

# 目录

言语理解与表达 .....	2
技巧一：话题一致 .....	2
技巧二：对策引导词 .....	6
技巧三：关联词语 .....	10
技巧四：表达倾向 .....	15
技巧五：标点符号 .....	19
技巧六：辅证方法 .....	22
判断推理 .....	28
第一章 图形推理 .....	28
第二章 类比推理 .....	36
第三章 逻辑判断 .....	45
数量关系 .....	57
第一章 方法技巧类 .....	57
第二章 工程问题 .....	60
第三章 行程问题 .....	62
第四章 经济利润问题 .....	64
第五章 年龄问题 .....	66
资料分析 .....	67
第一章 统计术语 .....	67
一、现期与基期 .....	67
二、同比与环比 .....	67
三、增长量 .....	68
四、增长率（减少率） .....	68
第二章 重点题型 .....	69
申论 .....	79
考点二 归纳概括 .....	79
考点三 综合分析 .....	79
考点四 应用写作 .....	80
考点五 文章写作 .....	81

# 言语理解与表达

## 技巧一：话题一致

【例 1】今天的青年，有着同先辈们一样的“处处为国家着想”的赤子之心，一样的“把有限的生命投入到无限的为人民服务中去”的凛然担当。他们享受生活，但同时也勇于担当职责；他们关注个人权益，但同时也懂得尊重集体和他人福祉；他们主张自主选择，但也并不缺乏家国情怀、奉献精神，一样是雷锋精神的坚定拥趸和积极行动者。

本段文字旨在说明：

- A. 今天的青年同样具有雷锋精神
- B. 新时代雷锋精神具有新的阐释
- C. 雷锋精神在本质上未发生改变
- D. 雷锋精神已经融入到生活之中

【解析】第一步，分析文段。文段首句指出今天的青年，有着同先辈们一样的赤子之心，凛然担当，接着用并列分句对首句进行解释说明，表达“今天的青年也具有雷锋精神”之意。文段是“总一分”结构，首句是文段的主旨句。

第二步，对比选项。A 项是对主旨句的同义替换。B 项、C 项和 D 项：均未提及文中主体“今天的青年”，主体缺失。

因此，选择 A 选项。

【例 2】对微生物进行科学研究，需要超出常规的研究思路与工具。说到工具，很多人肯定会首先想到显微镜。但显微镜只适合观察，如果要进行生化分析的话，琼脂的作用更加重要。如果你去过微生物实验室，你会发现大家最常用的实验工具就是培养皿，里面铺着一层富含营养的琼脂。每一个细菌都能在琼脂表面单独长成一个肉眼可见的菌群。每个菌群里含有成千上万个完全一样的细菌，这在生物学术语里叫做一个“克隆”。因为琼脂是半固态的，细菌的位置被固定住了，无法在菌群之间自由往来，这就等于将一个细菌克隆并扩增到足够大的量，却没有遭受其他细菌的污染，只有这样，科学家们才能对其进行生化分析。

这段文字主要说明：

- A. 在微生物研究中显微镜的作用有限
- B. 琼脂在生化分析中发挥着重要作用
- C. “克隆”技术使生化分析更具操作性
- D. 在实验室里科学家是如何进行生化分析的

【解析】第一步，分析文段。文段先提出对微生物进行科学研究时需要特殊的研究思路与工具。接着提到“显微镜”这种工具，并通过“但是”引出琼脂在进行生化分析时更重要。后文通过“微生物实验室是如何利用琼脂培养微生物的”来阐述细菌与琼脂的关系，从而论证

琼脂的重要作用。文段重点是“琼脂在生化分析中具有重要作用”，文段主体词为“琼脂”。第二步，对比选项。只有B项主体词为“琼脂”，与文段主体一致。A项、C项和D项：“显微镜”、“克隆”技术和“科学家”，均与文段主体不一致。

因此，选择B选项。

**【例3】**基础数学是一门对天赋要求极高的学科，它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说，是数学选择了它的追随者，而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科，这使得一流的数学研究介乎学问和艺术创造之间，总是在“灵感乍现”的时刻产生突破。因此，数学家实际上是一个极其冒险的职业，其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面，对具有数学才能的人来说，现代社会充满了机会的诱惑，金融、计算机、互联网，都是比数学研究更赚钱的的行业。

这段文字意在：

- A. 解释数学家可遇不可求的现象
- B. 说明天赋对于数学研究的意义
- C. 探讨基础数学发展的本质规律
- D. 强调基础数学发展面临的困境

**【解析】**第一步，分析文段。文段首句提出基础数学对人的天赋要求极高，然后介绍数学研究还总是在“灵感乍现”时产生突破。接着用“因此”引导结论，对前文的两方面内容进行总结，指出“数学家的成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾”。后文的“另一方面”与前文构成并列，又提及到“对具有数学才能的人来说，现代社会充满了机会的诱惑”。文段为并列结构，从天赋、灵感、诱惑三个方面解释数学家可遇不可求的现象。

第二步，对比选项。A项是对文段内容的全面概括。B项、C项和D项：均未提及“数学家”，话题不一致。

因此，选择A选项。

**【例4】**某公司的经验充分显示出，成功的行销运作除了有赖于专门的行销部门外，还需要有优异的产品、精密的市场调研，更少不了专业的业务部门、公关部门、擅长分析的财务部门以及物流后勤等部门的全力配合与支持。如果行销部门独强而其他部门弱，或是行销部门与其他部门不和，或是公司各部门无法有效地整合，都会让行销运作无法顺利有效地进行，难以发挥应有的强大威力。

这段文字主要强调的是：

- A. 该公司各个部门的有效整合是其成功的关键
- B. 注重团队合作是该公司取得成功的宝贵经验
- C. 成功的行销运作可以给企业带来巨大的经济效益
- D. 行销部门只有与其他部门紧密配合才能更好地发挥作用

**【解析】**第一步，分析文段。文段首句通过“除了……还……更……”表示二级递进的关联

词强调“更”之后的内容，即行销运作的成功需要其他部门的配合与支持。第二句话用“如果”引导反面论证进一步论证前文观点。文段为“总一分”结构，主旨句为首句“更”之后的内容，强调行销部门必须和其他部门配合，核心话题为“行销”。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换。A项和B项：均缺少核心话题“行销”。C项：“带来巨大的经济效益”属于无中生有。

