



2022 年江山市事业单位笔试

考前 · 必看 · 资料

《职测》·《综应》

常识——划重点!

公式——要考的!

技巧——都是分!



扫码领取面试资料

目 录

《职业能力倾向测验》

★考前秒记 得分要点★	1
一 时政常识	1
二 高频成语	8
三 常用公式	10
★考场解题 制胜要点★	12
一 言语理解与表达	12
二 数量关系	13
三 判断推理	14
四 复杂数据速算	15

《综合应用能力》

★综应热点锦集★	17
一 碳汇交易	17
二 伪创新	17
三 文化产业	18
四 全民健身	18
五 权力任性	19
六 消费陷阱	19
七 虚拟现实	20

《职业能力倾向测验》

★考前秒记 得分要点★

一 时政常识

【时政】

1. 在庆祝 中国人民解放军建军 95 周年 之际，习近平主席前往中国人民革命军事博物馆参观。他强调，党的十八大以来，党中央和中央军委着眼于实现中国梦强军梦，引领全军深入推进 政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，国防和军队建设取得历史性伟大成就。

2. “八一勋章”是由中央军委决定、中央军委主席签发证书并颁授的 军队最高荣誉。在庆祝中国人民解放军建军 95 周年之际，中央军委于 7 月 27 日在京隆重举行颁授“八一勋章”和荣誉称号仪式。本次“八一勋章”荣誉获得者：忠诚使命、英勇无畏的 排雷英雄杜富国，科技强军、为国铸盾的 防护工程专家钱七虎，矢志报国、三巡太空的 英雄航天员聂海胜。

3. 2022 年 7 月 1 日，庆祝香港回归祖国 25 周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼隆重举行，国家主席习近平出席并发表重要讲话，强调“一国两制”的根本宗旨是维护国家主权、安全、发展利益，保持香港、澳门长期繁荣稳定。

4. 2022 年 7 月 1 日，习近平主席视察了中国人民解放军驻香港部队，强调香港正处在由治及兴的关键时期，驻香港部队任务繁重、责任重大。要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，把握新的形势和任务要求，加强部队全面建设，提高履行使命能力，为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献。

5. 省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班于 7 月 26 日至 27 日在京举行。习近平主席强调，全党必须增强 忧患 意识，坚持 底线 思维，坚定斗争意志，增强斗争本领，以正确的战略策略应变局、育新机、开新局，依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

6. 2022 年 7 月 30 日，中国国家版本馆 正式开馆。中国国家版本馆是国家版本资源总库、中华文化种子基因库，由 中央 总馆文瀚阁、西安 分馆

文济阁、杭州分馆文润阁、广州分馆文沁阁组成。

7. 2022年7月19日电，杭州2022年第19届亚运会将于2023年9月23日至10月8日举行。

8. 2022年7月8日，浙江高规格召开全省建设新时代美丽浙江推进大会暨生物多样性保护大会，明确美丽浙江建设和生物多样性保护重点任务。这是浙江首次在全省范围内召开生物多样性保护大会，也是浙江首次公布“无废城市”建设年度评估结果并颁出“清源杯”。

9. 浙江省第十五次党代会提出，探索建立长期护理保险制度。长期护理保险被称为养老、医疗、工伤、失业、生育等五项社会保险之外的“第六险”。

10. 2022年7月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，会议指出，稳住经济大盘，既要实施好宏观政策，又要持续推进“放管服”改革，更大激发市场主体活力。

11. 2022年7月14日，国务院总理李克强主持召开专家和企业家座谈会，分析经济形势，指出坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键，稳市场主体稳就业稳物价，其中，稳定粮食能源价格是稳物价的关键。

12. 2022年7月9日电，近日，亚投行董事会批准在海外设立办事处。据了解，这将是继在天津设立办公室之后，亚投行在海外设立的第一个办事处。海外办事处的首选地点是阿联酋首都阿布扎比。

13. 2022年7月25日，第二届中国国际消费品博览会开幕。消博会是我国首个以消费精品为主题的国家级展会，也是亚太地区规模最大的消费精品展。

14. 2022年7月1日，人社部、教育部、民政部联合印发《关于做好高校毕业生城乡基层就业岗位发布工作的通知》，明确了四项重点任务：一是广开基层就业门路，二是规范岗位招聘流程，三是落实相关扶持政策，四是强化跟踪服务保障。

15. 2022年7月4日电，近日，教育部召开新闻发布会介绍党的十八大以来语言文字事业改革发展成就。指出，党的十八大以来，全国普通话普及率从70%提高到80.72%，识字人口使用规范汉字比例超过95%，文盲率下降至2.67%，为各民族参与伟大复兴进程和共享伟大成果贡献了力量。

