

模块二 综合分析

一、知识点回顾

(一) 答题技巧

1. 要素分析题

在概括的基础上进行合理推断。

2. 理解分析题

(1) 表层含义：是什么层面

①解释句子和词的概念、定义或含义。

②所反映问题或事实的表现。

(2) 深层含义：为什么、怎么办、总结层面

①对句子的整体含义做总结；

②词或句子反映问题背后的影响原因或对策等；

③句子观点背后的意图。

3. 评价分析题

(1) 表达观点

①正确：支持、赞同、正确、理解、很重要等；

②错误：片面、偏激、不科学、不支持、反对、存在……问题等；



③部分正确或不能判断；不完全正确、需辩证看待、有利有弊、尚需观察、尚不能确定。

(2) 论证观点

判断观点的理由：材料中的对表态有利的信息都是理由。

(3) 得出结论

4. 比较分析题

(1) 精准审题。明确比较对象及作答任务，是比较对象的异同还是分析对象的关系，审题时一定要明确。比较对象一般是事实或者观点，或者是分析特定对象的关系。

(2) 提炼比较对象所包含的属性或者寻找比较对象的关系。

(3) 进行比较。

比较事实：主体、内容、方式、对象、目的、效果等。

比较观点：内涵、主体、对象、意图、性质等。

(4) 得出结论。

(二) 注意事项

1. 要素明确类分析题，一般不能直接摘抄材料。

2. 理解类题型答深层含义时，一定要基于材料内容，而不能基于自身想象，材料没有暗示，答得再有道理也不给分。这一点与面试不同，申论理解类题考察的是考生阅读完材料后得出的理解。

例如：下午你向领导汇报工作时，领导突然说：“我渴了”。请理解“我渴了”的含义？

材料：领导一直在外地出差，下午刚回来……

自身思考：深层含义有①领导要讲快点；②领导对我汇报内容不感兴趣；③领导需要休息一会。

基于材料：深层含义只能是③领导需要休息一会。

3. 评价类题要注意的是，与理解类题类似，考生在表态时依然要基于材料内容。

例如：申论材料内容全部在阐述 X 政策好，但考生 L 之前看过新闻评论中谈道 X 政策也存在弊端，于是考生 L 表态 X 政策不好并说明理由，这样得分肯定不高。归根结底就在于，申论评价类题考察的依然是考生阅读完材料后发表的看法。

4. 比较两个事物的异同时，一定要找出两个事物的相同属性，否则不能拿来比较。

例如：我们可以比较一个男人与一个女人的身高、体力、肺活量，但我们不能比较一个男人与一个女人谁更会怀孕，因为男人没有怀孕属性。

二、答题示范

第一题：根据“给定资料 4”中的有关内容，谈谈对文中“困境中的不绝希望”这一表述的理解。（10 分）要求：准确、简明。不超过 150 字。

困境：受教育成本高，就业难，农村生源比例下降，辍学率高，许多家庭出现了因教返贫或因教致贫的问题。

不绝希望：农民不惜成本、倾家荡产送孩子上学，寄希望在子女教育上；农民对中国教育、教育改革寄予希望，希望教育难问题得到解决。

困境中的不绝希望为中华民族希望之所在，这种知其不可而为之的努力给人以悲壮感。

第二题：新技术的使用能否突破社会结构的屏障，是很多人关心的问题。根据“给定资料”，谈谈你的看法。要求：（1）观点明确，有理有据；（2）论述全面，语言简明；（3）不超过 250 字。



一、新技术在目前不能突破社会结构屏障，将来能否突破则有待观察，有利也有不利，应辩证看待。

二、有利表现：1. 改善农民工生活与交往方式，提供求职便利、精神寄托、心理抚慰。2. 为农民工提供表达渠道，拓展视野，转变意识；3. 帮助农民工获得信息、知识及经验，建立维权组织，获取外界帮助。

三、不利表现：马太效应明显，强者愈强，弱者愈弱，两极分化，进一步拉大贫富差距。

只有将线上与线下相结合，即将新技术与传统人际网络、社会关系、组织管理机构相连接，才能发挥作用。

第三题：请结合“给定资料7-8”，分析比较F市、T市生活垃圾收费制度的不同之处。（25分）要求：全面、深入，逻辑清晰，不超过400字。

1. 执法主体不同。F市由市环境卫生管理处负责具体实施，T市则由市环保局负责实施。

2. 收费对象不同。F市收费对象为辖区内的所有市民和单位，T市收费对象则是辖区内产生生活垃圾的所有市民和单位，这种差异是两种制度的根本差异。

3. 收费方式不同。F市按月征收，收费方式繁琐，T市则按袋征收，简单易操作。

4. 惩处力度不同。F市违规者可能负行政法律责任，而T市则可能负刑事法律责任。

5. 实施效果不同。F市在政策实施后，垃圾产生量并无明显减少，垃圾收费占居民收入相对比重较高，但收缴率不高，而T市垃圾生产量与垃圾收费占比均有明显下降，效果显著。