因此，选择D选项。

**【例5】**要最大限度地提高老年人的生命质量，就必须最大限度地了解衰老的机制。就目前所知，人体衰老是由器官衰老引起的，而器官衰老是由组织衰老引起的，人体的所有器官和组织又都由细胞组成，引起组织衰老的主要是干细胞功能的衰竭。

以此作为开头的一篇文章，最有可能讨论的问题是：

- A. 如何提高老年人的生命质量
- B. 人体衰老是如何发生的
- C. 人体衰老与器官衰老的关系
- D. 干细胞功能衰竭的过程

**【解析】**第一步，快速浏览文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段首先说明提高老年人生命质量必须了解衰老机制。然后通过“人体衰老由……，而……，主要是……”说明人体衰老与干细胞功能的衰竭关系密切。文段话题落在“干细胞功能衰竭”上，接下来应围绕这一话题论述。

第二步，对比选项。D项与文段尾句话题一致。A项、B项和C项：均未涉及文段尾部话题“干细胞功能衰竭”。

因此，选择D选项。

**【例6】**科学家发现，人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性DNA序列之外，还有相当一部分重复DNA序列。基因测序结果表明，在同一人类个体的基因组中，这些序列有的重复几次，有的重复上万次；其中既有长达20万个碱基对的片段重复，也包括短的简单序列；重复的基本单位有时只有一个碱基，有时包含几个碱基。它们加起来甚至超过了人类基因组的一半。在过去，研究者认为这些重复序列不过是DNA复制过程中的副产物，然而随着认识的深入，他们开始意识到那些曾被认为是毫无用处的重复DNA序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。

这段文字接下来最可能介绍：

- A. 不同物种的重复DNA序列有何差异
- B. DNA序列在重复的过程中遵循哪些规律
- C. 重复DNA序列如何影响生物基因表达
- D. 特异性DNA序列在基因表达中所占的比例

**【解析】**第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。开篇说明人类基因组里除了特异性

DNA 序列外，还有相当一部分重复 DNA 序列。话题继续推进说明重复 DNA 的形态和占比。最后强调重复 DNA 对基因表达和决定生物性状至关重要。文段后半部分的话题是“强调重复 DNA 序列对基因表达和决定生物性状至关重要”。

第二步，对比选项。C 项强调重复 DNA 对基因表达的具体影响，话题一致，可以衔接上文。A 项：“不同物种”在文段中没有体现，所以排除。B 项和 D 项：话题词为“DNA 序列”“特异性 DNA 序列”和“重复 DNA 序列”不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

**【例 7】**疫情对全球生产和需求造成全面冲击，各国应该联手加大宏观政策对冲力度，防止世界经济陷入衰退。要实施有力有效的财政和货币政策，促进各国货币汇率基本稳定。要加强金融监管协调，维护全球金融市场稳定，\_\_\_\_\_，中国将加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品。要保护妇女儿童，保护老年人、残疾人等弱势群体，保障人民基本生活。中国将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，坚定不移扩大改革开放，放宽市场准入，持续优化营商环境，积极扩大进口，扩大对外投资，为世界经济稳定作出贡献。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 要确保全球产业链供应链逐步升级
- B. 要加快全球产业链发展一体化进程
- C. 要共同维护全球产业链供应链稳定
- D. 要努力推进全球供应链的深度融合

**【解析】**第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句提出疫情对全球生产和需求造成冲击，各国应共同努力，联手合作。接着提出具体举措，横线处所填内容与横线之前的两个对策构成并列，凸显“求稳、趋稳”，且照应“中国加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品”，即对全球产业链提供产品，保证产业链的供给端。

第二步，对比选项。C 项符合上述语境。A 项、B 项和 D 项：“逐步升级”“一体化进程”“深度融合”均偏离“求稳、趋稳”这一话题。

因此，选择 C 选项。



## 技巧二：对策引导词

【例 1】使市场在资源配置中起决定性作用，绝不是说市场是万能的，可以把一切交给市场；更不是认为政府对市场可以撒手不管。更好发挥政府作用，一方面是要解决政府越位，即对市场干预过多和干预不当问题；另一方面是要解决政府缺位，政府要把该做的事做好，把该管的事管好。政府“有形的手”有效配合市场“无形的手”发挥作用，才能保证市场经济健康发展。

对这段文字的主旨理解最准确的是：

- A. 政府要把该管的事管牢管好
- B. 要正确处理政府与市场的关系
- C. 市场在资源配置中具有天然优势
- D. 政府的监管是对市场失灵的矫正

【解析】第一步，分析文段。文段先讲了市场不是万能的，然后通过“一方面……另一方面……”阐述如何发挥政府的作用。最后通过必要条件“才”指出政府和市场共同发挥作用的重要性。文段为“分—总”结构，尾句是主旨句，强调“政府”和“市场”两个主体。

第二步，对比选项。B项是对文段主旨句的同义替换。A项：只涉及“政府”这一主体，缺少“市场”这一主体。C项：只涉及“市场”这一主体，缺少“政府”这一主体。D项：只强调了“政府”的作用，不全面。

因此，选择B选项。

【例 2】国家实施“农村义务教育学生营养改善计划”的目标，是有效改善农村少儿的营养状况和健康素质。由于各地的地理环境、食物资源、饮食习惯、传统民俗不同，要实现这一目标，就需要在对各地农村少儿健康和营养状况的实证研究基础上，因地制宜地提出合理的食物结构和改善计划。

这段文字主要说明了：

- A. 农村少儿的营养需科学改善
- B. 各地的营养改善方式存在差异
- C. 营养改善目标是通过研究来确定的
- D. 地域不同，营养改善的目标就不同

【解析】第一步，分析文段。文段先指出“农村义务教育学生营养改善计划”的目标，接着分析各地的环境、习惯等均不同，所以，为了实现“目标”就要在实证研究的基础上因地制宜提出合理的食物结构和改善计划。文段结构为“分—总”，对策是重点，对对策进行归纳就是如何科学地改善农村少儿营养。

第二步，对比选项。A项是文段主旨句的同义替换。B项：偏离核心话题“农村少儿”且只是原因的论述，非对策表述。C项：偏离核心话题“农村少儿”且非对策表述。D项：偏离

核心话题“农村少儿”且表述错误，各地目标相同，都是为了有效改善农村少儿的营养状况和健康素质。

因此，选择 A 选项。

【例 3】国际金融危机以来，各国对充分就业目标都更为关注。一般来讲，外国输入的产品会和本国生产的产品形成竞争，一旦本国产品被进口商品替代，从事该项产品生产的本国工人就会失业，这是引起贸易摩擦的根本原因。通过大力发展对外直接投资，能够起到替代对外贸易的作用。鼓励中国企业把生产活动转移到劳动力成本更低的贸易伙伴国家，一方面可以替代对目标国的出口，增加目标国的就业；另一方面，对外投资企业在当地生产、当地出售，依然可以获得出口的利润，还减少了来自本国的顺差，同样可以避免贸易摩擦。