16. 2022年7月18日，全球重要农业文化遗产大会在浙江省青田县开幕，主题为“保护共同农业遗产，促进全面乡村振兴”，由农业农村部 and 浙

江省人民政府共同举办。

17. 2022年7月18日，国家主席习近平向全球重要农业文化遗产大会致贺信。强调中国积极响应联合国粮农组织全球重要农业文化遗产倡议，坚持在发掘中保护、在利用中传承，不断推进农业文化遗产保护实践。

18. 2022年7月18日电，国家文物局等多部门近日联合印发的《黄河文物保护利用规划》以黄河文物为主要载体，协同黄河水利遗产、农业文化遗产、交通遗迹、历史文化名城名镇名村和传统村落等，以“人类发源”“文明历程”“生产生活”“水利遗产”“水陆交通”“艺术荟萃”“民族融合”“人文景观”“革命传统”九大价值主题为主线，形成黄河文化重要展示节点。

19. 2022年7月1日，人社部、最高检追授蒋春尧“全国模范检察官”称号，中共浙江省委追授蒋春尧“浙江省优秀共产党员”称号。蒋春尧同志扎根检察办案一线，参与指导和办理各类案件2900余件，无一错案。

20. 2022年7月，生态环境部首次发布全国生态质量指数，对2021年的生态质量进行了综合评价。结果显示，“全国生态质量指数”值为59.77，生态质量综合评价为“二类”。该结果对各地改善生态环境具有指导意义。

21. 2022年7月7日电，2022年至2024年，中国气象局将聚焦龙卷、雷暴大风、冰雹、短时强降水四类灾害性天气开展雷达观测试验。我国已建成由236部S波段和C波段新一代天气雷达构成的世界最大的天气雷达监测网。

22. 2022年7月10日电，国内首座地下商业储气库——大张坨储气库安全运行7912天，累计注入天然气量突破100亿立方米。

23. 2022年7月11日，华南国家植物园在广州正式揭牌。今年4月18日国家植物园在北京正式揭牌，至此，我国已设立并揭牌运行一北、一南两个国家植物园，国家植物园体系建设迈出坚实步伐。华南国家植物园是目前世界上最大的南亚热带植物园。

24. 2022年7月12日，国家发展改革委会同交通运输部印发了《国家公路网规划》，提出国家公路网到2035年的布局方案，规划总规模约46.1万公里，由国家高速公路网和普通国道网组成。

25. 2022年7月16日，最高人民法院发布《关于办理人身安全保护令案件适用法律若干问题的规定》，对家庭暴力行为种类做了列举式扩充，明确冻饿以及经常性侮辱、诽谤、威胁、跟踪、骚扰等均属于家庭暴力。

【常 识】

1. 实践的观点是马克思主义哲学首要的基本的观点。意识的本质是人脑对客观存在的主观反映。

2. 联系的观点是唯物辩证法的一个基本观点和总特征。联系具有普遍性、客观性、条件性、多样性、系统性。

3. 发展的观点是唯物辩证法的又一个基本观点和总特征。发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。

4. 对立统一规律即矛盾定律，是唯物辩证法的本质和核心，是事物发展的根本规律。是否承认事物的内部矛盾是事物发展的动力，这是唯物辩证法和形而上学对立的焦点。

5. 事物发展的方向是前进的，道路是曲折的，事物的发展是前进性和曲折性的统一。

6. 1848年2月发表的《共产党宣言》第一次比较全面地阐述了科学社会主义的基本理论，体现了科学社会主义形成时期马克思和恩格斯在理论上的最高成就，标志着科学社会主义的诞生。

7. 毛泽东思想活的灵魂包括三个基本方面：实事求是、群众路线、独立自主。中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝：武装斗争、统一战线、党的建设。

8. 社会主义的本质是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。社会主义的根本任务是解放和发展生产力。

9. 人民代表大会制度、中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度以及基层群众自治制度，构成了我国政治制度的核心内容和基本框架，是社会主义民主政治的集中体现。

10. 社会主义核心价值体系的基本内容可以概括为四个方面：马克思主义指导思想、中国特色社会主义共同理想、以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神、社会主义荣辱观。马克思主义指导思想是社会主义核心价值体系的灵魂；中国特色社会主义共同理想是社会主义核心价值体系的主体；民族精神和时代精神是社会主义核心价值体系的精髓；社会主义荣辱观是社会主义核心价值体系的基础。

11. 商品的价值量是由凝结在商品中的 社会必要劳动时间 决定的。若其他因素不变，单位商品的价值量与生产该商品的社会劳动时间成 正比，与生产该商品的 社会劳动生产率 成反比。在同一劳动时间内社会劳动生产率提高，商品数量增加，单位商品的价值量减少。

