

申论知识点思维导图

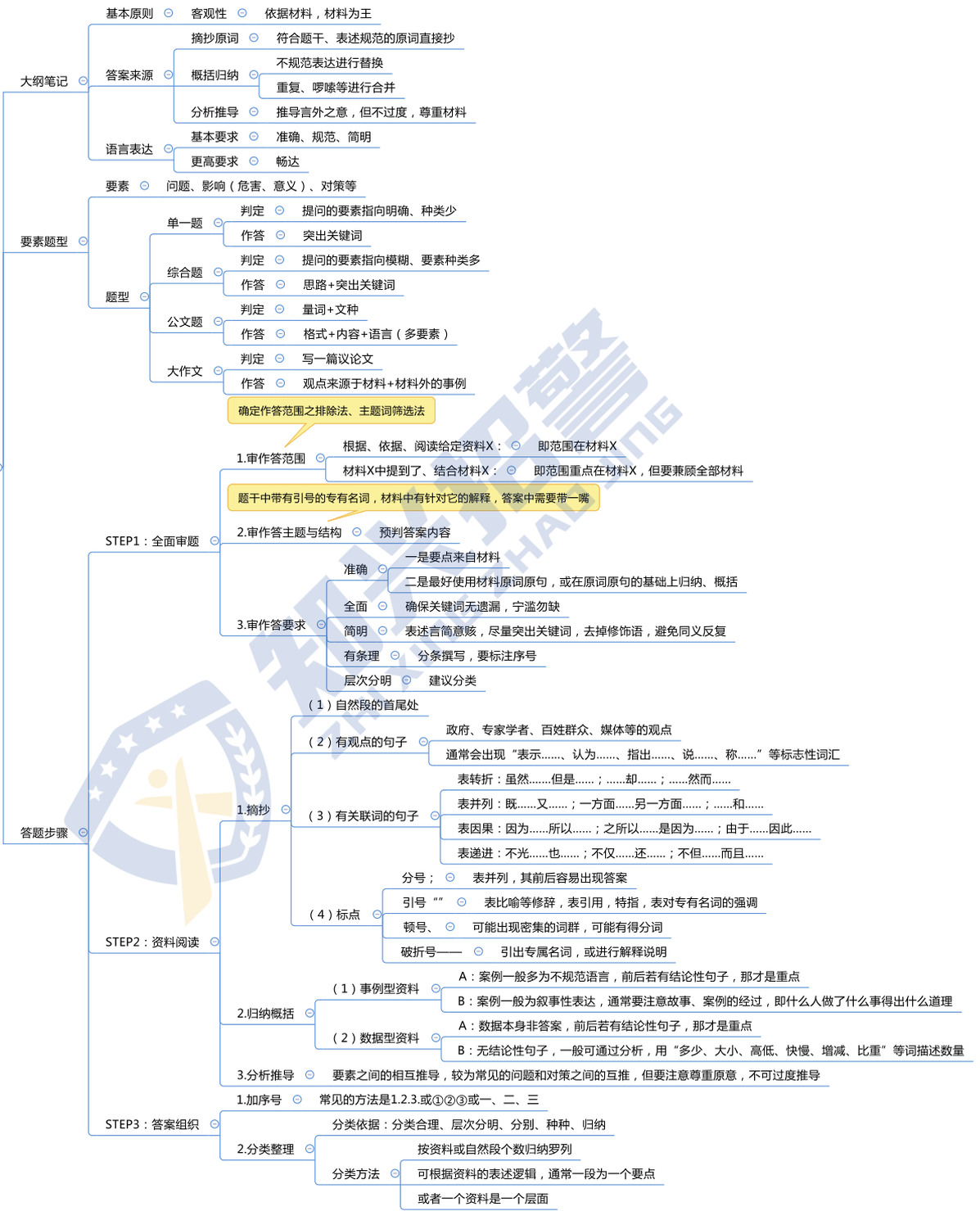


扫码进入资料库

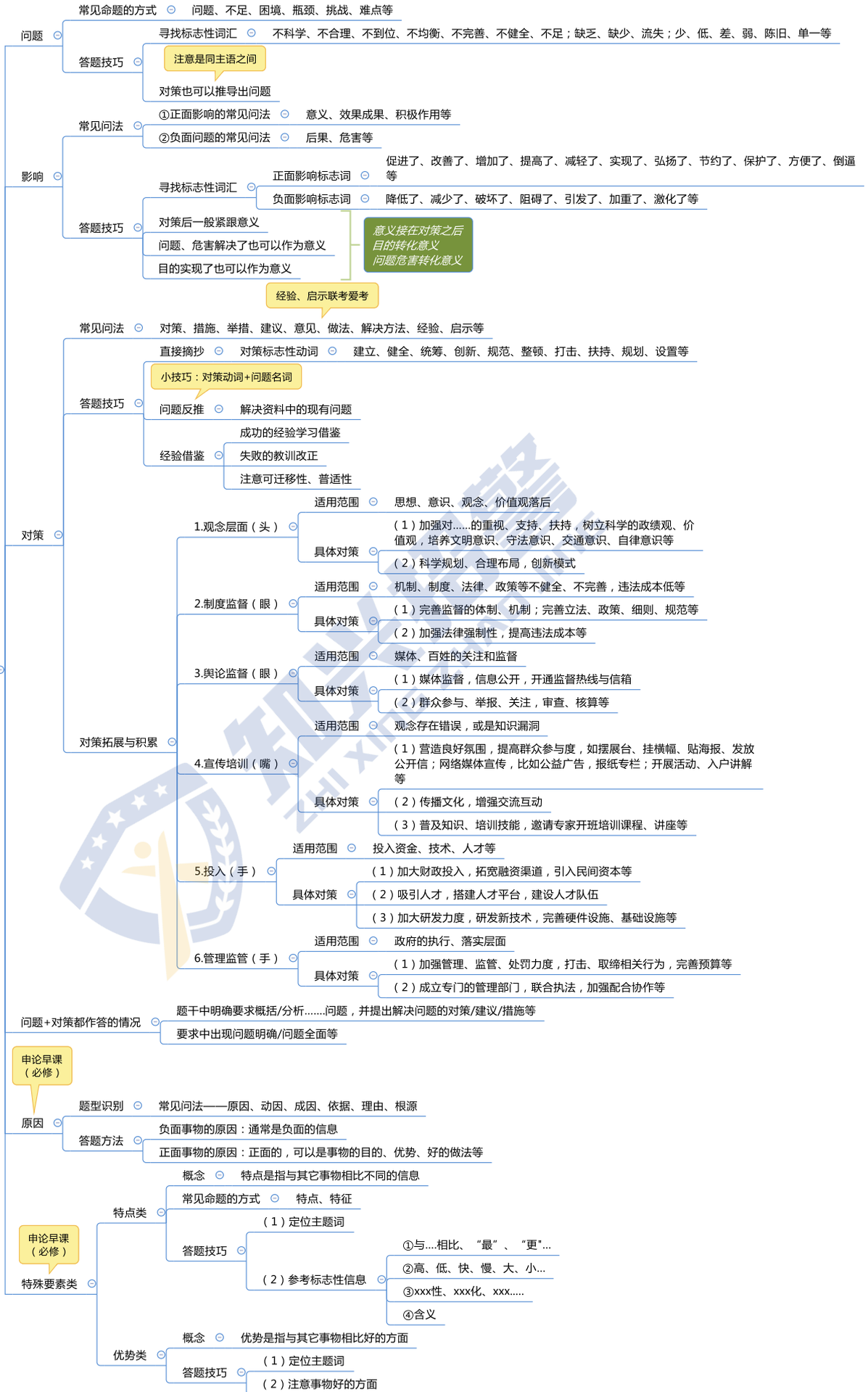


随时随地 | 想学就学

申论 申论基础



申论 单一题



申论

综合题



申论

公文题



题目	标题	称谓	落款
报告、通告、意见、通知等	有	有	有
倡议书、公开信、宣传稿	有	有	有
经验发言稿、事件处理发言稿	有	有	根据格子确定
时评、网评、新闻稿等	有	无	无
调查问卷、活动方案	有	无	无
编者按、内容要点	无	无	无
明确要求不写公文格式的命题方式	无	无	无

公文类别	侧重点	行文结构	语言	格式
方案类	对策与建议	开头+对策+强调结尾	口吻	标题、称谓、落款
宣传类	建议+号召	开头+原因/意义+对策+呼吁号召结尾	有感染力、号召力、亲和力、通俗易懂	标题、称谓、落款
总结类	多要素	问题+原因+影响+对策	严谨、通俗易懂	标题、称谓、落款
评论类	评论+论据	事人的描述+观点+论证+结尾（可重申观点）	精准、简练	标题

申论

文章写作

评分标准

2014年国考(副省级)

A类文(33~40分,以36分为基准分,根据作文具体情况上下浮动)

- (1)对“慢下来”的理解准确、深刻。
- (2)从给定资料出发,写出自己的切身感受。
- (3)具有社会实际的例证。
- (4)思路清晰,语言流畅,文面整洁,字迹工整。

B类文(24~32分,以28分为基准分)

- (1)对“慢下来”的理解基本正确。
- (2)从给定资料出发,写出自己的一些感受。
- (3)具有社会实际的例证。