这段文字主要说明了：

- A. 中国企业的对外直接投资将会逐渐增多
- B. 对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- C. 金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- D. 就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因

【解析】第一步，分析文段。文段首先介绍了背景，由于国际金融危机，各国对充分就业目标非常关注。接着阐述了国际贸易摩擦的根本原因。最后提出解决国际贸易摩擦的方法是大力发展对外直接投资，并从两方面具体解释了对外直接投资带来的好处。文段属于“提出问题—解决问题”的结构，主旨句是第三句。

第二步，对比选项。B 项是文段主旨句的同义替换。A 项：文段只是提出鼓励中国企业这样做，结果如何并没有提到。C 项：对应文段第一句话，属于非重点。D 项：“就业保护”属于无中生有，文段并没有提及。

因此，选择 B 选项。

【例 4】虽然翻拍要比重新创作或“另起灶炉”显得容易些，但也不能因为翻拍就忽略了剧本的质量，胡编乱造更是行不通。创作是第一要务，是翻拍成败的基础。翻拍要是失败了，失掉的不仅是观众，还会带来对原来成功形象的瓦解和品牌贬值。

上述文字，主要强调翻拍：

- A. 并不一定比“新拍”容易
- B. 不能胡编乱造，颠覆经典
- C. 也需要进一步挖掘和创新
- D. 如果失败会反噬原有口碑

【解析】第一步，分析文段。文段首先指出翻拍需要重视质量，不能胡编乱造，接着提出翻拍成败的基础是创作，最后指出如果翻拍失败会造成的严重后果。文段属于“分—总—分”结构，主要论述翻拍应该怎么做才能成功，“创作是第一要务，是翻拍成败的基础”是主旨句。

第二步，对比选项。C项是对主旨句的同义替换，符合文段意图。A项：与文意相悖。B项：偏离文段核心话题“创作是第一要务”。D项：对应尾句反面论证的内容，非重点。

因此，选择C选项。

**【例5】**若批评不自由，则赞美无意义。从某种意义上讲，赞美的可信度要靠批评的自由度来检验。如果我们处在一个不能自由表达批评意见的环境中，那么无论赞美的声音表达得多么充分，也不能让公众信以为真，因为最真实的评价总是在一个可以自由竞争的言论环境中产生的。一旦缺失了这一保障赞美言论公信力的制度土壤，哪怕赞美真的是出自当事人的真情实感，效果也会大打折扣。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 赞美与批评是矛盾的统一体
- B. 真实的赞美才能达到最好的效果
- C. 批评和赞美都需要自由的言论环境
- D. 能够自由表达批评才能有真实的赞美

**【解析】**第一步，分析文段。文段第一句提出观点“若批评不自由，则赞美无意义”，接着从正面解释了观点的意思，即“赞美的可信度要靠批评的自由度来检验”，最后两句从反面论证了“批评要自由，赞美才有意义”。文段为“总一分”结构，主要讲的是“批评的自由度对赞美的必要性”。

第二步，对比选项。D项是重点的同义替换。A项：“矛盾的统一体”表述的是“赞美”和“批评”之间既对立又统一的关系，而文段讲的是“批评的自由度对赞美的必要性”，曲解文意。B项：表述不全面，只提及了“真实的赞美”，但并未提及“批评的自由”，与文段重点不符。C项：“赞美需要自由”无中生有，文段只强调了批评的自由度对赞美的必要性，但是赞美是否需要自由文段并无论述。

因此，选择D选项。

**【例6】**国际妇女节，好莱坞女星安妮·海瑟薇以联合国亲善大使的身份，站上联合国纽约总部讲台发表演说，为女性也为男性发声。她指出，妇女应该待在家里照顾小孩的人设是一种顽固的刻板印象，不仅歧视女性，加重了母亲的负担，也低估了父亲的角色，限制了男性在家庭和社会中的参与度。这种角色定位给孩子的成长带来了巨大的影响，她从亲身体验出发，呼吁全球政府、企业和机构，调整现有的产假制度，给予两性平等的带薪产假和育婴假，“创造一个女性和男性都不会因为想当父母，而受到经济惩罚的世界。”这段文字主要强调：

- A. 妇女待在家里照顾小孩的人设是错误的
- B. 男性在家庭和社会的参与度应该加强
- C. 除了女性，男性也要拥有育婴权利
- D. 男女平等制度的设想



【解析】第一步，分析文段。文段首句指出海瑟薇以联合国亲善大使的身份发表演说，为女性也为男性发声。后文介绍了其演说的具体内容，重在强调呼吁全球政府、企业和机构，调整现有的产假制度，给予两性平等的带薪产假和育婴假，也就是男性和女性一样，也要参与到育婴中来。

第二步，对比选项。C项是对文段重点的同义替换，符合文段意图。A项：缺少论述话题“男性”。B项和D项：缺少论述话题“育婴”。

因此，选择C选项。

### 技巧三：关联词语

【例 1】目前，我国正处于产业结构调整的关键阶段。在当前的世界经济危机中，我们已有的外贸主导型经济模式可持续性越来越小。农业是经济危机的避风港，只有通过强农惠农提高农业综合生产能力和粮食市场竞争力，来全面提高农民的收入，推动农村经济的大发展和广阔的农村市场需求的大升级，才能全面扩大内需，推进我国外向型经济向内向型经济的顺利转型。

对这段文字的主旨概括最准确的是：

- A. 当前我国扩大内需最有效的途径应是大力发展农业
- B. 世界经济危机可以成为我国经济转型的一个契机
- C. 当前我国产业结构调整的重点是农业生产结构的调整
- D. 强农惠农政策是当前我国转变经济发展方式的必然要求

【解析】第一步，分析文段。首句通过“目前”引出背景，即我国现有经济模式有问题，要进行产业结构调整。之后通过必要条件关联词“只有……才”给出对策，即“通过强农惠农提高……”，对策的根本在于“强农惠农”政策。文段是“分—总”结构，重点强调“只有通过强农惠农政策才能实现经济转型”。

第二步，对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换。A项：文段的中心在于谈论如何实现“经济转型”，A项主要谈论的是“扩大内需”，且A项的对策谈论的是大力发展农业，文段中的对策是“强农惠农”，“最有效”属于无中生有。B项：“世界经济危机”偏离文段重点。C项：“农业产业结构调整”为无中生有。

因此，选择D选项。

【例 2】受全球气候变化影响，北极航道夏季通航将成为现实，而跨越北极上空是连接世界很多国家的最短距离，俄、加、美、挪等国相继成立北极安全部队，俄罗斯宣布将全面恢复苏联在北极地区遗留的 13 个航空基地，周边国家对北极的争夺加剧。随着空间技术发展，太空领域也正在成为军事大国博弈的制高点，高超声速武器、天基武器系统的研发与装备，今年可能进一步加速。此外，网络虚拟空间成为军事博弈的前沿，一些国家已经或计划将网络作战力量提升到与陆海空常规作战力量、特种作战力量同等重要的地位。