12. 市场经济具有 自发性、盲目性、滞后性 的弊端。

(1) 自发性：当涨价时，卖方会自发地加大生产投入；当减价时，卖方会自发地减少生产投入。

(2) 盲目性：参与者们大多以价格的增幅程度来决定是否参与和参与程度。

(3) 滞后性：参与者盲目自发地投入生产，而生产是一个相对于价格变动耗时较长的一个过程，所以常能看到一种商品降价后，它的供应量却在上升。

13. 基尼系数 是判断收入分配公平程度的指标。它是在 0 和 1 之间的比例数值，数值越 低，表明财富在社会成员之间的分配越 均匀。

14. 恩格尔系数 是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，可衡量一个国家和地区居民生活水平的状况。一个家庭收入越 少，家庭收入中用来购买食物的支出所占的比例就越 大。

15. 财政政策主要包括 税收、预算、国债、购买性支出 和 财政转移支付 等手段。

(1) 扩张性财政政策（积极财政政策）指通过财政分配活动来增加和刺激总需求。主要措施有：增加 国债、降低 税率、提高 政府购买和转移支付。

(2) 紧缩性财政政策（适度从紧财政政策）指通过财政分配活动来减少和抑制总需求，乃至消除需求膨胀的效应。主要措施有：减少 国债、提高 税率、减少 政府购买和转移支付。

16. 调节总需求的货币政策主要有 法定准备金率、公开市场业务、贴现政策 三种。

(1) 积极货币政策（通货紧缩时采用）是通过 提高 货币供应增长速度来刺激总需求，在这种政策下，取得信贷更为容易，利息率会降低。

(2) 消极货币政策（通货膨胀时采用）是通过 削减 货币供应的增长率来降低总需求水平，在这种政策下，取得信贷较为困难，利息率也随之提高。

17. 行政法的基本原则主要是 依法行政 原则，包括六项基本要求：合法

行政、合理行政、程序正当、高效便民、诚实守信和权责统一。

18. 行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。

19. 行政处罚的设定：

（1）法律可以设定各种行政处罚（限制人身自由的行政处罚，只能由法律设定）。

（2）行政法规可以设定除限制人身自由以外的行政处罚。

（3）地方性法规可以设定除限制人身自由、吊销营业执照以外的行政处罚。

（4）除法律、法规、规章外，其他规范性文件不得设定行政处罚。

20. 八周岁以上的未成年人、不能完全辨认自己行为的成年人为限制民事行为能力人。十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人。

21. 《刑法》规定，正当防卫不负刑事责任。正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。

22. 《刑法修正案（十一）》新增/修改的重点罪名：

- （1）妨害安全驾驶罪；
- （2）负有照护职责人员性侵罪；
- （3）袭警罪；
- （4）高空抛物罪；
- （5）催收非法债务罪；
- （6）侵害英雄烈士名誉、荣誉罪，等等。

23. **破窗效应**：当一些不好的行为和习惯出现在环境中时，由于没有人进行管理被放任存在，就会诱使人们仿效，甚至让这种现象变本加厉。

24. **晕轮效应**：指人们对他人的认知判断主要是根据个人的好恶得出，然后再从这个判断推论出认知对象的其他品质的现象。常表现在一个人对另一个人的

最初印象决定了他的总体看法，而看不准对方的真实品质。

25. **马太效应**：指强者愈强、弱者愈弱的现象。

26. **集体冷漠**：又称“责任分散效应”，主要内容是人多不负责，责任不落实。

27. **墨菲定律**：如果事情有变坏的可能，不管这种可能性有多大，它总会发生。墨菲定律告诉人们，要关注细节、不放过任何小过失，做好危机管理，防患于未然。

28. 公共行政的主体是 国家行政机关，客体是国家事务和社会公共事务；公共行政的最终目标是追求行政效率的不断提高，管理和服务好社会。

29. 行政监督包括 政府自我监督 和 行政外部监督。

(1) 政府自我监督：直辖监督、行政监察、审计监督。

——行政监督体系的第一道防线

(2) 行政外部监督：立法监督、司法监督、政党监督、社会监督。

——行政监督体系的第二道防线，也是最有力、最有效的一道防线

30. 公文种类主要有：

决议：适用于会议讨论通过的重大决策事项。

决定：适用于对重要事项作出决策和部署、奖惩有关单位和人员、变更或者撤销下级机关不适当的决定事项。

命令（令）：适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。

公报：适用于公布重要决定或者重大事项。

公告：适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项。

通告：适用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。

意见：适用于对重要问题提出见解和处理办法。

通知：适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。

通报：适用于表彰先进、批评错误、传达重要精神和告知重要情况。

报告：适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。

请示：适用于向上级机关请求指示、批准。请示应当一文一事，不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项。