所以，T市的制度相对可取。

模块三 提对策类题

一、知识点回顾

(一) 答题技巧

1. 精准审题

(1) 明确答题任务

① 题干中明确要求要写问题 and 对策，问题和对策都要写。

② 题干中没有明确要求写问题，字数不够问题可不写，字数充裕问题可简写。

注意：问题是对策的起点，不论最后写不写都要找出来。

(2) 明确限制条件

① 资料范围限制

② 执行者身份限制

③ 注意是“谁”的问题

(3) 明确题目要求

一般来说，解决问题类的题型都需尽量符合针对性、可行性的要求，如果题目有明确要求更需注意。

2. 阅读材料

(1) 勾画问题及原因

(2) 勾画经验及对策

3. 整合对策

(1) 给定资料内

利用资料中现有的相关经验及对策，主要来源于案例材料和观点材料。



(2) 给定资料外

①认识层面

②规范层面

③监管层面

④资源层面

⑤技术层面

4. 规范作答

(1) 什么时候要写问题

当题干或要求中明确要求概括问题、提出问题，或者问题明确时必须写出问题。

(2) 什么时候可以不写问题

当题干中并没有明确要求时，往往是可以不写问题。

(二) 注意事项

1. 对策与建议的区分

对策：解决问题、消弱负面影响，我能做。

建议：解决问题、消弱负面影响，我做不了，他人做。

2. 对策要具体可行

例如：旅游城市 X 市近日“非法一日游”现象频发，游客防范意识不强，请你提出解决对策？

错误示范：加强宣传教育。

正确示范：利用广播、电视、微信等渠道（方式）加强防范“非法一日游”的主题教育（内容）。

3. 对策要理清身份职责

例如：假设你是街头办事处的一名工作人员，请就如何提高社区老年人服务工作提出解决对策？

错误示范：要完善关于人口老龄化安置的法律法规……（不在该工作人员职权范围内）

正确示范：加大投入建立完善社区老年人活动中心、老年人心理咨询师等硬件场所，积极开展老年人趣味运动会、老年饭桌等集体活动丰富老年人生活……

4. 轻重缓急

轻重是从程度上而言的，缓急是从先后排序上而言的。对于给出的对策要对其轻重缓急做出评估权衡，进行排序，即先做什么，后做什么。一般而言，救人为先、事务在后；事务为先、追责在后；调研为先、办法在后；措施为先、制度在后。

二、答案示范

第一题：“给定资料 1”中反映的问题需要妥善处理，假定你是某市政府职能部门的一名工作人员，领导安排你处理此事，请你提出解决问题的具体措施。（20 分）要求：条理清楚，所提措施具体、有针对性。不超过 400 字。

1. 及时联系曝光媒体记者，了解具体情况，联系卫生、质检、公安等部门，开展联合执法，及时查封违法窝点，严厉惩处责任人，对食品生产销售各个环节进行检查监控。

2. 组织专业人员，使用科学方法对食品进行抽查检测，杜绝流向市场的渠道，上市的商品要及时召回。

3. 通过报刊、电视、网络等向民众普及食品鉴别、购买、食用知识。

4. 提升从业者素质。加强安全生产培训，提升专业技能；加强品德教育，提升社会责任感和职业道德。



5. 改进生产工艺，帮助企业使用安全、成本低的加工方法。调动行业协会积极性，制定行业标准和规范，鼓励行业开展自查自纠。扶持诚信企业，打造行业标杆。

6. 和媒体深入合作，曝光问题企业。设立举报监督电话，发动群众力量参与监督。

模块四 应用文写作

一、知识点回顾

(一) 答题技巧

1. 应用文写作格式

(1) 标题

格式：分一行或多行居中排布；需要换行时，标题排列应当使用梯形或菱形。

除法规、规章名称加书名号外，一般不加标点符号，例如句号、叹号、问号、标题整体加书名号等。

(2) 称谓

格式：于标题下一行位置，居左顶格，后标冒号，独立占行。

写法：一般根据题目和资料的提示来确定主送机关即称谓，称谓保证合情合理即可，没有明确发文对象时可省略不写。

(3) 正文

格式：于称谓下一行位置，每个自然段左空二字，换行顶格，换段空格。

写法：一定紧密贴合材料，材料中有什么就写什么；文中结构层次序数依次可以用“一、”“（一）”“1.”“（1）”标注，可跳用不可反用，例如可用“一、1.”“1.（1）”，不可用“1.（一）”。

（4）落款

格式：在正文下一行右空二字书写发文机关署名，在发文机关下一行对应位置书写成文日期。

写法：类似称谓，由题目和资料内容确定，有明确落款时直接使用，没有明确落款时用 X 代替，部分文种不需要落款也可不写。

2. 应用文写作内容

（1）开篇

开篇也可以称为引入语，必须做到开门见山、简明扼要，不同的应用文开篇的内容会有变化。一般是背景、寒暄问候、解释说明、人物、现状、发文目的或主题等内容的结合，发文目的或主题为必备项。

（2）主体

主体可以包含成绩、问题、原因、影响、对策等各种要素，要素的不同也会导致主体的结构不同，一般是按照“是什么——为什么——怎么办”的逻辑整理成文。

（3）结尾

结尾也称为结束语，主要作用是承接全文，可以只有一句也可以成为一个段落，具体结合题目字数要求，字数条件不允许时也可用对策段为结尾。

（二）注意事项

1. 要有情景带入感。即明确自己的身份和发文对象，例如妈祖文化讲解稿那道题，我们是作为导游向游客介绍妈祖文化，而导游在介绍相关文化时又往往会以有形的物为切入点，所以，第一段最好先直观介绍妈祖圣像，再引入妈祖文化。



2. 利用关联词凸显行文逻辑。作答时可用“因此、于是、由于、一方面、另一方面”等关联词凸显行文逻辑。如写倡议书时，在写怎么办之前可以加一句“因此，我们倡议……”，能让文章更有条理。

二、答案示范

第一题：假如你是某报社记者，请根据“给定资料3”，以“打造‘水清、水活、水美’的‘活力水城’”为题，写一篇报道。（20分）要求：（1）内容具体、全面；（2）语言流畅，有逻辑性；（3）不超过500字。

打造“水清、水活、水美”的“活力水城”

本报讯（记者XX）近日B县在打造“活力水城”方面取得积极效果。活力水城具有多样滨水公共空间，实现“水丰、水清、水美、水活”，让“蓝天、碧水、绿地”相融，城市充满活力。成绩的取得与县委书记W的治水思路息息相关，且看本报详细报道。