这段文字意在说明：

- A. 许多大国在新战略空间展开博弈
- B. 大国抢占地球空间领域发展先机
- C. 网络虚拟空间作战力量正逐步提升
- D. 全球气候变化对大国战略产生影响

【解析】第一步，分析文段。文段首句为指出一些国家在北极上空争夺加剧，第二句也在强调太空领域成为军事大国博弈的制高点，接着用“此外”引出最后一层并列，网络虚拟空间

成为军事博弈的前沿。文段为“分-分”结构。

第二步，辨析选项。A项是对文段的全面概括。B项：“地球空间”表述片面；C项：“网络虚拟空间”只对应最后一层，片面；D项：缺少核心话题“空间”。

因此，选择A选项。

**【例3】**我们要在科学技术上赶超世界先进水平，不但要提高高等教育的质量，而且首先要提高中小学教育的质量，按照中小学生所能接受的程度，用先进的科学知识来充实中小学教育的内容。

这段话支持了这样一个观点：

- A. 提高高等教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- B. 全面提高教育质量是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- C. 提高中小学的教育质量，是在科学技术上赶超世界先进水平的条件
- D. 学习先进科学知识是在科学技术上赶超世界先进水平的条件

**【解析】**第一步，分析文段。文段先引出“科学技术上赶超世界先进水平”的话题，接着通过“不但……而且”进一步论述具体措施，递进之后是重点，故文段的主旨为递进后提出的对策，即“提高中小学教育的质量，按照中小学生所能接受的程度，用先进的科学知识来充实中小学教育的内容”，重点强调“提高中小学教育的质量”。

第二步，对比选项。C项为文段主旨的同义替换项。A项、B项和D项：“提高高等教育质量”“全面提高教育质量”与“学习先进科学知识”均与文中强调的对策话题不一致。

因此，选择C选项。

**【例4】**田山歌，是以表现稻作生产和水乡生活风情为内容的山歌形式，曾广泛流传于长江三角洲部分水稻耕作地区。田山歌与其说是歌，不如说是一种文化现象，它记录了历史文化、婚姻爱情、民情风俗，反映人文语言心理、宗教等大量内容，有着江南稻作文化区域民歌中独特的艺术价值和欣赏价值。田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代，当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时，整个江南就已经产生田山歌的原始形态。作为我国典型的稻作农业区，太湖流域的自然条件十分有利。因此，这种悠长的稻作文化传统，为当地人们创作、传承田山歌奠定了重要的基础。这段文字主要介绍的是：

- A. 田山歌特有的艺术价值
- B. 田山歌特殊的环境条件
- C. 田山歌独特的创作手法
- D. 田山歌深厚的文化底蕴

**【解析】**第一步，分析文段。文段第一句讲述田山歌的主要内容和流传区域，第二句讲述田山歌的价值本质，是一种文化现象。第三句讲述田山歌的历史溯源，提到了“稻作农业”，尾句通过“因此”总结上文，田山歌的创作和传承都是以悠久的稻作文化传统为基础的。文段主要说明田山歌拥有稻作文化基础。

第二步，对比选项。D项“文化底蕴”指的就是稻作文化传统。A项、B项和C项：都是只概括了文段的部分内容，表述片面。

因此，选择D选项。

【例5】食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一种制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调：

- A. 完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- B. 相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- C. 我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- D. 多方合作是解决食品药品安全问题的关键

【解析】第一步，分析文段。文段首句介绍了食品药品安全追溯体系是通过现代信息技术，对食品药品安全隐患发出预警的一项制度，接着阐述了这项制度的作用和意义。然后指出我国引进了这项制度。最后通过转折词“但”引出问题“区域分割、部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果”，意图题优选针对问题的对策，故“多方合作”是解决食品药品安全的关键。

第二步，对比选项。D项符合文段意图。A项：“重要价值”为转折前的内容，非重点。B项：“加强监管”的对策不恰当。C项：文段强调的不是制度不完善，而是缺乏多方的合作，C项对策不当。

因此，选择D选项。

【例6】中华民族历史源远流长，传统文化博大精深。其中蕴藏着许多哲学思想和道理，对管理有着极其重要的影响。\_\_\_\_\_，但是这种转换和发展本身就是从传统开始的。中国传统文化作为一种文化形态，本身具备文化科学价值。但近代以来，在中西文明大碰撞中，我们开始对自己民族的传统文化进行反思，并很大程度上调整了以前对传统文化的看法。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 虽然中国人的思想观念，思维、行为和生活方式都在发生着重大的变化，中国文化也在全方位地转换和发展
- B. 虽然中国传统文化中有一些已经不再适合当今社会的发展趋势，我们需要有选择地去剔除糟粕的部分
- C. 即使我们已经不能再照搬传统文化概念中的管理方法，也不加以实事求是的眼光去看待



D. 即使当代的中国人已经不能够完全认可传统文化中所有的观点，甚至有些传统观点已经被人们批判

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线前面提到传统文化中的哲学思想和道理对管理有重要影响，横线后面进行转折，提到了“这种转换和发展”。因此横线处所填的内容既要提及“中国传统文化”，也要体现“转换和发展”。

第二步，对比选项。A项说到了中国文化的转换和发展，符合上述语境。B项提出“传统文化不适合当今社会”与前文文意相悖。C项和D项是没有谈及“转化和发展”，与下文衔接不当。

因此，选择A选项。

【例7】从政策沿革来看，行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上，\_\_\_\_\_。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大，外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 外部需求也是化解产能过剩的突破口
- B. 化解产能过剩还要更多依靠市场机制
- C. 化解产能过剩必然是个长期的过程
- D. 一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句讲了“产能过剩”的通常处理办法，即“拉动内需”，第二句用“实际上”这个关联词转折，引出不同的观点。最后一句又明确指出了“外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题”。所以转折后强调的是外部市场对产能过剩的积极作用。

第二步，对比选项。A项符合语境。B项“市场机制”表达不够精准，没能突出“外部”，从而与前句“内部”形成对比。C项“长期的过程”与前句不能构成转折关系。D项无中生有。因此，选择A选项。

【例8】现在，死海的湖水正以每年超过1立方米的速率消失，而极为少见的巨大沙坑正以每年\_\_\_\_\_的速度形成，而且这个速度还可能继续加快。尽管官方没有公布沙坑的破坏程度，但许多电源线、公路以及活动住宅正被\_\_\_\_\_，甚至曾有游客掉入沙坑受伤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不计其数 淹没
- B. 数不胜数 湮灭
- C. 数以百计 吞噬
- D. 不可胜数 毁灭