批复：适用于答复下级机关请示事项。

议案：适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提请审议事项。

函：适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。

纪要：适用于记载会议主要情况和议定事项。

31. 涉密公文要标注份号，并按涉密程度明确标注“绝密”“机密”“秘密”和保密期限。

32. 根据紧急程度，紧急公文应当分别标注“特急”“加急”，电报应当分别标注“特提”“特急”“加急”“平急”。

33. 公文的标题由发文机关名称、事由和文种组成。

34. 诗经是我国最早的诗歌总集，按照内容的不同划分为风、雅、颂三类。《诗经》里大量运用赋、比、兴的艺术表现手法。

35. “三教九流”中的“三教”指的是儒教、道教、佛教；“九流”指先秦的九个学术流派：儒家、道家、阴阳家、法家、名家、墨家、纵横家、杂家、农家。

36. **北宋四大家：**黄庭坚、苏轼、米芾、蔡襄。

37. **唐宋八大家：**韩愈、柳宗元、欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩。

38. **元曲四大家：**关汉卿、郑光祖、白朴、马致远。

39. **元代四大戏剧：**关汉卿《窦娥冤》、王实甫《西厢记》、汤显祖《牡丹亭》、洪昇《长生殿》

40. **信息技术的三大支柱：**传感技术、计算机技术、通信技术。

二 高频成语

五花八门 林林总总 琳琅满目 形形色色

【五花八门】原指五行阵和八门阵，这是古代两种战术变化很多的阵势；现比喻事物繁多，变化莫测。

【林林总总】形容杂乱众多。

【琳琅满目】满眼都是珍贵的东西，形容美好的事物很多。不能和“使”搭配。

【形形色色】形容事物种类繁多，各式各样。

鱼目混珠 鱼龙混杂 泥沙俱下 参差不齐 良莠不齐

【**鱼目混珠**】拿鱼眼睛冒充珍珠；比喻用假的冒充真的。侧重于以假乱真、以次充好。一般用于事，不用于人。

【**鱼龙混杂**】比喻坏人和好人混在一起。

【**泥沙俱下**】比喻好坏不同的人或事物混杂在一起。

【**参差不齐**】形容水平不一或很不整齐。既可适用于人，也可适用于物，当指物时形容长短高低大小不一；当指人时形容水平不一。

【**良莠不齐**】好的坏的混杂在一起。侧重于品质，不能用于形容水平、成绩等。

一蹴而就 一挥而就 文不加点 一气呵成

【**一蹴而就**】踏一步就成功；比喻事情轻而易举，一下子就成功。多用于否定句中表规劝。

【**一挥而就**】一动笔就写成了；形容写字、写文章、画画快。多用于肯定句中表示赞叹。

【**文不加点**】文章一气呵成，无须修改；形容文思敏捷，写作技巧纯熟。

【**一气呵成**】一口气做成；形容文章结构紧凑，文气连贯，也比喻做一件事安排紧凑，迅速不间断地完成。

爱莫能助 鞭长莫及 望其项背 望尘莫及

【**爱莫能助**】虽然心中关切同情，却没有力量帮助。有时含讽刺意味，用于力量不足，或客观上有强大的阻力。

【**鞭长莫及**】原意是鞭子虽长，但不应该打到马肚子上；比喻相隔太远，力量达不到。多表示距离远而无力相助或无法施加影响。侧重虽然努力但无法达到，有无可奈何之意。

【**望其项背**】望见他的颈项和后背；比喻赶得上。常与“难以”连用。

【**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。

刻不容缓 迫不及待 迫在眉睫

【**刻不容缓**】形势紧迫，一刻也不允许拖延。

【**迫不及待**】急迫得不能等待，形容心情急切。

【**迫在眉睫**】形容事情已到眼前，情势十分紧迫。

背道而驰 南辕北辙 大相径庭 截然相反 截然不同

【**背道而驰**】朝相反的方向跑去；比喻彼此的方向和目的完全相反。强调某

人的做法方向和要达到的目的相反。

【南辕北辙】想到南方去却驾车向北行；比喻行动和目的正好相反。强调自身的行动与自己的目标相反。

【大相径庭】比喻相差很远，大不相同。常含有彼此矛盾的意思。

【截然相反】形容两件事物完全相反。侧重于彼此矛盾。

【截然不同】形容两件事物毫无共同之处。侧重于不同。

三 常用公式

【数量关系常用公式】

1. 容斥公式

(1) 二集合容斥公式： $A \cup B = A + B - A \cap B$;

(2) 三集合容斥公式： $A \cup B \cup C = A + B + C - A \cap B - B \cap C - C \cap A + A \cap B \cap C$ 。

2. 排列组合问题

(1) 排列计算公式： $A_n^m = n(n-1) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}$;

(2) 组合计算公式： $C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!} = C_n^{n-m}$ 。

3. 植树问题基本公式

(1) 不封闭道路且两端都植树：棵数=总路长 \div 间距+1;

(2) 不封闭道路且有一端植树：棵数=总路长 \div 间距;

(3) 不封闭道路且两端都不植树：棵数=总路长 \div 间距-1;

(4) 封闭道路植树（环形植树）：棵数=总路长 \div 间距。

【资料分析常用公式】

1. 增长量和增长率的核心公式

(1) 已知现期量和基期量，求增长量：增长量=现期量-基期量；

(2) 已知现期量和增长率，求增长量：

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

(3) 已知基期量和增长量, 求增长率: $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} \times 100\%$;