- (4)思路较为清晰,语言基本流畅,文面整洁。

C类文(17~23分,以20分为基准分)

- (1)对“慢下来”的理解不准确,有偏差。
- (2)能够从给定资料出发,但缺乏自己的感受。
- (3)没有社会实际的例证。
- (4)思路基本清晰,语言基本流畅。

D类文(9~16分,以13分为基准分)

- (1)对“慢下来”的理解偏离正确含义。
- (2)能够从资料出发,但没有自己的感受。
- (3)没有社会实际的例证。
- (4)思路基本清晰,语言基本流畅。

E类文(8分以下,以5分为基准分)

- (1)对“慢下来”的理解严重背离正确含义。
- (2)内容空泛,缺乏自己的感受。
- (3)没有社会实际的例证。
- (4)大量抄袭给定资料。
- (5)思路混乱,语言不通,文面不整洁。

一类文(35~40分),必须符合以下几个条件:

- (1)文章思路必须是以“变”“守”“望”展开。
- (2)文章必须紧扣主题,观点鲜明,说理充分,语言规范。文章要有强烈的情感以及忧患意识,为变好而感到欣慰,为变坏而充满忧虑。文章要提出我们应回望过去、展望未来,守住土地之根和农村精神之根。
- (3)思路十分正确、语言十分规范的给38分以上,但不能给满分

二类文(28~34分),必须符合以下几个条件之一:

- (1)文章能够扣住主题,观点比较明确,说理比较充分,语言规范。
- (2)满足一类文要求,但错别字比较多。
- (3)满足一类文要求,字数在650~800之间,语言很规范。
- (4)满足一类文要求,文章某个部分以1、2、3结构写作,写得很好的可以归为二类。

2012年江苏省考

三类文(16~27分):