【解析】第一步，分析第一空。由关联词“而且”可知，所填的词语与“这个速度还可能继续加快”构成递进关系，说明前面的速度是可以计数的。A项“不计其数”指无法计算数目，

形容极多；B项“数不胜数”指数也数不过来，形容很多；D项“不可胜数”指数不过来，形容多。三者都是无法计数的，排除A项、B项和D项。C项“数以百计”指数量以百来计算，可以与后面形成递进关系，符合语境。

第二步，验证第二空。“吞噬”是吞没的意思，可以体现电源线、公路及住宅等被破坏，符合语境。淹没：（大水）漫过；盖过。湮灭：埋没；磨灭。毁灭：毁坏消灭；摧毁消灭。因此，选择C选项。

## 技巧四：表达倾向

【例 1】肉食悖论指的是，一些人喜欢吃肉，但不能联想到提供肉的动物死去的场景。研究者发现，人们通过一种被称为“语言伪装”的方法，让有感觉的生灵与潜在的食物来源之间的关联变得更模糊，以此来消除这种认知失调。例如，我们提到肉时不直接说动物的名称，英语里把猪肉叫做 pork，牛肉叫做 beef，或者叫培根什么的。而 18 世纪的日本，由于当时的幕府禁止人们吃兽肉，偷吃肉的人以植物名称代指肉类，把马肉称为樱肉，把鹿肉称为红叶，把野猪肉称为牡丹。

这段文字主要说明：

- A. “语言伪装”是人类自欺欺人的表现
- B. 日本人对植物的热爱超过动物
- C. 文化因素是消除肉食悖论的关键
- D. “语言伪装”有助于克服认知失调

【解析】第一步，分析文段。文段首句介绍“肉食悖论”的概念，即“一些人喜欢吃肉，但不能联想到提供肉的动物死去的场景”。第二句提出解决“肉食悖论”的对策，通过“语言伪装”这一方法来消除这种认知失调。第三句和第四句为举例论证，支撑前文对策。通过分析可知，主旨句为第二句的对策句，强调“语言伪装”这一方法。

第二步，对比选项。D 项是对主旨句的同义替换。A 项：没有说到“语言伪装”的作用，非文段重点，且“自欺欺人”表述错误。B 项和 C 项：缺少核心话题“语言伪装”，且 B 项“日本人”为举例论证的内容。

因此，选择 D 选项。

【例 2】一只小型广告灯箱一年可以杀死约 35 万只昆虫。亮如白昼的夜晚还会严重影响昆虫特别是成虫的生命周期。昆虫是自然界食物链中的一个重要环节，很多小型动物、鸟类和蝙蝠以昆虫为主要食物，许多植物靠昆虫授粉，如果昆虫的种类和数量发生变化，必将严重影响生态环境。过度的照明对能源浪费和环境污染的压力更是不言而喻。

这段文字意在强调：

- A. 光照对动植物生长的主要影响
- B. 自然界各物种之间的关系密切
- C. 光污染对自然生态平衡的干扰
- D. 昆虫在自然界中的重要作用

【解析】第一步，分析文段。文段先讲了广告灯箱对昆虫造成严重影响，而昆虫在自然界中又起到重要作用，昆虫种类和数量的变化会影响生态环境。又讲了过度照明造成能源浪费和环境污染。文段为“分一分”结构，全面概括其内容，主要论述了“过度照明”，即光污染对“生态环境”造成影响。

第二步，对比选项。C项“光污染”对应“过度照明”，是对文段内容的概括，符合文段意图。A项和B项：均为无中生有。D项：偏离文段核心话题“过度照明”。

因此，选择C选项。

【例3】生物大分子药物（如蛋白质或核酸药物）的分子量非常大，很难进入细胞里面发挥作用。然而令人惊奇的是，病毒尺寸远远大于蛋白质，却可以轻而易举地进入细胞内，它是利用什么“秘密武器”呢？科学家在研究HIV时，发现病毒表面有一段氨基酸序列在入侵细胞时起着关键作用，于是他们把这段有用的序列克隆出来，发现只要连接上这段多肽序列，无论是生物大分子还是几百纳米大小的颗粒，都能畅通无阻地穿过细胞膜进入细胞内，于是科学家将这种神奇的多肽称为穿膜肽。

接下来作者最有可能讲述的是：

- A. 穿膜肽技术的特征
- B. 穿膜肽技术的概念
- C. 穿膜肽的具体应用
- D. 穿膜肽存在的缺陷

【解析】第一步，分析文段。文段首先讲述生物大分子很难进入细胞这种现象。接着通过转折词“然而”强调了“病毒”有个“秘密武器”可以穿透细胞膜，即病毒表面有一段氨基酸序列。最后介绍科学家将这段多肽序列克隆出来并称为穿膜肽。下文的话题应该和尾句的话题保持一致，需继续围绕“穿膜肽”论述，文段已经讲述了“穿膜肽”的命名及穿透特征，故下文应该介绍“穿膜肽”的具体使用。

第二步，对比选项。C项“穿膜肽的具体应用”与尾句衔接紧密，最符合上述要求。A项：“穿膜肽技术的特征”对应文段“发现只要连接上这段多肽序列……穿过细胞膜进入细胞内”，属于上文已论述的内容。B项：“穿膜肽技术的概念”上文已论述。D项：“穿膜肽存在的缺陷”与尾句感情色彩不符，尾句中“神奇”带有积极色彩，故下文不会讲缺陷。

因此，选择C选项。

【例4】2020年夏天无糖饮料火了，贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”——可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据24小时连锁便利店便利蜂统计数据，7月饮料销售上涨25%，其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显，毕竟在炎炎夏季，这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人，在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时，心里又少了很多“罪恶感”，因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美
- B. 喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
- C. 喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大
- D. 在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇



【解析】第一步，分析横线处上文语境。文段首先引出“无糖饮料”这一话题，接着列举具体数据，说明这类饮料销量增速明显的现象，并于下文介绍了这类饮料“走红”的原因，既能让怕发胖的人过足嘴瘾，心里也少了“罪恶感”。横线前出现了“因此”这一总结词，则横线处填入的句子应对上文内容进行总结，表明这类人群对无糖饮料的态度。

第二步，对比选项。D项“追求健康体型的人群”照应前文“众多管不住嘴又怕发胖的人”，“无糖饮料备受推崇”符合这类人群对无糖饮料的态度，符合语境。A项和C项：“无糖饮料并不如所想的那么完美”“引起人体代谢的变化不是特别大”属于消极表述，和前文积极的感情色彩不一致，不能准确总结前文。B项：表述过于绝对，且无糖饮料是否对人体产生影响文段未提及。