(4) 已知现期量和基期量, 求增长率: $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} \times 100\% =$

$\left(\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1 \right) \times 100\%$;

(5) 已知现期量和增长率, 求基期量: $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 。

3. 比重变化公式

已知某一年整体的量为 M, 同比增长 a%, 其中某部分的量为 N, 同比增长 b%,

则与上年同期相比, 该部分占整体的比重变化了 $\frac{N}{M} \times 100\% - \frac{N}{1 + b\%} \div \frac{M}{1 + a\%} \times$

$100\% = \frac{N}{M} \times \frac{b\% - a\%}{1 + b\%} \times 100\%$ 。

当部分同比增速大于整体同比增速, 则部分占整体的比重同比上升, 且上升幅度小于两增速之差; 当部分同比增速小于整体同比增速, 则部分占整体的比重同比下降, 且下降幅度小于两增速之差。

4. 平均数的增长率计算公式

已知某一年总个数为 M, 同比增长 a%, 总量为 N, 同比增长 b%。

$\text{平均数同比增长率} = \frac{\text{平均数同比增长量}}{\text{平均数基期量}} \times 100\% = \frac{N}{M} \times \frac{b\% - a\%}{1 + b\%} \div \left(\frac{N}{M} \times$

$\frac{1 + a\%}{1 + b\%} \right) = \frac{b\% - a\%}{1 + a\%}$ 。

★考场解题 制胜要点★

一 言语理解与表达

1. 逻辑填空

辨析重点：

- 习惯搭配：语法搭配、习惯表达
- 语境联系：联系上下文、联系生活实际
- 色彩辨析：感情色彩、语体色彩
- 词义轻重

误区：感情色彩误判、望文生义、对象误用、语义重复、形近混淆

2. 片段阅读

	设错点	解题技巧
主旨概括题	以偏概全、过度延伸 表述过于绝对、偏离论述主体 偷换概念、意思相悖 无中生有、断章取义	结构分析法 关联词提示法 主体锁定法
意图推测题	以偏概全、过度延伸 表述过于绝对、偏离论述主体 偷换概念、意思相悖、无中生有 断章取义、流于文字材料、混淆主旨	关键词词搜寻法 关键语句分析法
细节判断题	理解偏差、无中生有、偷换概念 以偏概全、过度延伸、表述绝对化	逐项对比法 语意分析法
语句排序题	/	关键词词提示法 首尾句确定法
语句衔接题 下文推断题	/	就近原则 理解语意

二 数量关系

1. 极值问题代入法：所求为最小，优先代入次小项；所求为最大，优先代入次大项。

【例1】……问采购这批电脑最多需要多少万元？（ B ）

- A. 14.4 B. 12.8 C. 11.2 D. 9.6

【例2】……则最少可能有多少人没有海外留学经历？（ B ）

- A. 132 B. 146 C. 160 D. 174

2. 当选项中出现过程量或各选项存在加和、倍数关系时，可锁定正确答案在两个选项之间。

【例1】去相距 60 公里的八一村……与八一村的距离为（ C ）。

- A. 25 公里 B. 30 公里 C. 35 公里 D. 40 公里

距离之和为 60， $25+35=60$ ，锁定 A、C 项。

【例2】甲、乙两车分别以 96 千米/小时、24 千米/小时的速度在一长 288 千米……甲每次追上乙时甲减速 $\frac{1}{3}$ ，而乙增速 $\frac{1}{3}$ ，则……路程是（ B ）。

- A. 950 千米 B. 960 千米 C. 970 千米 D. 980 千米

题干中各数均与 3 有关，选项中只有 B 项能被 3 整除，直接锁定 B 项。

3. 数字奇偶特性

- 奇数 ± 奇数 = 偶数，偶数 ± 偶数 = 偶数，奇数 ± 偶数 = 奇数；
- 奇数 × 奇数 = 奇数，偶数 × 偶数 = 偶数，奇数 × 偶数 = 偶数；
- 两个连续整数之和/差必为奇数，两个连续整数之积必为偶数；
- 若 a、b 为整数，则 a-b 和 a+b 的奇偶性相同；
- 若有限个整数之积为奇数，则其中每个整数均为奇数；
- 若有限个整数之积为偶数，则其中至少有一个整数为偶数。

4. 常见数字转换

$$0 \text{ 的转换: } 0=0^n = \frac{0}{n} \quad (n \neq 0)$$

$$1 \text{ 的转换: } 1=1^n = (-1)^{2n}, 1=n^0 = \frac{n}{n} \quad (n \neq 0)$$

$$-1 \text{ 的转换: } -1 = (-1)^{2n-1} = -\frac{n}{n} \quad (n \neq 0)$$

$$n \text{ 的转换: } n = \frac{n}{1} = n^1, n = a \times b$$

(a、b 分别为 n 的因数)

$$\frac{1}{n} \text{ 的转换: } \frac{1}{n} = n^{-1} \quad (n \neq 0)$$

三 判断推理

1. **图形推理**：一笔画、点线角面素、部分数、对称轴数量/方向、内外图形数量关系、面积大小、去同存异、去异存同、黑白叠加、旋转、翻转、数量换算……数量规律可从相同、等差、奇偶项、和差计算等方面考虑。