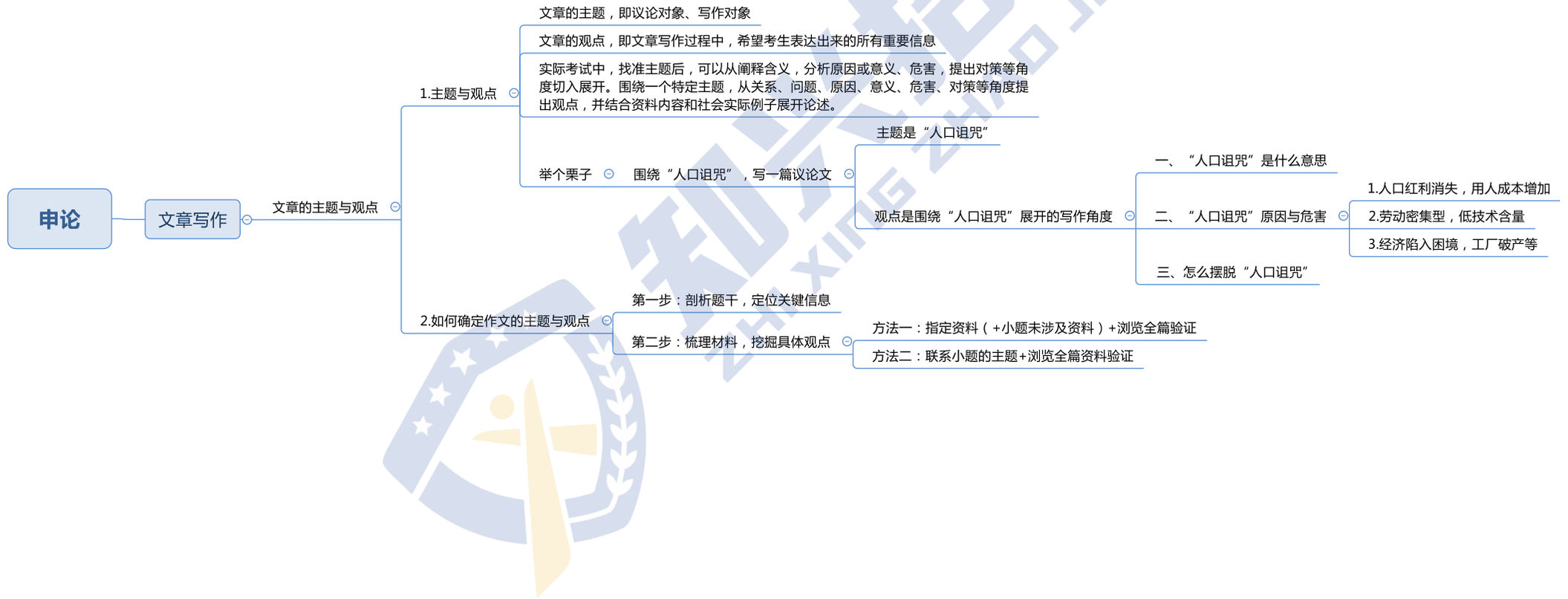
文章没有紧扣主题,观点不明确,说理不充分,语言不规范,散文化严重;字数在650字以下,文章跑题、与题目无关或大段照抄资料;文章各个部分以1、2、3结构写作,比如问题1、2、3,原因1、2、3,对策1、2、3。

四类文(0~15分),必须符合以下几个条件:

- (1)文章立场错误、思路混乱、语言表达极差。
- (2)只有一个标题、几行字,一般只给2分。

总结:高分技巧

- 1.观点 ○ 准确、全面、明显、价值观正确
- 2.论据 ○ 贴切,丰富。材料之内的要改变表述,多用新闻热点、领导人讲话、名人名言与典故
- 3.结构 ○ 清晰、完整、自然
- 4.语言 ○ 流畅、自然、多用短句、有风格(文采)



考个好成绩 | 当个好警察





搭桥方向：论据→论点

理论综述

- 搭桥——建立论据与论点之间的联系
 - ①问“前提、假设”时优先考虑
 - ②论点与论据讨论话题不一致时优先考虑
- 判定标准：否定它，看论点是否成立
- 必要条件——没他不行
 - ①问“前提、假设”且无搭桥选项时，优先考虑
 - 因为没有论据也就搭不了桥
 - ②问“前提、假设”且只有论点时，优先考虑
- 解释原因——给出结论为真的原因
- 举例子——补充个别例子证明论点为真

加强论证

【例 1】(2018 广西)
 甲：“吃鱼可以使人聪明。”
 乙：“对，我从小就不爱吃鱼，所以我就笨。”
 为了使乙的论证成立，必须补充以下哪项为前提？

- A. 不爱吃鱼的人一定都笨
- B. 聪明的人一定都爱吃鱼
- C. 笨的人一定都不爱吃鱼
- D. 爱吃鱼的人一定都聪明

此题一个坑：使乙成立，即与甲无关，不要看甲问前提优先搭桥（同时包含论点、论据关键词）首先排除BC 剩下AC，搭桥方向不同，优选论据→论点

做题技巧

- 优先选择“论据→论点”的搭桥选项
- (2014 天津)
 论据：火星表面的黑暗区域是海洋，而较明亮区域则是陆地
 论点：火星上肯定有智慧生命存在
 A. 有智慧生命存在的地方必定有海洋、陆地
 C. 凡是有海洋、陆地的地方必定有智慧生命存在
- (2014北京)
 论点：本食品可放心食用
 论据：其中不含防腐剂和人工色素
 B. 安全的食品一定不含防腐剂和人工色素
 C. 不含防腐剂和人工色素的食品一定是安全食品

【例 2】(2018 新疆兵团)

有科学家对澳大利亚约 35 亿年前的一块岩石中的微化石进行了分析，他们用二次离子质谱仪，从每个微化石中的碳-13 中分离出碳-12，并测量出两者比例，他们发现这些化石包含一个原始生物群体。因此，他们推测**生命早在35亿年前就已在地球上出现**。

要得到上述结论，需要补充的前提是（ ）。

- A. 早在 43 亿年前，地球上就有液态水存在
- B. 微化石的碳-13 和碳-12 比例具有**生物学和代谢功能的特征**
- C. 甲烷是氧气出现之前地球早期大气的重要成分，是简单有机物
- D. 在格陵兰和加拿大都发现了三十八亿年前的**疑似**生物遗迹的石头

同义替换 ★

★ 疑似、似乎格外注意（但≠直接排除）

【例 3】(2018 浙江)

航天器经过大气层返回地球时，会与大气层摩擦导致温度急剧升高。为使航天器克服“热障”安全返回地球，国外某研究机构在回收微小卫星 EGG 上做了新的技术尝试。EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

上述技术尝试基于的前提是（ ）。

- A. 航天器表层材料需具备耐受超高温的性能
- B. 研究航天器耐热材料的成本比减速伞成本要高
- C. 航天器落入大气层时过热是下降过程的常见难题
- D. 航天器以较慢速度进入地球可**减少摩擦导致的发热**

同义替换

(2016 山东)

论点：氟化物被认为能增加骨质，给骨质疏松症患者注入氟化物会帮助他们的骨骼**不容易折断**。

- D. 通过注入氟化物增加的骨质比正常的骨骼组织**更加脆弱而缺少弹性**

(2014 国考)

论点：如果这个结果成立，那么将是数论发展的一项**重大突破**。

- C. 这是**第一次**有人正式证明存在无穷多组间距小于定值的素数对

【例 4】(2017 重庆)