因此，选择D选项。

【例5】在产品广告和自媒体营销号中，我们经常看到对“防癌食品”“抗癌保健品”的\_\_\_\_\_。许多营销文案还能列出一篇篇的科学文献，动不动就说“某著名大学发现”“某权威医学期刊证实”等，显得“很有科学依据”。其实，科学领域说的“致癌”和“防癌”，跟广大公众心中所想的“致癌”“防癌”\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 鼓吹 相去甚远
- B. 宣传 毫不相干
- C. 炒作 南辕北辙
- D. 正名 判若云泥

【解析】第一步，分析第一空。根据后文的“显得‘很有科学依据’”可知，第一空的感情倾向应该是偏消极的。A项“鼓吹”指宣传提倡或过分吹嘘，可以用作消极倾向，符合文意。B项“宣传”偏中性，感情倾向不符，排除B项。C项“炒作”带有明显消极倾向，符合文意。D项“正名”指辨正名称和名分，带有明显的积极感情倾向，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。根据上下文可知，科学领域的概念和广大公众心中所想的概念应该是相反的。A项“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离，符合文意。C项“南辕北辙”形容行动和目的相抵触，文中的比较对象并不是行动和目的，故不符合文意，排除C项。毫不相干：指跟某个事物没有丝毫联系。判若云泥：比喻差距极大，差别悬殊就像云和泥的距离那样。

因此，选择A选项。

【例6】习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了今天我们共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 仍然 出现 激浊扬清
- B. 依旧 显现 拨云见日
- C. 依然 涌现 沉渣泛起
- D. 仍旧 浮现 振臂高呼

【解析】第一步，突破口在第三空。根据前文语境“我们今天所共同面对的风险挑战”可知，后文是由三个“；”连接的4类风险挑战，且4类挑战均为当今世界存在的消极现象。所以第三空应填写具有消极倾向的词语，而且所填词语应与“文明冲突、文明优越等论调”搭配，C项“沉渣泛起”比喻已经绝迹了的腐朽、陈旧事物又重新出现，在文中表示“文明冲突、文明优越等”陈旧的不良言论时不时出现，符合文意。答案锁定为C项。

第二步，验证第一空和第二空。C项“依然”和“涌现”均符合语境。

因此，选择C选项。

【拓展】激浊扬清：比喻清除坏的，发扬好的。拨云见日：拨开乌云见到太阳，比喻冲破黑暗见到光明，也比喻疑团消除，心里顿时明白。振臂高呼：举起手欢呼，形容非常高兴。显现：显露，露面，呈现。涌现：在同一时期大量的出现，突然出现。浮现：①（过去经历的事情）再次在脑子里显现；②呈现，显露。

## 技巧五：标点符号

【例 1】英国人在印度发展种茶业，从一开始就明确了以需求为导向——  
\_\_\_\_\_。19 世纪上半叶，迷上喝茶的英国人为了摆脱中国对茶叶生产的控制，  
将茶树种子连同加工技艺一起，偷偷从中国带到了印度。从印度的阿萨姆和大吉岭地区开始，  
英国彻底改变了红茶的命运。到了 1860 年，投资者就明确意识到，在印度种茶是个能够赚  
钱的行当。伦敦和加尔各答等地的先行者开始购买茶园股份，在英属印度政府优惠政策的鼓  
励下，公司和有能力的欧洲人纷纷租地种茶。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 为了让茶叶变得廉价易得
- B. 殖民者为了获取更多的利润
- C. 满足英国国内对茶叶的极大需求
- D. 解决英国本土茶叶供应不足的问题

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。从破折号可知，横线处是对“以需求为导向”  
的具体解释，即要从下文总结出英国人在印度发展种茶业的目的。通过 19 世纪英国人的做  
法，在印度种茶，摆脱中国的束缚可知，英国人这么做就是为了摆脱中国对茶业的控制。

第二步，对比选项。只有 A 项让茶叶易得和便宜，才能摆脱束缚，符合文意，衔接恰当。B  
项：文段的核心话题是“种茶”“茶业”，B 项没有提及核心话题。C 项和 D 项：属于无中生  
有，文段没有论述英国国内茶业的需求是否能够得到满足。

因此，选择 A 选项。

【例 2】量子力学是关于微观客体的基本理论框架，关于微观客体的所有科学规律都在  
此框架中。微观客体基本上是指原子或者更微观的粒子，比如电子和光子，宏观物体是由微  
观粒子构成，那么\_\_\_\_\_？有一种理论说原则上量子力学也适用于更大的客体，  
但是他们与环境耦合，从而失去量子行为。实验室里，确实有比原子大的东西被孤立，从而  
表现量子行为。虽然目前尚无定论，但可以肯定的是对于我们所在的现实宏观世界，不能直  
接套用量子力学。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 如何判断二者之间的明确界限
- B. 怎么确定量子力学的适用范围
- C. 该如何定义量子力学的构成条件
- D. 量子力学的研究客体该如何界定

【解析】第一步，分析横线处的上下文语境。横线位于文段的中间部分，且引出一个问  
题，可知横线处要起到承上启下的作用。横线之前介绍了量子力学是关于微观客体的基本理论框  
架。横线之后是围绕问题的回答，后文介绍的是原则上量子力学也适用于更大的客体，但对

于现实宏观世界，则不能运用量子力学。也就是后文在论述量子力学的适用领域——适用于更大的客体，但不适用于现实宏观世界。

第二步，对比选项。B项“怎么确定量子力学的适用范围”，与文段的论述话题一致。A项：缺少核心话题词“量子力学”，且“二者”指代不明确。C项：“量子力学的构成条件”这一话题无中生有。D项：话题错误，文段后文不是在介绍“量子力学的研究客体该如何界定”，而是仅说明了什么领域可以适用量子力学，什么领域不可以适用量子力学，并未说“如何界定”。

因此，选择B选项。

**【例3】**口供是案件中的主要证据、直接证据，对案件的证明往往具有不可替代的作用，特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等\_\_\_\_\_强、客观证据相对较少的案件中，口供对认定案件十分\_\_\_\_\_。对口供的审查应当\_\_\_\_\_，要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 破坏性 重要 严格
- B. 复杂性 珍贵 深入
- C. 隐蔽性 关键 全面
- D. 关联性 有用 认真

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等\_\_\_\_\_强、客观证据相对较少的案件中”可知，本空与“客观证据少”并列，应体现“证据少”的意思。A项“破坏性”强调毁坏程度；B项“复杂性”强调内容多，错综复杂；D项“关联性”强调相互联系。以上三项均不符合语境，排除A项、B项和D项。C项“隐蔽性”可以体现证据少。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空和第三空。根据上文所说证据难找，第二空应体现口供对案件的重要性。