2. **类比推理**：注意辨析矛盾关系与反对关系、种属关系与组成关系、功能关系与属性关系、物理变化与化学变化（材料关系）、主要功能与次要功能、主体与客体、词义轻重与感情色彩等。

技巧关键词：造句排除法、对比词性法

3. **定义判断**：从主体、客体、目的、原因、条件、方式手段、结果等方面入手，提取定义要点。

4. **逻辑判断**：论证推理优先寻找“搭桥”“拆桥”项；

◎**无关项的特征**：话题不一致、主体不一致、强加因果、论证谬误等；

题干论点：事件A是问题B出现的原因。

无关选项：C是解决问题B的对策。

题干论点：A具有治疗心脏病的作用。

无关选项：A有副作用/A可以治疗癌症。

题干论点：A的工作能力很强。

无关选项：A很受欢迎。

◎**演绎推理常用公式**： $A \rightarrow B$

肯前必肯后，否后必否前： $A \rightarrow B, \neg B \rightarrow \neg A$

否前不能否后，肯后不能肯前： $\neg A, B$ ，无法推出确定性结论

逆否等价：① $A \rightarrow B$ 等价于 $\neg B \rightarrow \neg A$ ；② $\neg(A \wedge B)$ 等价于 $\neg A \vee \neg B$ ；

③ $\neg(A \vee B)$ 等价于 $\neg A \wedge \neg B$

且关系：同时成立

一假必假，全真才真，为假时，一真可以推出另一假。

或关系：至少有一个成立

一真必真，全假才假，为真时，一假可以推出另一真。

要么……要么……：只有一个成立

为真时，一假可以推出另一真，一真可以推出另一假；

为假时，一真可以推出另一真，一假可以推出另一假。

四 复杂数据速算

1. **尾数法**: 当选项数值的末尾一个或几个数字各不相同, 可以将各数值的最后一位(或后几位)直接相加/减/乘, 所得数值的最后一位(或后几位)与原式计算结果的最后一位(或后几位)相同。

2. **首数法**: 在比较复杂的计算中, 通过运算首位数字(前一位或前几位数字), 结合选项得出答案。

3. 分数比较:

(1) 分子大、分母小的分数值大, 分子小、分母大的分数值小。

(2) **差分法**: ①将两个分数中分子、分母均较小的分数看作“小分数”, 另一个分数看作“大分数”; ②将两个分数的分子与分母分别作差, 以差值分别作为分子、分母得到一个新分数, 记为“差分数”; ③用“差分数”代替“大分数”, 再和“小分数”进行比较。

- 若差分数 > 小分数, 则大分数 > 小分数;
- 若差分数 < 小分数, 则大分数 < 小分数;
- 若差分数 = 小分数, 则大分数 = 小分数。

例:

$\frac{367}{454} \text{ 与 } \frac{303}{391}$ $\frac{367-303}{454-391} = \frac{64}{63} > \frac{303}{391}$ $\frac{367}{454} > \frac{303}{391} \circ$	$\frac{173}{985} \text{ 与 } \frac{187}{1088}$ $\frac{187-173}{1088-985} = \frac{14}{103} = \frac{140}{1030} < \frac{173}{985}$ $\frac{187}{1088} < \frac{173}{985} \circ$
--	---

4. **放缩法**: 在数值的运算中, 如果精确度要求不高或选项数值相差较大, 可大胆地将中间数值进行“放”(放大)或者“缩”(缩小), 再根据估算结果推出正确答案。这种方法适用于比较数值大小的题目。

(1) 两个数相乘, 如果把两个数都变小, 积就变小; 两个数都变大, 积就变大。

(2) 两个数相除, 如果把分子变大分母变小, 分数值就变大, 把分子变小分母变大, 分数值变小。

例:

$\frac{42218}{57121} < \frac{44000}{55000} = 80\%$	$\frac{42218}{57121} > \frac{42000}{60000} = 70\%$
$96.8 \times 61.8\% > 95 \times 60\% = 57$	$96.8 \times 61.8\% < 100 \times 62\% = 62$

注意事项:

①放缩的方向要相同

两数相乘, 如果其中一个数变大一个数变小, 则结果不确定;