扬子鳄是中国特有的一种鳄鱼，主要分布在长江中下游地区，它是古老的、现存数量非常稀少的爬行动物。在扬子鳄身上，至今还可以找到**恐龙类爬行动物的许多特征**，常被称为“活化石”。因此，扬子鳄对于人们**研究古代爬行动物的兴衰以及研究古地质学和生物的进化，都有重要意义**。

以下哪项如果为真，是上述论证所需的前提？（ ）

- A. 扬子鳄是世界上最珍稀的爬行动物之一
- B. 扬子鳄生活的年代和恐龙生活的年代大抵相当
- C. 现存的具有恐龙类爬行动物特征的动物已经为数不多
- D. 研究**恐龙类爬行动物的特征是研究古代爬行动物兴衰**的关键

即同义替换

注意选项关键词与题干关键词的关联性

加强论证

做题技巧

如果论点表述了多个内容，搭上一个也OK

【例 5】(2018 上海)

未取得教师资格证书的大学毕业生不能被某地区的学校录用为教师。该地区的师范大学历史系的所有学生在毕业前都必须取得教师资格证书。因此,任何一位该大学历史系的毕业生都可以在该地区被录用为教师。

论据: ①-证书^A→-录用 ②师范大学^A历史系学生^B→证书^C

论点: 师范大学^A历史系学生^B→录用^C

下列哪项如果为真,能够使上述论证得以成立? ()

- A. 每一个取得教师资格证书的人的教学水平都是相同的
- B. 取得教师资格证书是大学毕业生在该地区被录用为教师的唯一条件
- C. 该地区师范大学历史系取得教师资格证书的所有学生都能毕业
- D. 想知道自己是否胜任教师这一职业的唯一方法就是去参加教师资格证书考试

论据A→B, 论点A→C, 需要添加的搭桥项为B→C

教师资格证书考试

【例 8】(2018 浙江)

所有市民都迫切希望加强城市绿化,但是需要市民们为一个绿化方案付费时,总有一些人认为即使他们不出钱也能享受到绿化的好处,所以他们拒绝承担费用。

以下哪项如果为真,是上述论证所需的前提? ()

- A. 这些人喜欢占小便宜
- B. 这些人认为绿化应该由政府出资
- C. 为绿化方案出钱具有强制性
- D. 这些人认为总有人会付费

如果: 这些人不认为总会有人会付费

那么: 这些人会不会承担费用?

【例 10】(2018 贵州)

1880—2012 年间,全球气温上升 0.85°C。而气温每上升1°C,粮食产量就下降约 5%。1981—2002 年间,由于气候变暖,全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降 4000 万吨。因此,为了遏制全球变暖,保证全球的粮食安全,我们必须从自身做起,节能减排,控制碳排放总量。

以下各项如果为真,不属于以上结论必要前提的是 ()

- A. 玉米、小麦等作物的产量下降威胁着全球的粮食安全
- B. 节能减排,控制碳排放总量对遏制全球变暖有积极影响
- C. 除玉米、小麦等外的其他粮食作物没有因全球变暖而增产
- D. 人类活动造成的碳排放总量增多是全球日益变暖的原因之一

如果: 其他粮食作物因全球变暖增产

那么: 具体增产多少呢? 全球存在粮食安全问题么?

加强论证

做题技巧

论点为P, 如果选项A不成立时, P不成立, 那么A为必要条件

【例 11】（2017 云南）

据报道，国际上有不少科学家声称，在新西兰周围发现了一块名为“西兰洲”的新大陆，它符合大洲认定标准的全部要求，是世界第八大洲，相信在不久的将来，各国的地理课本将会被改写。

得出“各国的地理课本将会被改写”的结论必须基于的前提是（）

A. 各国地理课本会因为“大陆”“大洲”等相关知识内容变化而改写
既是搭桥，又是必要条件

B. 认定大洲的标准具有权威性，并且在课本发行前不会改变

C. 各国地理课本目前没有关于“世界第八大洲”的任何内容

D. 各国地理课本本身都有关于“大陆”“大洲”等的内容

搭桥其实也是必要条件，二者几乎不会放在一起去出 ○

【例 12】（2018 广西）

随着年龄的增长，人们对物质的需求逐渐减少，而对精神的需求逐渐增多。因此，为了满足日益增长的精神需求，老年人应当比年轻时更积极地参加文体活动。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A. 随着社会的进步，老年人比年轻人有更多的精神需求

B. 比年轻时更积极参加文体活动的老年人生活更充实

C. 一些老年人的物质生活并不富足

D. 老年人的精神需求并不比年轻人多

论点是跟自己比，选项一定不是跟别人比 ○

【例 26】（2018 四川）

某研究小组汇集了 140 多种非人类灵长类动物脑量数据，以研究灵长类动物大脑体积比其他脊椎动物大得多的原因。在研究中，研究人员不仅考虑了灵长类动物的社会化因素，如种群规模、社会体系、交配系统等，还研究了它们的饮食习性，即它们是食叶、食果，抑或属于杂食动物。研究人员据此认为，饮食习性是灵长类动物大脑体积大的主要原因。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（）

A. 灵长类动物的饮食习性对其体型发育有重要影响

B. 以往人们普遍接受的社会因素决定灵长类动物大脑体积的观点只是一种假说

C. 研究结果并没有显示出在同种灵长类动物中，水果或树叶摄入量与大脑体积之间存在联系

D. 在这 140 多种灵长类动物中，食果类动物的大脑体积，要明显大于食叶动物；杂食动物的大脑体积，也要大于食叶动物

加强题目中论点存在因果，答案大部分是举例子 ○

加强论证

做题技巧



考个好成绩 | 当个好警察

(2017北京)

论据：所有房间我都去过，没有闻到异味

论点：甲醛不超标。

以下哪项如果为真，最能反驳该小学校长的论证？

C.即使装修后无异味的房间，在装修后几个月内通常都会有甲醛超标的**可能**

D甲醛是一种无色无味的气体，不能通过房间的味道来判断是否甲醛超标

对比择优

(2017山东)