“关键”指重要，符合语境。第三空，根据“要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等”可知，本空应体现对口供的审查要全面。“全面”符合语境。

因此，选择C选项。

**【例4】**历史认识的局限性成就了历史研究的魅力。历史认识有局限性，才需要人们不断拷问、修正和创新。如果研究者因此而敬畏研究对象，兢兢业业，\_\_\_\_\_，这正是历史研究的幸事。反之，如果把历史认识的局限性作为规避责任的遁词和主观臆断的托词，人们就会愈发相信历史毫无\_\_\_\_\_可言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 身体力行 科学性
- B. 恪尽职守 公平性
- C. 如履薄冰 客观性
- D. 谨言慎行 系统性

**【解析】**第一步，分析第一空。根据“不断拷问”“敬畏”可知，研究者的研究态度十分谨



慎，且画横线部分的词语与“兢兢业业”并列，意思相近，感情倾向一致。“兢兢业业”形容做事小心谨慎，认真踏实，所填的词语应含有此意。A项“身体力行”指亲身体验，努力实行，不符合语境，排除A项。B项“恪尽职守”指谨慎认真地做好本职工作，语境没有强调做好本职工作，排除B项。C项“如履薄冰”指像走在薄冰上一样，比喻行事极为谨慎，存有戒心；D项“谨言慎行”指言语行动小心谨慎。二者均符合语境。

第二步，分析第二空。根据“主观臆断”可知，所填的词语与“主观”意思相反。C项“客观性”与“主观”意思相反，符合语境。D项“系统性”指同类事物按一定的关系联合起来，成为一个有组织的整体，不符合语境，排除D项。

因此，选择C选项。

**【例5】**在这个万物互通互联的时代，单个企业是无法“\_\_\_\_\_”的，只有人人安全，合作伙伴都安全，整个环境都安全，才能最大限度地保障自己的网络安全，这也是网络安全的更高等级——生态安全。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自给自足
- B. 自力更生
- C. 明哲保身
- D. 独善其身

**【解析】**第一步，分析语境。由后文“只有人人安全……才能最大限度地保障自己的网络安全”可知，该空应体现“只关心、保障自己（安全、利益）”这一含义。

第二步，辨析选项。A项“自给自足”指依靠自己的生产，满足自己的需要；B项“自力更生”指不依赖外力，靠自己的力量重新振作起来，把事情办好；C项“明哲保身”指因怕连累自己而回避原则斗争的处世态度。三者均不能体现“只关心、保障自己（安全、利益）”的语义，故排除A项、B项和C项。D项“独善其身”指只要自己好而不关心别人的个人主义处世哲学，符合上述语境要求。

因此，选择D选项。

## 技巧六：辅证方法

【例 1】人们往往下意识地认为：感到孤独意味着这个人形单影只。但实际上，人们在独处时未必感到孤独，也可能在人群拥挤时感到孤独。因为孤独来自于人们“拥有的联结”与“渴望的联结”之间的差异，它是一种主观感受，一个人可能被他人围绕，却因为渴望某种联结而不可得，于是感到孤独；而独处则是一种客观状态，是“此时此刻只有我一个人”。这段文字主要说明：

- A. 建立联结是避免孤独的重要途径
- B. 人类孤独感产生的真正心理机制
- C. 孤独感与是否独处没有必然联系
- D. 主观感受和客观状态之间的关联

【解析】第一步，分析文段。文段首句援引观点“人们认为孤独感意味着形单影只”。接下来通过“但实际上”进行转折，提出与之相反的观点，即“人们在独处时未必感到孤独，在人群拥挤时却可能感到孤独”。后文进行原因分析，“孤独感”和“独处”是不同的两种状态。文段为“分—总—分”结构，第二句是主旨句，重点说明“孤独感与是否独处没有必然的关系”。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换。A项：“建立联结”属于无中生有，文中没有提出如何避免孤独。B项：对应后文原因分析的内容，非重点。D项：对应后文原因分析的内容，非重点，且没有点明文段主体词“孤独”和“独处”。

因此，选择C选项。

【例 2】美籍华裔物理学家李政道说“中国的算盘是世界上最古老的计算机”，英国学者李约瑟也把算盘誉为“中国第五大发明”。那么，算盘为何有如此的魅力，以致得到两位学者这样高的推崇呢？就是它以框梁档珠的简单结构，配以形象精妙的珠算口诀，解决了加减乘除乃至开方的计算问题。在没有计算机的年代里，它对推动社会经济发展发挥了不可估量的作用。

这段文字主要介绍了：

- A. 算盘的结构和原理
- B. 算盘受推崇的原因
- C. 算盘对社会经济的作用
- D. 算盘在科技史上的地位

【解析】第一步，分析文段。文中首先引用李政道和李约瑟的话引入“算盘”这一话题。接着提问“算盘为何受推崇？”，后文对算盘受推崇的原因进行解释。所以文段重点强调为什么算盘如此受推崇。

第二步，对比选项。B选项是对文段主旨句的同义替换。A项和C项：“原理”“对社会经济

的作用”仅对应受推崇原因的一个方面，表述片面。D项：“在科技史上的地位”文段未提及，无中生有。

因此，选择B选项。

**【例3】**换个角度看问题，往往可以化难为易，化繁为简。一次，爱迪生让助手帮助自己测量一个梨形灯泡的容积，助手接过后，立即开始了工作，他一会儿拿游标卡尺测量，一会儿在稿纸上计算，后来甚至还动用了一些复杂的数学公式。可几个小时过去了，他忙得满头大汗，还是没有算出结果。就在助手搬出大学里学过的知识，准备再一次尝试计算灯泡的容积时，爱迪生进来了。爱迪生看到助手面前摆满的各种工具书和身旁的那一堆稿纸，立刻就明白了是怎么回事。于是，他拿起灯泡，朝着里面倒满水，递给助手说：“你去把灯泡里的水倒进量杯里，就会得出我们所需要的答案。”这时，忙得满头大汗的助手才恍然大悟：自己想得太复杂了。看来，学会变通，善于让自己的思维转身是很重要的。

这段话主要支持了这样一种论点，即：

- A. 发明家区别于常人的重要品质是善于变通
- B. 学会变通，往往可以化难为易，化繁为简
- C. 做科研的方法过于单一，往往事倍功半
- D. 复杂的理论和公式的实用性比不上日常的生活经验

**【解析】**第一步，分析文段。文段首句提出观点“换个角度看问题，往往可以化难为易，化繁为简”。中间部分列举爱迪生和其助手测量灯泡容积的事例进行举例论证。尾句照应首句观点指出“学会变通，善于让自己的思维转身是很重要的”。文段为“总一分一总”结构，主旨句为首尾句，强调换个角度看问题、学会变通很重要。