加强河流污染治理，实现“水清”是基础。B县在10月1日打响南河治污战役，取缔324家污染企业，推进县内其它两条河流的污染整治，使“三河”变清。

此外，B县疏通河道，通过通主脉、保供给、建支脉，实现“水活”。建设完善各级水库，建成“一河三湖九湿地”，保证活水有源头，规划建设260多公里的水网，使水网密度达每平方公里5公里以上，让“毛细血管”畅行。

水之美在于能增色添彩和滋养生命。B县正是认识到了水的文化审美功能后，采取“三河治理工程”、增加水域面积、改善水质、增加景观，发展旅游经济等举措实现了“水美”。

对于打造活力水城，县委书记W充满信心，并表示希望三年以后实现这一目标。让我们共同期待这一天的早日到来。

第二题：某美术馆正在策划艺术家黎明的作品展，请根据“给定资料4”为这一作品展撰写一则导言。（20分）要求：（1）围绕黎明的创作宗旨、作品材质及其艺术追求等方面作答；（2）内容具体，层次分明，语言流畅；（3）不超过400字。

导 言

我美术馆正在策划艺术家黎明的作品展。黎明先生是一位当代著名艺术家，其代表性作品《为长城延伸一万里》、水墨实验作品《捉影》等，拥有着独特魅力。

从这些作品中，我们能看到先生的创作宗旨一直都在用中国元素、中国符号，来表达他的中国精神、大国意识和文化情怀。

在作品材质使用方面，先生擅长通过布面、牛皮卡纸、水墨、长城风化的泥土、油墨、工业胶粘剂等材料，来形成巨幅画面构成时空、地理和人文的对话关系；同时，他还擅长使用冰砖和冰雕技法，十分独特。

先生的作品蕴含着良知、人性和无尽的情怀，表达了对物欲横流、人性异化的西方文明的质疑、对存在主义的批评和对自身文化立场的反省；另一方面表达的是传统精神或东方精神的自信，追求的是中国精神的内涵——天人合一的境遇。

模块五 文章写作

一、知识点回顾

（一）题型特征

申论的大作文一般而言是一篇议论文。议论文是对某个问题或某件事进行分析、评论，表明自己的观点、立场、态度、看法和主张的一种文体。议论文三要素包括：论点、论据、论证。



1. 论点：作者对所论问题的立场、观点、态度、看法和主张，是一篇议论文的统帅和灵魂。

2. 论据：用来证明中心主旨或论点的依据。

3. 论证：通过一个或者一些已知为真的判断得出另一个判断为真的过程。

(二) 答题技巧

1. 审题立意

(1) 给出一个题目

理解内涵选取角度

(2) 给出一个话题

围绕话题选取一些角度分析

(3) 给出一个观点

①正确的：分析启示、领悟的道理

②错误的：反驳其观点

③两面的：分别辨析、统一应对

(4) 给出一个案例

①正面的：分析精神、启发、意义等

②负面的：问题实质、危害、对策等

③两面的：分别辨析、统一应对

2. 开篇

第一步：破题：梗概案例，或解释关键词句，点明题意

第二步：承题：进一步分析影响、原因或启发

第三步：立意：抛出自己的核心看法

3. 结构

(1) 完整结构

①标题

②开篇立论

③正文

④结尾结论

(2) 分论点

①实用分论点的角度：概念释义、原因、意义、危害、对策等；

②实用分论点的结构：并列多个或者正反对比或者递进。

4. 论证和论据

(1) 论证方法

在写作过程中，论证的方法很多，在考场上，比较常用和实用的论证方法有举例论证、引用论证、对比论证和辩证法。

①举例论证。列举确凿、充分、有代表性的、典型的、丰富多样事例来证明论点；

②引用论证。如引用名人名言、格言警句、权威数据，引用名人佚事、奇闻趣事、公理定理、谚语俗语等有针对性的来论证论点；

③对比论证。一般拿正反两方面的论点或论据作对比，在对比中证明论点。

④辩证法。在写作过程中，学会善于用辩证法的一分为二、两点论和重点论、矛盾论等来论证论点。

(2) 论据的使用

①引：引用事实或理论

②析：对引用的事实或理论进行分析和解释

③悟：悟出的道理

5. 结尾

(1) 总结论点，回扣主题，适当升华；结尾要短小精悍。

(2) 总结全文+适当扩展（意义、危害、对策、目标、期待）。



二、答案示范

请深入理解“给定资料5”结尾划线句子“只要我们能静下心来向水学习，我们的智慧和情操就一定能得到提高”，联系实际，自拟题目，写一篇文章。（40分）要求：（1）自选角度，立意明确；（2）参考“给定资料”，但不拘泥于“给定资料”；（3）思路明晰，语言流畅；（4）总字数1000~1200字。

从“静”如流，体悟智慧与情操

“上善若水、厚德载物。”水世界的本源、生命的起点；水还是德性的化身，智慧的体现。水中蕴含着大智慧、大境界。因此，只要我们静下心来向水学习，我们的智慧和情操就一定能够得到提高。

向水学习，目的就是要提高我们的智慧与情操。水中蕴含着大智慧，这种大智慧体现在水的善“下”：因为水善于“下”，所以才有了海纳百川、包容一切、成就一切的可能。在现实中我们能朴素地观察到，江河湖海能够成其大就是因为其地势低，才有了汇聚万川之流的可能性，所以说水的大智慧就在于其能够“下”、姿态低。另一方面，水中也蕴含着大情操，这种大情操则体现在水的“上”。水的“下”是从其形而言，水的上则是从其“行”而言，水的“行”主要体现为水是一切生命的起源，水生化万物而不求索取与回报，这种“行”可谓是大德性、大情操。一上一下，一形与一行，将水的主要智慧与情操反映得淋漓尽致。试想，如果我们为人处世、安身立命也能够有“上”如水的情操，能奉献、甘于奉献。“下”如水的智慧，姿态低、能包容，那必将是一个成功的人，受人尊敬的人，值得学习的人。现实生活中，习近平、任正非、比尔盖茨都是将水的“上”和“下”实践到恰到好处的境界，是集智慧和情操的代表，也是我们向水学习的榜样。