两数相除, 如果两个数都变大或变小, 则结果也不确定。

②放缩的大小要适度: 利用放缩法确定算式的上下限, 即限定算式的值的范围, 该范围需结合选项来确定, 范围太大则无法确定选项, 范围过小则增加计算难度。

③与取整法的区别: 放缩法可以确定正确选项的范围, 有明确的大小关系; 取整法一般用来计算近似值, 不一定存在大小关系。

5. 分数与百分数转换

(1) 记住常见分数对应的百分数, 若百分数无对应简单分数, 则取上下两个简单分数的平均值, 即 $\frac{1}{n.5}$ 。

(2) 百分数 $\times n = 1$, 则该百分数 $= \frac{1}{n}$ 。

(3) $\frac{1}{1+\frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n+1}$; $\frac{1}{1-\frac{1}{n}} \times \frac{1}{n} = \frac{1}{n-1}$ 。

例: ① 11.9% 介于 $\frac{1}{9}$ (11.1%) 和 $\frac{1}{8}$ (12.5%) 之间, 可将其估为 $\frac{1}{8.5}$ 。

② $15\% \times 6 = 90\%$, $15\% \times 7 = 105\%$, 则可将 15% 估为 $\frac{1}{6.5}$ 。

③ $\frac{n}{1+16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{n}{1+\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{n}{6+1} = \frac{n}{7}$;

$\frac{n}{1-16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{n}{1-\frac{1}{6}} \times \frac{1}{6} = \frac{n}{6-1} = \frac{n}{5}$ 。

6. 当算式有以下特征时, 可以进行乘除转化:

$\frac{M}{1+a\%}$, 且 $|a\%| < 10\%$, 则 $\frac{M}{1+a\%}$ 可以转化为 $M \times (1-a\%)$ 。

《综合应用能力》

★综应热点锦集★

一 碳汇交易

【热点事件】2022年4月28日，浙江首笔湿地碳汇交易落地德清……“双碳”背景下，东部发达省份浙江有关“碳汇”的动作频频出圈，引发社会不少关注。在“双碳”目标下，碳汇虽屡屡被提及，但如何开发利用仍是一个新课题——只有把碳汇变成“可量化、可交易、可增值、可持续”的产品，参与到碳排放权交易的市场中，其作用才能真正发挥。

【考查角度】综合分析：碳汇交易一系列问题需要逐步去探索。湿地碳汇的交易通道虽已打开，但紧接着的将会是一个接一个的挑战——碳汇的交易主体不够活跃，相关法律建设不足，交易制度亟待完善等等。对此，要把市场交给市场。市场活跃了，对产品的要求随之而高，对湿地碳汇的培育关注度就会提升。碳汇交易不是目的，只是一个撬动杠杆的支点，最终的目的，是企业社会减碳、森林湿地的碳汇量增加，实现经济社会的绿色转型。

【参考标题】让“绿色”成为高质量发展的“底色”

【参考框架】分论点一：把好思想开关，让“两山论”入心入行。分论点二：找准发展方向，大力发展“绿色”经济。分论点三：加强监察监管，守住生态环境“红线”。

二 伪创新

【热点事件】创新方式方法是做好基层工作的重要手段。然而，有的地方出现伪创新等苗头，片面追求标新立异，忽视实际工作效果和群众需求，增加基层负担，破坏基层政治生态。

【考查角度】综合分析：“伪创新”实质上仍属于官僚主义、形式主义变种。一方面，过于追求“亮点”“新意”的考核评价机制，是导致基层“重虚轻实”的重要因素；另一方面，当下基层一些工作往往倾向于自上而下的评价，缺乏群众监督，民众意见无法参与其中。因此，应该找回实事求是的工作方法，以

求真务实的态度，科学合理评价何为创新、何为“伪创新”。

【参考标题】破解“伪创新”迷局 创造高效能基层

【参考框架】分论点一：改作风，正方向。分论点二：守初心，促担当。分论点三：动真格，破迷局。

三 文化产业

【热点事件】2022年6月20日，浙江省第十五次党代会在杭州召开。省党代会报告充分肯定了五年来浙江新时代文化建设取得的重大成果，确立了高水平推进文化强省建设，打造新时代文化高地为今后五年的具体目标之一。

【考查角度】做法措施：1. 发展文创产品。2. 文化融合技术。3. 完善文化设施。4. 修缮文化建筑。5. 举办文化活动。

【参考标题】相“加”迈向相“融” 共登文化发展新台阶

【参考框架】分论点一：坚守文化自信，是“加”到“融”的前提条件。分论点二：紧跟时代步伐，是“加”到“融”的必然要求。分论点三：善用科技创新，是“加”到“融”的不二选择。

四 全民健身

【热点事件】2022年3月17日上午，浙江省全民建设中心正式动工兴建。该项目投资23亿元，总建筑面积23万平方米，位于杭州市中心武林门商圈。建成后，它将是国内单体规模最大的全民健身中心，堪称全民健身建筑的“航空母舰”。这一重大民生工程定位为“亚洲一流、国内领先”，以“不断满足老百姓的全民健身需求”作为建设、运行导向。预计2025年底前建成并面向公众开放。