论点：利用水力压裂进行油气井增产这种措施之后，油气井的产量一般会大幅增长，但这种技术会给环境带来极大地破坏。

补充以下哪项论据，可以得到以上结论？

A.当注入压裂液的速度超过油层的吸收能力时，井底油层会形成很高的压力

B.为保证已压开的裂缝不致于闭合，需要注入顶替液进入裂缝，将其支撑起来

C.油气田的开发会影响附近居民的生活，居民用水的管道需要绕开井筒所在位置

D向地表以下注入高强度的压裂液，可能会激活休眠地质断层，从而引发地震

①都能加强的时候，看哪个更明确 ○

【例 21】(2018 安徽)

研究人员在普遍使用的功能性磁共振成像技术 (fMRI) 专用软件中发现了算法错误。他们采集 499 名健康的人处于静息状态时的检查结果，发现其统计方法还需用真实呈现的病例加以验证。这意味着软件有时会**错得离谱，就算大脑处于静止状态时也会显示有活动——软件显示出的活动是软件算法的产物，而非被研究大脑真的处于活跃状态。**

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？ ()

A. 研究结论可以经 fMRI 获得有关数据并通过相关程序编译出来

B. fMRI 能捕捉脑部血流变化，但**无法有效显示大脑是否处于活跃状态**

C目前普遍用来诊断脑部功能的 fMRI 软件的假阳性率达到 70% 以上

D. 只有 30% 经 fMRI 专用软件获得的结果会进行验证性试验并进一步确认

小常识：阳性=得病，假阳性即误诊

【例 22】(2018 江苏)

通常，我们习惯认为运动是减重的关键因素，甚至是最重要的因素。但有专家指出，**运动固然非常有益健康，但它实际上对减重并没有太大的帮助。在减重这件事上，迈开腿和管住嘴的地位并不平等，管住嘴实际上比迈开腿更重要。**解释论点，属于论据并非论点 (通常论点到句号结束)

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？ ()

A在个人消耗的总热量中，运动消耗的热量只占到极小的一部分 **解释论点**

B. 一般来说，我们总是动得多吃得少，动得少吃得少

C. 很多人都会在运动后因为疲劳而放慢节奏，减少热量消耗

D. 只要吃一小块匹萨，就能产生相当于一小时运动所消耗的热量 **解释论据**

②都能加强的时候，哪个更贴近题干强调的要点 ○

【例 18】(2018 云南)

南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。通常认为，全球公域是指处于国家管辖范围以外的区域及其资源。它属于全人类共有，人人都可以使用。《南极条约》对南极领土主权问题的搁置奠定了南极作为“准全球公域”的法律基础，而“开放”“和平”“科研自由”等规定，实际上赋予了南极公域的性质。“南极应只用于和平目的”这一规定，使得南极地区成为冷战期间一块难得的净土：避免遭受战争摧残，而且成功实现了无核化。

以下各项如果为真，最能支持上述论点的是 ()。

A. 南极大陆蕴藏着丰富的生物资源、水资源，市场潜能巨大

B. 南极治理的主导权长期掌握在少数科技发达的西方国家手中

C. 美国组建了南极支援特遣队，常驻新西兰，负责空军的南极飞行行动

D若南极冰盖消融，海平面将上升 57 米，这直接关系到人类的共同命运

D其实是在说重要性，但是重要并不等于要视为共有 (但只有D可选)

③都不好的时候看哪个更贴边 ○ 运

加强论证

做题技巧

比较选项

削弱论证

理论综述

否认论点——直接证明论点为假

- ①直接削弱
- ②举例削弱

考查少

现在直接给拆桥的少，通常是给论据进行拆桥的形式

拆桥——断开论据与论点之间的联系

- ①论点与论据讨论话题不一致时优先考虑

否定论据——直接证明论据为假

考查少

因果倒置——选项因果与论证中因果相反

前提：论点存在因果关系

他因——在原有原因基础上再添加其他原因

做题技巧

论点表述了多个要点，否定其中一个就可以

【例 22】（2017 江苏）
 茶叶是中国人喜爱的健康饮品。一般人将茶叶冲泡饮用几次之后，就将喝剩的茶叶倒掉。某专家对此指出，其实茶叶中能够溶解于水的物质是有限的，大量有营养的物质仍然保留在茶叶中，白白倒掉实在可惜，人们应该将喝剩的茶叶吃掉。
 以下哪项如果为真，最能反驳该专家的观点？（ ）
 A. 茶叶中许多没有营养的物质也不能溶于水
 B. 茶叶中含有茶叶碱和微量元素，可以提神醒脑
 C. 一般人喝茶已成为习惯，并非为了吸收营养物质
 D. 很多人将喝剩的茶叶留下来做茶饼、茶叶蛋等

【例 1】（2018 浙江）
 有专家指出，判断名优白酒的真伪有简单的办法①价格低得离谱的名优白酒肯定都是假的②凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。而消费者如果从正规渠道购买，就能买到真的好酒③这些渠道一是正规超市或大卖场④二是名优白酒品牌授权的旗舰店⑤三是名优白酒企业的官网电商。
 以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？（ ）
 A. 有些大卖场对进场商品的把关并不严格，销售假冒伪劣商品的情况时有发生
 B. 现今网络诈骗案件屡屡发生，假冒名优白酒企业官网销售的白酒肯定是假的
 C. 某电视促销节目主持人声称，他们销售的名优白酒虽然只有市价的一半，但绝对不是假酒
 D. 某名优白酒企业生产的定制酒只用于企业内部接待，但它是真的

【例 2】(2018 广州)

国土资源部、住房和城乡建设部联合印发《利用集体建设用地建设租赁住房试点方案》，正式允许城中村、城郊村、城边村集体建设用地建设租赁住房，引起各方关注。有观点认为，集体建设用地建设租赁住房入市后，将使大量有购房意愿和购房能力的人去租房，进而平抑房价。

以下哪项如果为真，将最能质疑上述观点？（）

- A. 集体建设用地建设租赁住房试点会导致商品房建设用地供应量减少 供应量减少，并不等于价格上涨（不要过度脑补）
B. 允许集体建设用地建设租赁住房会使农民农业生产收入受损，试点方案的推进会受到阻碍 无关项
C. 该试点方案的出台赋予了城中村、城郊村、城边村的出租房合法地位 无关项
D. 该试点方案出台前就有大量集体建设用地偷偷入市，租房市场需求已经得到满足 即不会有大量的人租房