向水学习，关键要能够静下心来。“静”是学习的基本诉求，无论是书本知识的学习，还是行为的学习都要求“静”。只有静才能明确学习的方向、才能有接受新知识、新思维的可能。如果总是处于一种浮躁的状态，是不可能学好的。即使在学习，也是装装样子，搞搞形式，走走过场罢了。这样的结果，不仅学习不到任何东西，还会养成不良的学习习惯，败坏学习风气，形成不良的学风。学习的时候，必须要放下一些杂念，懂得舍弃一些东西，静下来才能真学进去。所以说，任何学习首要的心得就是“静”、就是专注。同理，情操与智慧的习得也需要有“静”，如果一个人整天心浮气躁、患得患失，如何习得与体会水的善“下”与包容，更谈不上奉献与利他的情怀了。

其实，静下心来就是最高的智慧与最美的情操。“静”代表着身心的归零，懂得“静”也就有了善“下”、包容的可能。或者说，静就是等待，就是可以被人倾诉，可以容纳，所以也就接近了水的智慧，海纳百川、包容万物而成其大的智慧。而“纳百川、容万物”本身也是一种情操。一个善纳百川、能容万物的人当然能够因这种智慧而获得成就，当然也能因为这种行为获得他者的尊敬。所以说：“静”本身也是最高的智慧和最美的情怀。



第二章 申论热点

申论热点 1：两头婚

一、话题介绍

近年来，在江浙一带悄然兴起一种新的婚姻形式——两头婚，这种婚姻既不属于男娶女嫁，也不属于女招男入赘。小夫妻成家后依旧与双方原生家庭保持一定“黏性”，通常各住各家。他们一般会生育两个小孩，第一个随父姓，由男方抚养为主，第二个随母姓，由女方抚养为主。在两头婚家庭里，没有外公外婆的概念，小孩对爸爸妈妈的父母都叫爷爷奶奶。

二、深入分析

（一）好处

1. 让男方产生对家庭的认同感和责任感。
2. 较妥善地解决了男女双方的实际需要和心理需求。
3. 家庭商定好生育两个小孩，是积极响应了国家的生育政策，有利于缓解社会的老龄化。
4. 避免了姓氏和抚养方面的纷争。
5. 减轻双方的经济压力。

（二）弊端

1. 和原生家庭保持一定“黏性”使两头婚家庭的独立性削弱。

2. 生育的二孩中有一胎为女孩，且随男方姓氏为女孩时，有可能造成男方的心态失衡。

3. “爷爷奶奶”会有意或无意地更偏爱随自己姓氏的小孩。

三、模拟试题

请你以“两头婚利弊谈”为题，自选角度，写一篇文章。（40分）

要求：（1）立意明确，见解深刻；（2）内容充实，结构完整；（3）联系实际，不拘泥于给定资料；（4）语言流畅，1000字左右。

参考文章：

两头婚利弊谈

当下，随着经济的飞速发展，经济逻辑已然延展成婚姻形式变迁的深层景深，直接影响了婚姻形式的样貌。近年来，江浙一带悄然兴起一种新的婚姻形式——两头婚，这种婚姻不是男娶女嫁，也不是招男入赘，而是夫妻双方另组家庭，但仍与原生家庭保持高度“黏性”。此类家庭一般会养育两个小孩，一个随父姓，一个随母姓；且没有外公外婆的概念，小孩对爸爸妈妈的父母都叫爷爷奶奶。认真审视这种婚姻新形式，我们发现，两头婚利弊交织。

两头婚在一定程度上能解决当下婚姻中的一些问题。两头婚是“招上门女婿”的更优解。乡间有句俗语：“招女婿招女婿，最后招了一个懒惰女婿。”一般说来，上门女婿因孩子并未跟从己姓，违背了其家族传承的预设心理，久而久之，他们的责任感和使命感会不断弱化，演变成对家庭置身事外的扭曲心理。而两头婚家庭中，必有一个孩子跟从己姓，会强化男方对家庭的责任感和使命感，有利于家庭的稳固。另外，两头婚家庭组合时，跳脱传统男婚女嫁思维，不涉及男方家庭对女方家庭的经济补偿或经济赠与，可有效抚平男方家庭的亏输感，他们会以更加平和心态看待新组建的小家庭，让家庭氛围更加和谐友爱。再者，两头婚的形式让女方家庭拥有更多获得感，对待女婿也会更加友善，降低对其的防范心理和隔阂心理，在家庭构成社会支柱



的传统文化语境中，对小家庭的稳固提供莫大裨益。

但是也要看到，两头婚仍然存在弊端。首先，新组建的小家庭既不偏向男方原生家庭，也不偏向女方原生家庭，但夫妻双方仍与原生家庭保持高黏性度，这会致使两头婚家庭的独立性偏弱，甚至催生离开原生家庭而难以正常运转的尴尬境地。其次，两头婚对平等的过度强调，一定程度上抹杀了在两个原生家庭间求取平衡的可能性。婚姻中的男方和女方在情感上必然较为倾向自己的原生家庭，但是对平等的理性追求让家庭情感难以容身，经常会因一些鸡毛蒜皮的平等小事，产生冷战或争吵，影响夫妻间感情，严重的会导致两头婚婚姻的彻底破裂。最后，两头婚对亲族关系的负面影响不容忽视。长辈会认可跟从己姓的孙辈为家族传承的一环，必然对其加倍呵护恩宠，而对未跟从己姓的孙辈则较为疏离，并在内心深处将其定义为外人。这种疏离不仅体现在语言表达上，也会体现在经济投入上，其结果是两头婚家庭的子女难以构建彼此信任依靠的手足亲情。