【考查角度】意义分析：全民健身正与经济社会更多领域产生“化学反应”，推动体育事业高质量发展，见证着综合国力提升和社会文明进步。踏上新征程的全民健身必将推陈出新、再上层楼，为实现中华民族伟大复兴注入澎湃力量。

【参考标题】全民健身热潮迭起，健康中国指日可期

【参考框架】分论点一：发展群众体育，让全民健身蔚然成风。分论点二：优化资源配置，让全民健身时空自由。分论点三：夯实科技支撑，让全民健身潮风十足。

五 权力任性

【热点事件】2022年6月13日，有网友在社交平台反馈，多名扫码进入“取款难”储户维权群而欲前往郑州沟通村镇银行沟通取款事宜的储户，其健康码都被赋红码。如此吊诡的事件引发人们普遍质疑，本应用于疫情防控的健康码或许已被滥用。

【考查角度】综合分析：这一事件所暴露出的“权力任性”的危险倾向，警醒我们必须加强健康码的规范使用。有政策明确规定，要加强防疫健康码数据规范使用，强化数据安全保护，切实保护个人隐私。健康码是为人们出行和流动提供便利的工具，绝不能成为任何人任何地方压制社会矛盾的手段。唯有完善健康码规范使用制度，建立起防范滥用的追责机制，才能防止乱动的手滥用健康码，让健康码回归其本来真功能。

【参考标题】健康码不能被滥用

【参考框架】分论点一：赋红码违法，必须违法必究，纠正违法行为，严厉追责。分论点二：让健康码仅用于防疫目的，形成真实、完整的防疫数据库。分论点三：加强政府公信力，筑牢群众的安全感、信任感底线。

六 消费陷阱

【热点事件】近期，微博上关于“冰淇淋为何越卖越贵”的话题引发网友关注。国产冰淇淋涨价了，而且涨价幅度还不低，这一现象激发了消费者的情绪。过去，不少老牌子一直是价格实惠著称，这也让不少人形成了刻板印象：买国产冰淇淋就是图便宜。一旦涨价，就与之前的习惯相抵触，从而让大家“怀念过去”。“它明明可以直接抢钱，但还是给了我一根雪糕。”有网友用段子调侃道。

【考查角度】综合分析：在消费升级背景下，我国雪糕行业正在往中高端领域发展，商家在雪糕的配料、口味以及造型等方面不断推陈出新。雪糕市场变得格外繁荣和热闹，这未尝不是一件好事。

但雪糕价格一路高歌猛进，远远超过传统老牌雪糕定价，让消费者直呼“吃不起”。随着居民收入稳步提高、消费观念逐步改变，消费者越来越舍得花钱，但并不代表商家可以打着高端旗号，披着“定价自由”的外衣，无休止地“割韭菜”。高价雪糕不应该只在价格上做文章，商家只有真诚对待广大消费者，少玩一些噱头，给不必要的花式包装、花式营销“祛除虚火”，脚踏实地保证质量、尊重消费者的合法权益，让产品品质配得上高价格，才能收获消费者的长期青睐。

【参考标题】 共绘市场规律蓝图

【参考框架】 分论点一：顺应市场规律，产品守正创新。分论点二：顺应市场规律，产品提质增效。分论点三：顺应市场规律，迎合大众需求。

七 虚拟现实

【热点事件】 如今，随着国内元宇宙的风口渐盛和直播需求的上升，“虚拟主播”似乎坐上了发展的快车道，成为新趋势。虚拟主播是使用视频生成技术和虚拟现实技术，实现 2D/3D 虚拟形象代替真人主播。虚拟现实技术（英文名称：Virtual Reality，缩写为 VR），是 20 世纪发展起来的一项全新的实用技术。随着社会生产力和科学技术的不断发展，各行各业对 VR 技术的需求日益旺盛。VR 技术也取得了巨大进步，并逐步成为一个新的科学技术领域。

【考查角度】综合分析：创新是发展的第一动力。能不能以技术进步打造创新驱动的引擎，能不能推动新技术、新产品、新业态、新模式在各个领域广泛应用，是发展虚拟现实的意义所在。“如何推动虚拟现实技术创新与实体经济相互融合”也是世界 VR 产业大会上讨论的焦点。如今，一方面，虚拟现实还处于起步阶段，打造更高交互水平的人机互动系统需要攻克不少技术难题；另一方面，虚拟现实只有赋能各个领域的创新，才能提升全要素生产效率，如何把看似“虚”的技术变成“实”的产业，需要各地在实践中加以探索。

【参考标题】 多措并举推动虚拟产业发展

【参考框架】 分论点一：结合现实，扩展应用，坚持推动社会进步。分论点二：顶层设计，加强规划，坚持政府政策支持。分论点三：融合技术，持续创新，坚持科学技术引导。

切莫慌张，调整心态

展鸿教育祝你考试成功!!!