无论加强还是削弱，都要优先选择明确的选项

【例 3】(2018 吉林)

有研究人员收集合并了 30 项纵向干预研究，其中 11 项评估了上涨不健康食品价格的影响，19 项评估了降低健康食物价格的影响。合并分析结果显示，利用价格引导人们消费健康食品，有助于人们改进饮食习惯，对公共健康是有好处的。习惯是长期的

以下哪项如果为真，能够削弱上述结论？（）

- A. 含糖饮料价格的变化，会影响人们的身体质量指数 (BMI)
B. 不健康快餐的价格每上涨 10%，它们的销量就会下降 3%
C. 水果和蔬菜的价格每降低 10%，它们的销量就会增加 14%
D. 食品和饮料价格的变化，只在短期内影响消费者购买行为

注意论点中强调的关键词

(2014河南)

弗朗西斯·H·劳舍尔博士在 1993 年通过实验展示了音乐和学习之间的联系。欣赏音乐可以提高智商，从而促进学习，这种现象叫做莫扎特现象。

以下哪项如果为真，能够削弱上述观点？

- D. 听莫扎特作品后智商表现出的短暂提高没有持续到实验结束

(2014国考)

这不该让小孩玩电脑游戏？这让很多家长困扰，因为有太多的报告指责游戏正摧毁着下一代，不过一项新的研究显示，玩游戏有益于儿童的阅读能力，甚至可帮助他们克服阅读障碍。

以下哪项如果为真，最不能支持上述结论？

- D. 儿童阅读障碍主要与神经发育迟缓或出现障碍有关，游戏只能暂时提高阅读速度，却无法克服阅读障碍

【例 7】(2018 广州)

在某次电子产品促销会中，某款电子产品特别受消费者欢迎。促销会负责人总结经验时说，看来只有投入了大量广告费用做宣传的电子产品才有好的市场接受度。

好的市场接受度一投入了大量广告费用做宣传的电子产品

以下哪项如果为真，最能质疑负责人的论述？（）

- A. 某款电子产品的外观设计增加了更多科技元素，尽管没有做广告宣传，仍然受到市场欢迎 宣传且市场接受度好
B. 最关注电子产品的广告群体是青年人，而参加此次促销会的消费者恰好青年人多
C. 某款电子产品投入了大量广告费用做宣传，但由于其价格过高，并不受市场欢迎 宣传且-市场接受度好
D. 某些电子产品投入了大量广告费用做宣传，但是实际上并不具备所宣传的部分功能

削弱中论点如果是A→B，选项中存在A且-B表述的必选

【例 8】(2018 广州)

有教育专家提出，如果采取按照年龄、学历水平和职称等级将教师平均分配到所有学校的办法来配置教育资源，实现教育公平，就能较好解决目前因上重点学校竞争激烈而引起的社会问题。

平均分配师资一解决问题

以下哪项如果为真，将最能削弱该教育专家的观点？（）

- A. 很多重点学校老师表示支持 题干是假设的情况，与是否支持、反对无关
B. 绝大多数学生和家長表示反对
C. 一些重点学校老师要求到物价低的郊区学校工作
D. 普通学校的硬件设施建设比起重点学校存在明显差距 D: 隐含了A且-B (平均师资但硬件跟不上也无法解决问题)

削弱论证

做题技巧

【例 17】(2017 四川)

紫外线穿透能力强, 可达真皮层, 将皮肤晒黑, 对皮肤伤害性很大, 即便在非夏季期间, 紫外线虽然强度较弱, 也仍然存在, 但长时间累积也容易让皮肤受伤, 产生黑色素沉淀、肌肤老化松弛等问题。所以爱美的女性必须每天都涂防晒霜。

如果以下各项为真, 最能削弱上述结论的是 ()。

- A. 室内距窗户半米处紫外线辐射量约是室外的 40%, 距离窗户 1.5 米处就衰减到室外的 15%, 因此如果足不出户就不用涂防晒霜
- B. 防晒霜一般要求涂抹均匀和及时补涂, 如果使用不当, 即便是标称高倍数防晒的产品, 也不一定能发挥出多大的防护功效
- C. 紫外线在每年的 4—9 月强度最高, 而冬天最弱
- D. 大部分的阳伞都有一定的防晒保护作用, 一把普通的阳伞可以遮挡 77% 的紫外线, 而一把黑色的阳伞可以遮挡 99% 的紫外线

D与A比较: D还剩1%, 要不要涂不知道, 而A直接说足不出户就不用涂, 直接否定, 更明确

注意论点中的“必须”

【例 18】(2018 山东)

目前, 人们通过在河流上筑坝建造水电站获得电能, 但是地球上适合筑坝的地方为数不多, 筑坝也会破坏生态环境。相比之下, 海洋覆盖 70% 的地球表面。海面上波涛滚滚, 昼夜不息, 蕴藏着巨大的能量, 收集波浪能适合的海域广, 生态环境破坏小。因此, 收集波浪能用于发电将比在河流上筑坝发电更有优势。

以下哪项如果为真, 不能质疑上述结论? ()

- A. 据估计, 全世界可开发利用的波浪能达到 2.5TW, 目前一些小功率的波浪能设备已经推广应用于导航浮标、灯塔等
- B. 河流的流向较为稳定, 而波浪是海水的缓慢运动, 方向并不固定, 在此条件下设立的发电机效率非常低
- C. 不管是在海床上建塔来支撑发电, 还是把发电机固定在海床上都要耗费巨资, 成本比河流电站要昂贵得多
- D. 河水的水能易于收集, 而深海地区及开阔洋面中的波浪能难以提取, 可供利用的波浪能仅局限于靠近海岸的地方

注意论点中是否存在两者之间进行比较

【例 20】(2018 北京)

某国总统竞选活动中, 候选人 G 在 X 州获得 5 万多张选票, 在 Y 州获得 3 万余张选票。据此, 约翰先生认为, G 在 X 州有更高的支持率。

以下哪项如果为真, 能够反驳约翰先生的观点? ()

- A. 候选人 G 到 X 州做过宣传演讲, 但未曾去过 Y 州
- B. 候选人 G 是基督徒, X 州比 Y 州的基督徒多得多
- C. X 州支持候选人 G 的女性多于 Y 州
- D. Y 州的人口仅有 X 州人口的一半

支持率 = 选票数 / 总人数

题干中提到大量数据的时候, 注意“补分母”

(2016 北京)

中东呼吸综合征 (简称 MERS) 根本不像人们想象得那么可怕。据统计, 2015 年 1-6 月份, 因感染 MERS 而死亡的人数显著低于同期因患普通感冒而死亡的人数。因此, 普通感冒比 MERS 更能威胁人们的生命安全。

下列哪项最能反驳上述论证?