家庭是亲情的存储空间。社会性的人有着理性思考，也不能离开亲情的扶助。于两头婚而言，家庭成员要培养互谅互助的心态，正确处理好与原生家庭的关系，让子女能自由自在地成长，让长辈能平平静静地安度晚年。

申论热点 2：社区团购

一、话题介绍

社区团购：团长以小区为单位建立微信群，每天把在平台里挑选出来的好物链接推送至群内，引导社区居民下单，再由平台根据订单配货至团长自提点，由消费者线下自提的购物流程。

二、深入分析

(一) 社区团购与生鲜电商的区别

生鲜电商与社交无关，而社区团购做的是熟人/半熟人生意。

生鲜电商图的是个方便，而社区团购图的是便宜。

生鲜电商是送货上门，而社区团购是上门取货。

(二) 影响

1. 积极：

(1) 高效便捷实惠

(2) 激活下沉市场

2. 消极：

(1) 扰乱市场秩序

(2) 引发社会矛盾

(3) 浪费社会资源

三、模拟试题

近日，互联网巨头们纷纷加入了“社区团购”这场激战，请围绕对该事件的思考，联系实际，自拟题目，自选角度，写一篇文章。(40分)

要求：(1) 立意明确，见解深刻；(2) 内容充实，结构完整；(3) 语言流畅，1000 字左右。

参考文章：

互联网巨头不应只专注于“流量变现”

社区团购作为 2020 年被互联网巨头瞄准的又一个新风口，引得美团、滴滴、拼多多、腾讯、阿里、京东等一众互联网巨头都快速杀入这一赛道，打响了“社区团购之战”。与以往的团购领域“千团大战”，打车软件“滴滴优步”之争不同，这次“社区团购大战”是互联网史上首次有如此多巨头共同



参与同一场战役，如此大动干戈地厮杀，其背后无非还是老生常谈的“流量之战”。都是市场上“有头有脸”的互联网“大厂”，却纷纷把精力投入卖菜这件小事，让人在理解之余，更想多说一句：互联网巨头不应只专注于“流量变现”。

“变现”是互联网企业的应有之义，但眼里只有“变现”的模式是不长久的。任何一家企业成立之初，解决的都应该是生存问题，企业壮大之后，也需要持续不断的资金来确保稳健运营。所以，通过“流量变现”来盈利进而谋求发展，是企业的应有之义。但是，事实表明，倘若企业仅把目标着眼于自身利益，一番“神操作”之后带来的一地鸡毛，不仅于企业不利，于社会发展更是不利。自从互联网经济进入大众视野，一波又一波的流量大战在短短十几年上演多次。曾经的共享单车大战中也不是没有产生所谓的“王者”，在一系列补贴之后，小黄车、OFO曾经跑遍大街小巷，也为百姓带来短暂的便捷。可是最后，随着资金链的断裂，企业人去楼空，百姓押金难退，资本游戏的狂欢落幕之后，受伤的还是那些勤勤恳恳的普通人。类似的悲剧不仅在共享单车，近几年，互联网金融、长租公寓也频频暴雷，当看到鲜活的生命由于网贷而消逝，文静的女孩不得不拿起刀具与房东对峙，那些追逐流量的企业，是否该思考一下这种模式背后的不人性和不可持续？

互联网企业的目光，更应投入到科技创新的星辰大海。互联网企业，掌握着整个社会的优质资源，包括优秀的人才、先进的技术、充足的资金等。近几年来，随着“大众创业万众创新”的热潮涌动，“互联网+”发展得如火如荼，国家相关政策也在尽可能向互联网企业倾斜，以期换来科技力量的进步和互联网企业的永续发展。整个社会对互联网企业倾注如此多的注意力和资源，并不简单只是为了流量的厮杀，更多是希望其担起民族大义，扛起科技创新的大旗。如今，我国在很多关键性领域还遭遇着“卡脖子”的尴尬处境，民生领域也依然有各种各样的难题尚待解决，“掌握着海量数据、先进算法的互联网巨头，理应在科技创新上有更多担当、有更多追求、有更多作

为。”人民日报如是说。相比之下，我们可以看到国外如特斯拉的创始人马斯克，不仅开创了电动汽车的新时代，向人们展示了电动汽车替代传统燃油汽车的场景，其旗下的 SpaceX，当前已经成功通过猎鹰 9 号可回收火箭，以及龙飞船，将美国宇航员再次送上了国际空间站。我们也期望中国的互联网企业能够更多地参与这些事关科技未来、人类前途的大事。

未来已来，科技创新能力，掌握关键领域核心技术的能力，已成为国家竞争和长远发展的关键要素。希望互联网企业不要仅将目光投射于那点小小的流量，硬核的科技才是企业长远目标和奋斗的动力！

申论热点 3：“丁真”爆红

一、话题介绍

一段不到 10 秒的视频“俘获”了广大网友的心：高原雪山之下，20 岁的藏族少年丁真对着镜头翩翩走来，纯真的笑容，清澈的眼神和英俊的面容，让他收获了“甜野男孩”的称号。

在各类宣传的助力下，这位昔日的放牛郎，一夜之间变身为家乡四川省甘孜州理塘县的旅游大使，以他为主角的宣传片火爆全网，各地文旅账号纷纷借势推销，综艺、媒体邀约不断。

二、深入分析

（一）丁真的走红的原因

1. 个人：外貌俊美、特殊的少数民族身份。
2. 社会：向往原生态的美，追求自然之美。
3. 政府：基层党员干部对脱贫攻坚的深耕细作和精准出击。



（二）借势造势的营销方法的好处

1. 可以延长丁真的热度。
2. 可形成集体宣传效应，扩大热度的覆盖面，使得全行业受益。

（三）“甜野男孩”流量如何长流

1. 网络关注转瞬即逝，作为网红，不能在流量中迷失自我，避免成为过气网红，需要保持初心，不断提升自己。

2. 各地应高度重视成长中的青年力量，引导像丁真这样的网红，发挥他们的聪明才智，在建设家乡过程中实现人生抱负、成就自我。

三、模拟试题

请分析丁真走红对文旅发展的启示。

参考答案：

1. 文旅业需要合理营销，懂得可持续发展。

（1）培养属于本地的“丁真”，进行持久的高质量营销。

（2）可以基于不同传播渠道的特点，依托有血有肉的个人，讲述个性化的故事，结合互联网群体年轻化的特点，仔细考量画面的“颜值”，并及时进行互动和解释。

（3）挖掘符合自身定位的文化 IP，及时捕捉热点，利用互联网的传播规律提升目的地的知名度，将收获事半功倍的效果。

2. 在推介文化形象时，要善用流量，而不是滥用流量，追求真善美，摒弃假丑恶，让流量澎湃出正能量。

3. 网红只是一个引子，挖掘属于自己的文旅特色，研发独特的旅游产品，走差异化、精品化发展路线，避免过度商业化、同质化竞争。

4. 文旅产业需要从基建、营销、规划和可持续发展等方面全面努力。

申论热点 4：加强法治建设 推动乡村善治

一、话题介绍

在河南驻马店，一位投资者承包的千亩田地临到丰收时，却遭到了村民哄抢。网友感叹：“农民何苦为难农民！”。

承包人称，2017 年起，他在村里承包了 1000 多亩地种植花生、玉米、小麦，先后投资 300 多万元，没想到收割时节遭到村民盗窃、哄抢，还有村民夜里守一晚，趁不注意就偷。村干部说，也有外村人过来哄抢，村里能力有限管不住。

根据《治安管理处罚条例》第四十九条，盗窃、诈骗、哄抢、抢夺公私财物的，处 5 日以上 10 日以下拘留，并处 500 元以下罚款，情节严重的，处 10 日以上 15 日以下拘留，并处 1000 元以下罚款。

若情节严重，刑法还规定了“聚众哄抢罪”，如果 3 人以上哄抢公私财物，数额较大或者有其他严重情节，首要分子和积极参加的，构成聚众哄抢罪，处 3 年以下有期徒刑、拘役或管制，并处罚金，数额巨大或者有其他特别严重情节的，处 3 年以上 10 年以下有期徒刑，并处罚金。

二、深入分析

（一）事件反映的主要问题

村民有法不责众的侥幸心理，其行为涉嫌违法而不自知，这不仅仅是素质问题，更是一些村民法律意识的淡薄，从而做出违法事件。

（二）农民法律意识淡薄的原因

1. 农村法治建设不足。
2. 自给自足的小农经济降低农民学法的欲望。



3. 我国传统农村不是与生俱来的法理社会。

4. 当下农村社会缺乏乡规民约。

(三) 农村法治建设的成功探索

1. “一村一法律顾问”制度

(1) 全方位激励，引导法律顾问投身农村法治建设。

(2) 全过程管理，打造村级法律顾问过硬品牌。

2. 农村“法律明白人”机制

(1) 坚持用以案释法形式，开展法律知识培训。

(2) 坚持以实战观摩方式，开展法治实践培训。

3. “百姓说事点”平台

(1) 注重聘请乡贤社贤，充分发挥他们懂政策懂法律的优势，帮助调解矛盾纠纷；

(2) 开展经常性的“百姓说事点”调解员培训，提高基础法律素养和处理问题能力；

(3) 整合律师、司法鉴定、法律援助、基层法律服务等司法行政工作资源，为“百姓说事点”组建专业服务团队，纳入公共法律服务实体平台，为群众提供及时、便捷服务。

三、模拟试题

健全乡村治理体系，离不开自治、法治和德治。请你以“法治与乡村善治”为主题，写一篇议论文。(40分)

要求：(1) 观点明确，见解深刻；(2) 论证充实，联系实际；(3) 思路清晰，语言流畅；(3) 字数 1000-1200 字。

参考文章：

加强法治建设，推进乡村善治

法者，治之端也。乡村善治，治之良也。要实现良好的乡村治理，农村

的法治建设起着根本性和保障性的作用。我国传统农村是礼制社会，以乡规民约约束缺乏法理的土壤，然而随着市场经济的发展，礼仪之道、乡规民约也被冲淡了，随之抢、偷等不法现象越来越多。所以，只有加强法治建设，才能推进乡村善治。

加强法治建设，首先能够打击不法分子，打造平安乡村。一段时间以来，一些地方的海霸、行霸以收取“场地费”“罚款”为名，对渔民以恐吓、帮船等方式强行索要费用，严重破坏了当地的渔业生产秩序。这些不法分子不仅侵害村民利益，败坏社会风气，影响一方的经济稳定和发展，更对基层政治生态产生恶劣影响。如部分地方村霸、恶霸、黑恶势力左右基层选举，借机混入村“两委”，引发了群众的强烈不满。近几年，在国家和地方政府的共同努力下，多次大规模、全方面开展“依法严厉打击黑恶势力，共同构建和谐社会”整治活动，并取得一定效果。因此，只有依法荡涤黑恶势力，用法治清除乡村的“毒瘤”，才能打造平安、稳定乡村。

加强法治建设，利于化解纠纷，构建和谐乡村。农民法律意识淡薄、法律知识有限，再加上农村法治建设不足等，导致农民在生产、生活中产生较多法律纠纷，如赡养老人纠纷、婚姻纠纷、高利贷纠纷、相邻关系纠纷等。针对这些问题，如果不及时解决，会造成人民生命、财产更大损失，甚至影响社会稳定。所以，如何建立有效的基层纠纷化解机制就成为基层治理的关键之一。如吉林省舒兰市搭建“百姓说事点”平台，在矛盾纠纷化解、公共法律服务等方面发挥很好作用，不仅调解了矛盾纠纷，而且也普及了法律知识，塑造守法公民，建构和谐乡村。