- A. 2015 年 1-6 月份, 普通感冒患者远远多于 MERS 患者
- B. 2015 年 1-6 月份, 韩国爆发了 MERS 疫情, 严重威胁着民众的生命安全
- C. 引起普通感冒的原因与引起 MERS 的原因不同
- D. 有人患有普通感冒, 又感染了 MERS 病毒, 最终死亡

削弱论证

做题技巧

【例 23】(2018 云南)

最近有一位科学家提出新观点: 地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。他的依据是: 板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石。而在 35 亿年前, 地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

- 以下各项如果为真, 最能质疑这位专家观点的是 ()。与板块运动无关
- A. 颜色浅的长英质岩石本质上是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来的, 而在数十亿年前, 镁铁质岩石在地球上占有绝对的数量优势地位
 - B. 以全球各地 35 亿年前的沉积层样品分析, 其中含有长英质岩石颗粒的不足一半 **加强项**
 - C. 长英质岩石在自然界中的占比比镁铁质岩石高出很多的解释似乎只有板块运动这一解释, 但早期的板块构造运动很可能是时断时续的、局部范围的 **加强项**
 - D. 35 亿年前地球火山密布, 火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石深深埋在地下, 这些镁铁质岩石会被熔化, 进而转变成长英质岩石, 但板块运动不是火山爆发的唯一原因**

并非是.....唯一原因通常是拆桥项

注意“除哪项外”

(2017 事业单位)

有人认为, 青少年犯罪是由家庭教育缺失导致的, 青少年犯罪严重危害社会, 而法律可以有效纠正家庭教育的缺失, 因此法律可有效解决青少年犯罪问题。

以下哪项如果为真, 最能削弱这一论证?

- A. 除纠正家庭教育缺失外, 法律还有助于为被害人伸张正义
- B. 对于较为轻微的危害社会行为, 法律也有纠正作用
- C. 家庭教育缺失并非是导致青少年犯罪的唯一原因**
- D. 青少年犯罪是全世界所有国家都存在的问题

【例 25】(2018 广东)

有研究小组调查显示, 在封闭环境中入睡的人更容易频繁醒来, 而且自我感觉睡眠质量不佳。因此, 有人认为, 就寝时关闭门窗将会降低睡眠质量。

- 以下哪项为真, 最能削弱上述结论? ()
- A. 研究小组调查的对象大多是年轻人
 - B. 睡眠质量差的人更喜欢关闭门窗睡觉**
 - C. 门窗紧闭会影响室内空气质量, 从而影响睡眠
 - D. 由于安全、保暖等原因, 夜间开窗并不适合所有房间

【例 26】(2017 河南)

玩过暴力游戏的儿童, 在与同伴相处时, 更容易表现出攻击性倾向, 例如与老师争执, 喜欢结伙打架等。无论是同伴、教师还是家长报告, 这一效应均普遍存在。

如果以下选项为真, 最能削弱以上结论的是 ()。

- A. 玩暴力游戏的儿童主要是男孩
- B. 暴力游戏可以让人们以一种安全的方式表达自己的攻击倾向
- C. 与同伴相处中原本爱打架的儿童更喜欢玩暴力游戏**
- D. 近年来, 尽管暴力游戏销售量增加, 但现实中的儿童暴力事件却有所减少 **销售量增加, 但卖给谁不知道**

【例 27】(2017 辽宁)

尽管许多专家都大力宣扬多参加课外兴趣活动能有效开拓孩子视野, 提升孩子的求知欲, 但是许多家长甚至老师还是会把参加课外兴趣活动与学业对立起来, 认为孩子应该把更多的时间放在学业上, 以提高学习成绩。而有专家表示, 参加课外兴趣活动越多的孩子, 学习成绩越好, 建议家长、老师给孩子更多的时间去参加课外兴趣活动。

- 以下哪个选项如果为真, 最能削弱专家的推论? ()
- A. 参加课外兴趣活动多的孩子更能获得老师的关心
 - B. 参加课外兴趣活动能让孩子在上课时求知欲更强, 从而提高学习成绩
 - C. 家长、老师倾向于让学习成绩好的孩子有更多参加课外兴趣活动的时间**
 - D. 参加课外兴趣活动占用了课后复习的时间 **课后复习时间长 ≠ 学习成绩好**

出现基本必选

近两年“因果倒置”的考点又重现江湖

削弱论证

做题技巧

申论的规范表达

当材料中出现	可规范表达为
某个部门专门负责某事	权责明确、主体明确
做事所用时间短、快速	时效性、高效性、及时性
针对问题提出解决对策	针对性、具体问题具体分析
一、二、三；1、2、3；①、②、③	条理清晰、条理性
政府、习近平、康熙、唐太宗带头做了……	政府/领导重视、支持
专家做了……	专业性、科学性
钱、年月日、物资、人	资金、时间、资源、劳力
一件东西放在那没有用处、摆设、花瓶	实际作用小
在做某事时经常与国际接轨	国际化
折翼、步履维艰、灰暗的日子	困难、挫折
一个人、团体或者一家企业，勇于去做一些自身能力之外的事情	勇于挑战/突破自我/迎难而上
某件事能够激励我们继续努力、坚持下去	动力、支撑点
生活中，本来应该做好一件事情，但是一直拖拉、得过且过	不思进取、不求上进
不知道以后干什么、没有目标	迷茫