加强法治建设，还促进法治与自治、德治相融合，建设美好乡村。党的十九大明确提出乡村振兴战略，并把健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系，作为乡村振兴的重要内容。自治强调“自我管理、自我服务、自我教育、自我监督”，实现村民个体由治理“对象”走向治理“主体”的过程；德治重在依靠社会舆论、风俗习惯、内心信念等正面引导人们的价值取向和



发展方向；法治通过制度安排和规则程序，凭借一套具有普遍性等理性化标准的正式规则来规范人们的行为。即德治奠定道德基础，法治保障合法权益，自治促进治理有序，只有三者相辅相成、相互支撑，共同统一于“乡村善治”之中，才能建设美好乡村。

“法立于上，俗成于下”。一项法律的出台，倘若不能普及与民众之中，变成群众自觉奉行的社会风气，那么这样的法律只是一纸空文；只有得到群众自觉的落实和践行，法律的效用才会产生。加强法治建设，推进乡村善治，任重而道远。

申论热点 5：十九届五中全会

一、话题介绍

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议，于2020年10月26日至29日在北京举行。

出席这次全会的有，中央委员198人，候补中央委员166人。中央纪律检查委员会常务委员会委员和有关方面负责同志列席会议。党的十九大代表中的部分基层同志和专家学者也列席会议。

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。

全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《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》。习近平就《建议（讨论稿）》向全会作了说明。

二、深入分析

（一）二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标

1. 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；

2. 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；

3. 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；

4. 建成文化强国、教育强国、人才强国、体育强国、健康中国，国民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；

5. 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；

6. 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；

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，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；

8. 平安中国建设达到更高水平，基本实现国防和军队现代化；

9. 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。

（二）“十四五”时期经济社会发展指导思想和必须遵循的原则

强调要高举中国特色社会主义伟大旗帜，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持以马克思列宁主义、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为指导，全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，统筹推进经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的总体布局，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、全面从严治党战略布局，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，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，统筹发展和安全，加快建设现代化经济体系，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，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

坚持党的全面领导，坚持和完善党领导经济社会发展的体制机制，坚持和完善中国特色社会主义制度，不断提高贯彻新发展理念、构建新发展格局能力和水平，为实现高质量发展提供根本保证。坚持以人民为中心，坚持新发展理念，坚持深化改革开放，坚持系统观念。

（三）“十四五”时期经济社会发展主要目标

1. **经济发展取得新成效**，在质量效益明显提升的基础上实现经济持续健康发展，增长潜力充分发挥，国内市场更加强大，经济结构更加优化，创新能力显著提升，产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高，农业基础更加稳固，城乡区域发展协调性明显增强，现代化经济体系建设取得重大进展；

2. **改革开放迈出新步伐**，社会主义市场经济体制更加完善，高标准市场体系基本建成，市场主体更加充满活力，产权制度改革和要素市场化配置改革取得重大进展，公平竞争制度更加健全，更高水平开放型经济新体制基本形成；

3. **社会文明程度得到新提高**，社会主义核心价值观深入人心，人民思想道德素质、科学文化素质和身心健康素质明显提高，公共文化服务体系和文化产业体系更加健全，人民精神文化生活日益丰富，中华文化影响力进一步提升，中华民族凝聚力进一步增强；

4. **生态文明建设实现新进步**，国土空间开发保护格局得到优化，生产生活方式绿色转型成效显著，能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高，主要污染物排放总量持续减少，生态环境持续改善，生态安全屏障更加牢固，城乡人居环境明显改善；

5. **民生福祉达到新水平**，实现更加充分更高质量就业，居民收入增长和

经济增长基本同步，分配结构明显改善，基本公共服务均等化水平明显提高，全民受教育程度不断提升，多层次社会保障体系更加健全，卫生健康体系更加完善，脱贫攻坚成果巩固拓展，乡村振兴战略全面推进；

6. 国家治理效能得到新提升，社会主义民主法治更加健全，社会公平正义进一步彰显，国家行政体系更加完善，政府作用更好发挥，行政效率和公信力显著提升，社会治理特别是基层治理水平明显提高，防范化解重大风险体制机制不断健全，突发公共事件应急能力显著增强，自然灾害防御水平明显提升，发展安全保障更加有力，国防和军队现代化迈出重大步伐。

(四) 大会要求

1. 全会提出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。
2. 全会提出，加快发展现代产业体系，推动经济体系优化升级。
3. 全会提出，形成强大国内市场，构建新发展格局。
4. 全会提出，全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制。
5. 全会提出，优先发展农业农村，全面推进乡村振兴。
6. 全会提出，优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化。
7. 全会提出，繁荣发展文化事业和文化产业，提高国家文化软实力。
8. 全会提出，推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。
9. 全会提出，实行高水平对外开放，开拓合作共赢新局面。
10. 全会提出，改善人民生活品质，提高社会建设水平。
12. 全会提出，统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国。
13. 全会提出，加快国防和军队现代化，实现富国和强军相统一。

三、模拟试题

十九届五中全会提出“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”，请你以“绿色发展”为主题，写一篇议论性文章。(40分)