当材料中出现	可规范表达为
当某个人、团队或者企业，自己的本职工作没有做好的前提下，净搞一些杂七杂八的事情	主次不分/不务正业
工作中，应该做一件事情，但是你做的不走心、分心，没有做好自己的工作，失职了	不负责任/敷衍了事
在各个领域、各行各业成功的人	人才
又着急又功利	急功近利
人处于什么时期就做什么时期的事情	尊重成长规律
什么都是美国的	全盘美国化、霸权思想
根据当地实际情况制定适宜的措施	因地制宜
既解决了本质的问题又解决了引发的问题	标本兼治、持续性、彻底性
对所有人一概而论，没有区别对待	一刀切
……多	……化/性
数量词	投入……
政府要求/一定/绝对	强制性
草根	平民化
公益力量	人性化
政府干了，但是干的不怎么好、不稳定	搪塞/敷衍

当材料中出现	可规范表达为
政府本该干但不干	踢皮球/推诿扯皮
出现很多人共同督促、有舆论	大众监督/百姓监督/舆论监督
不连贯、不系统、不关联	碎片化/独立性/跳跃性
很多百姓参与（有来有往）	参与性/互动性
相对比传统的，有创意	创新性
公益、帮扶、关注感受	人性化
政府与企业、平民等一块干	政府引入社会资源、社会参与
份子钱、丢人	虚荣/攀比
向家里人借钱	筹措/筹集
向外面人借钱	众筹
改变不良风气（多用于农村不好时）	移风易俗
表彰先进事迹、领导带头、搭伴学	宣传
组织文化活动、看书、建书屋	文化建设
投入了钱，没效果	资源浪费
政府为了完成工作而工作，不是真心的	形式主义/面子工程

当材料中出现	可规范表达为
不喜欢自己的工作	职业认同感低
跨地区、跨部门监督	联合执法/监督
有权任性、一刀切、办事不公、优亲厚友、瞎指挥、乱拍板、弄虚作假、作风不正	乱作为
松弛懒散、推诿扯皮、讨价还价、“踢皮球”、玩忽职守、工作消极、得过且过、贪图安逸、明哲保身	不作为
能力低下、效率低下	不善为
晒在阳光下、在阳光下运行	公开、透明、接受监督
奢华政府大楼、衰败体育场、走过场、政绩至上	面子工程、形式主义
消费风险、食品卫生保障、无资质、无牌照、信息不实、网络诈骗、没人来检查	监管不到位（缺位）、缺乏监管
人大、公安局、检察院、政府部门、城管等	（立法、执法、行政、监督）主体
交通拥堵、城市功能区、垃圾厂选址、古建筑破坏、形象工程、政绩工程、城市范围扩展、噪音	城市规划、选址
个人或集体的心声、诉求能够向相关部门反应，相关部门要接受并处理	畅通监督（举报、检举、上诉、反映、投诉）渠道
严厉打击、严格排查、严抓共管	加大违法打击力度、加大违法成本
医生、医护人员、救护车、消防车	医疗、救护力量/资源
成立..管理局、领导小组、专门部门	成立专门管理机构、部门
改变百姓的生活、命运，增加就业机会、收入，生活幸福感提升	满足……需求、改善民生、提高人民生活水平、小康社会

当材料中出现	可规范表达为
必须、一律、同一个方法处理情况或性质不同的事物、不考虑特殊情况	一刀切
评选活动、表彰、奖励激励	树立模范/典型、表彰先进
金钱	价格、资金、成本、费用
……等方式（方法、手段、模式、策略）（顿号词群）	（方式、方法、手段、模式、策略）多样化、多元化
企业、协会、团体、团队、慈善家、居民、老百姓	社会力量、非政府组织、民间力量
文化一条街、文化圈、文化旅游区、当地特有文化历史、历史文物、遗址、文化产业园、民俗、史料	文化产业、文化资源、文化设施、文化效益
经济收入、GDP 增长、经济平台、转型升级	经济效益、经济增长
绿地、湿地、地下水、调节气候、热岛效应、生态多样性、水质改善	生态效益、生态环境保护
民间文学、传统医药、民俗、戏剧、传统技艺等	非物质文化遗产
依山就势、利用环境、地理、气候等该地特有优势	因地制宜、结合当地（特色、条件、优势）
销往全球、全球销量、海外	国际市场、走出去、出口、范围广
首次、技术突破、打破垄断	创新、自主研发、突破
道路、山路、路灯、绿化、防护栏、电力、供水、排水、网络建设、消防通道、临时避难场所、垃圾回收处理、自来水、管道、图书馆	城市基础设施、基础设施建设、环保设施、防灾设施、交通设施、通信网络设施、条件
欧洲、欧美、发达国家	国际、国际化、前沿的、先进的、超前的、高标准
仅仅、只有、单单、唯一	单一、缺乏、匮乏

当材料中出现	可规范表达为
再三、多次、费很大功夫、不断	负面：过度、频繁 正面：重视、关注
两种事物对比	高低、快慢、多少、重视、忽视、优劣
抽签、随机分配	公平、公开
敷衍了事、不主动、安于现状、不负责、不承担、不上进	积极性差、主动性差、自主性差
与孩子相关的	教育、家庭关爱、学校教育、孩子成长
擅长于某一专业的人、某人有某方面的特长、某人在某个行业做出成绩、取得成就，如网络高手、养殖能手、技术人员等	人才、人才队伍建设、专家
企业、职业、工作、工人、劳动者、农民工	企业文化、待遇、工作环境、晋升空间、职业发展、人性化管理、社会认可度、社会地位、工作热情、职业观
包装漂亮、有气派、有面子、过度包装、美丽垃圾	理性的消费观、不环保、理性消费
精神压力、抗压能力、挫败感、觉得没意思、不安全感、焦虑、抑郁	心理健康、心理问题、心理素质、幸福感
亚健康、职业病、癌症发生率、体弱多病	身体素质、健康
认为……是真理/正确的、不文明行为、社会公德、职业道德	价值取向、精神品质、精神意志
不知如何是好、不确定、害怕某种情形发生、犹豫不决、摇摆不定、无法抉择、患得患失	顾虑、忧虑、迷茫、多虑
功利、攀比、虚荣、拜金、赌博成风、黄赌毒、金钱至上、利益至上	道德滑坡、精神危机、败坏社会风气
知法犯法、违法犯罪、不懂法、不守法、维权	法律意识淡薄