要求：(1) 观点明确，见解深刻；(2) 论证充实，联系实际；(3) 思路



清晰，语言流畅；(3) 字数 1000-1200 字。

参考文章：

将绿色发展践行到底

全球经济下行和疫情冲击双重压力下，个别地方和企业为追求发展指标，动起铺摊子上项目，或牺牲环境搞发展的念头。这种苗头当引起警醒，务必不讲条件地将绿色发展践行到底。

近年来，“绿水青山就是金山银山”理念成为全党全社会的共识和行动，成为新发展理念的重要组成部分。各地积极转变发展方式，打响污染防治攻坚战。粗放式发展逐渐被摒弃。但是，前进路上杂音仍不绝；少数排污主体顶风作案，通过跨地域污染转移、偷偷排放等方式逃避监管、降低成本；少数地方为追求经济指标，明里暗里降低环保要求，将别地淘汰的产能未加仔细甄别，选择招商落户。

从发展阶段看，率先向污染开刀的地区，往往是经济相对发达、群众环保诉求高的地区。对先发地区而言，不能简单将排污超标企业关门大吉，或驱赶了事。通过加大环保投入和技术工艺改造，就地升级，可能损耗最小、效益最好，也有利于将既有的产业优势做大做强。

经济后发地区，更不能为抢 GDP 而接盘污染产业。短期看，粗放发展可能来钱快，资源环境标准“抬抬杆儿”，经济指标就能“绿转红”。但是要以对历史负责、对人民负责的态度看待生态环境问题，中西部地区生态往往更加脆弱，一旦被污染侵袭，需要付出更高的代价，或者几代人的努力才能修复。作为绿色发展的重要一环，产业转型要全国一盘棋，生态底线坚决不能突破。

中国版图上的每一寸绿色，都是中华民族的生态宝藏，都是要留给子孙后代的丰厚遗产。经济发展在任何时候都不能以破坏生态为代价。推动绿色发展，是长远之策，不是权宜之计，必须咬定青山不放松，风雨无阻向前行。经济发展在爬坡过坎的时候，更要坚定“绿水青山就是金山银山”的理念，

坚持绿色发展的战略定力，要禁得起诱惑、稳得住心神，对破坏生态环境的行为零容忍、坚决不开口子，牢牢守住生态红线，践行新发展理念，实现高质量发展。

申论热点 6：“996”加班制， 是“福报”还是“报复”？

一、话题介绍

1月3日晚间，关于“拼多多23岁女员工凌晨加班回家途中猝死”的消息在网络上广为流传。网传消息称，该女员工1998年出生，2019年入职拼多多，负责新疆买菜招商工作。该女孩在北京时间2020年12月29日凌晨1:30左右，与同事一起走路回家的路上突然捂腹，晕厥倒地。后送医院，经近6小时的急救，最终无效，不幸离世。

拼多多的回应也证实了死者生前是新疆地区员工。值得注意的是，新疆与北京有两个小时的时差，拼多多新疆上班时间是北京时间11点，死者凌晨一点半下班，相当于北京晚上11点半。

二、深入分析

（一）事件频出的原因

1. 中国经济社会发展高速增长的背景影响。
2. 企业发展理念与员工自身意愿。
3. 法律规定得太笼统导致执行难。
4. 监管不力。
5. 中国人压力大，生活成本太高。



（二）如何约束

1. 进行有效的监管。
2. 落实执行前的协商机制。
3. 制定合理的工作休息制度。

三、模拟试题

“有人说加班是一种‘福报’，是提高收入的重要渠道；也有人说加班是一种‘陷阱’，是葬送自身的‘捷径’。”，请根据你对这句话的理解，结合实际，自选角度，自拟题目，写一篇文章。（40分）

要求：观点明确，认识深刻；内容充实，有说服力；800—1000字之间。

参考文章：

“努力赚钱”不是“拿命换钱”

所谓“加班”，指的就是在法定的工作时间以外，继续工作的时间。在社会竞争压力不断加快的今天，也衍生出了诸如“996工作制”的所谓不定时工作时间机制，有人说，这是一种福报，能让年轻人快速成长起来。也有人说，这是一种自毁的捷径。有一句话说得好：“成年人的世界，都是劫后余生”，为了生活我们逼着自己去拼命，不敢放松，害怕稍不留神就被时代和公司所抛弃，难以独立面对这巨大的生活压力。但是，生命只有一次，加班确实可能让我们赚到钱，但“努力赚钱”不是“拿命换钱”，一定要把好好这之间的平衡，才能在这重重的压力中稳步前行。

的确，在一定程度上，加班可以增加一定的收入。因为收入的提高一般是依靠工作的完成度来评判的，在同等的工作能力下，通过加班可以考虑得更细致，工作的完成度在一定程度上应该会更高，长此以往更多地展现了自己的工作能力，就可能会受到领导器重，最终达到增加收入的目的。诸如有人的观点：加班是一种福报，在一定程度上也就想说明通过加班可以达到增加收入，减少生活压力的目的。

但是，更应该看到，“努力赚钱”并不等同于一定要“拿命换钱”。“努力赚钱”是自身要通过自身的奋斗来达到提高收入的目的。而“拿命换钱”却是一种拼激情、拼体力的扭曲的工作方式。“赚钱”不仅可以通过加班来实现，更可以通过提升工作效率和自身能力来实现。而“拿命换钱”则是一种变味的奋斗，在工作的同时忘记了自己，不敬畏生命的一种表现。“赚钱”也并不是用“命”才能换来的。这两者有本质上的差别，更不应该将两者等同起来。在现实中却有诸多公司用工作时间来衡量一个员工是否真的能创造价值，也正是这样扭曲的评判标准，给太多的员工戴上了无形的“枷锁”。也正是在这样的社会环境下，年轻员工猝死、自杀等恶性事件频发，后果严重。因此，“努力赚钱”并不是要“拿命换钱”。

幸福是奋斗出来的，但是奋斗不仅仅是拼时间、拼体力、拼激情，更需要讲效率、讲方法、讲能力。加班固然可以在一定的程度上提高收入，但“努力赚钱”不是“拿命换钱”，一定要把好这之间的平衡。用人单位在严格规范劳动保障、加强监管的同时，保护奋斗者的合法权益同样重要。