第二步，对比选项。B项是对主旨句的同义替换。A项、C项和D项：“发明家”“做科研”“复杂的理论和公式的实用性”均为举例论证中的内容，偏离重点。

因此，选择B选项。

**【例4】**今年是全面打赢脱贫攻坚战的收官之年，脱贫攻坚的最后堡垒必须攻克。然而，在这最后冲刺阶段，我们却不得不面对新冠肺炎疫情带来的严峻挑战，面对疫情风险，那些刚刚脱贫或者尚未脱贫的群众具有明显的脆弱性。如果不能处理好战“疫”与战“贫”的关系，就有可能让我们来之不易的脱贫攻坚成果出现波折和变数。

上述文字旨在说明：

- A. 战“疫”与战“贫”都应被重视
- B. 战“疫”与战“贫”绝非易事
- C. 战“疫”之后必须严防返贫
- D. 战“疫”胜利有利于脱贫攻坚

**【解析】**第一步，分析文段。文段前两句指出今年是全面打赢脱贫攻坚战的收官之年，却面临了新冠肺炎疫情的严峻挑战。接着指出面对疫情风险，很多弱势群体有着明显的脆弱性。

尾句通过反面表达引出文段的主旨句，强调要处理好战“疫”与战“贫”的关系。

第二步，对比选项。A项符合文段主旨。B项：文段并没有强调二者“绝非易事”。C项和D项：均缺少话题“战‘贫’”，且“严防返贫”和“有利于脱贫攻坚”均表述错误。

因此，选择A选项。

**【例5】**对于古希腊人来说，各种形式和内容的比赛活动无所不在，凡是有竞赛的地方就有规则的存在。体育比赛有严格和严密的竞赛规则，裁判员在赛场上依据规则来进行判罚，只有如此才能产生没有任何争议的优胜者。这些活动的背后，如何用好的规则引导竞争，规范竞争，使人向善，使社会更为公正，是古希腊思想家们热衷探讨的话题。

这段文字意在说明：

- A. 古希腊人强调竞争中规则的重要性
- B. 公平是古希腊思想家们持续关注的话题
- C. 遵守规则是古希腊体育比赛核心理念
- D. 严密的规则才能实现社会的公正

**【解析】**第一步，分析文段。文段先指出对于古希腊人来说，有竞赛的地方就有规则的存在，接着举了体育比赛的例子进行论证，最后再次重申观点，强调规则对于竞争的重要性。文段为“总—分—总”结构，首尾句是重点，强调规则对于竞争的重要性。

第二步，对比选项。A项是文段重点的同义替换，符合文段意图。B项：“公平”不是文段论述的核心话题。C项：“体育比赛”属于举例子的内容，非重点。D项：“社会公正”只是规则的作用的一方面，没有提到文段的核心话题“竞争”。

因此，选择A选项。

**【例6】**在读屏时代，从倡导多读多写汉字的角度，“汉字听写”无疑是一件好事。但是一旦过度，好事也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们只能强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到8000多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。

从这段文字，可以看出作者的态度是：

- A. 汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑
- B. 读屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐
- C. 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确
- D. 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

**【解析】**第一步，分析文段，找到体现作者态度的关键信息。文段第一句指出“汉字听写”是一件好事。第二句通过转折关联词“但是”引出“汉字听写”不宜过度。第三句及第四句通过“比如”及周有光先生的观点对“‘汉字听写’不宜过度”进行举例论证。最后一句补



充说明，指出汉字繁简之争带来的影响。作者的态度通过“但是”引出，即“汉字听写”不宜过度。

第二步，对比选项。C项“汉字听写比赛应该适度适当导向正确”即为作者观点的同义替换。A项和B项：“引发民众提笔忘字”与“汉字听写加快语言教育改革的步伐”属于无中生有，文段并没有提出汉字听写数量过多所带来的不良影响，也没有提及汉字听写会推进语言教育改革的进程。D项：“中国式教育”与“强化记忆”属于举例论证中的内容，且感情倾向性与作者的倾向性相反，作者不太认可“强化记忆”。因此，选择C选项。

**【例7】**在人人皆可言教育的年代，猜疑与隔阂正在消解传统意义上的师道尊严。教师，也算是一个清苦的职业。看似有寒暑假，实际上多数时间都用来备课、评课；双休日，学校要承担各类社会考试；工作日，课多人少，一人请假就可能影响教学进度。在这样的工作压力下，倘若再得不到应有的尊重，轻则让教师心灰意冷，重则令名师远走高飞。

接下来最有可能讲述的是：

- A. 如何消除社会对教师的猜疑与隔阂
- B. 涵养师道尊严的途径
- C. 造成社会对教师误解的原因
- D. 呼吁全社会尊重教师

**【解析】**第一步，快速浏览文段，判别文段话题落脚点。文段话题落在“倘若再得不到应有的尊重，轻则让教师心灰意冷，重则令名师远走高飞”。接下来应围绕“老师应该得到应有的尊重”这一话题进行论述，且偏于对策，即如何让老师得到充分的尊重。

第二步，对比选项。B项符合语境。A项：“猜疑与隔阂”是首句提到的话题，偏离文段话题落脚点。C项：侧重原因表述，偏离下文应该提出的对策。D项：为本题的干扰项，“呼吁全社会尊重教师”为尾句本身的内容，而下文应该介绍的是具体让老师得到尊重的做法，不能再停留于“呼吁”上。

因此，选择B选项。

**【例8】**①尤其在一个国家经历艰难转型的过渡期，这些声音会时强时弱的凸显出来  
②就像英国作家塞缪尔·约翰逊说过的，“爱国主义是无赖最后的避难所”  
③他们在爱国这个话题上所表现出来的真实情感才会凝聚出强大的精神力量  
④可是，任何社会，沉默的大多数才是主流和基石  
⑤这时，爱国主义容易被情绪化、被断章取义、被利用，从而转化为各种抵制、冲击和谩骂  
⑥任何社会都不缺偏激的叛逆者、狂热的偏执者、迷惘的盲从者，恶意的唱衰者

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②⑥③①④⑤
- B. ⑥①⑤②④③

C. ②⑤①④⑥③

D. ⑥②⑤④③①

【解析】第一步，观察选项特征，确定首句。②“就像……”为补充论证，不适合做首句，排除A项和C项。⑥引出话题，适合做首句。

第二步，对比选项。分析B项和D项。判断⑥后接②还是①。①中“这些声音”的指代内容就是⑥中的“叛逆者、偏执者、盲从者，唱衰者”，⑥①衔接恰当。②中“爱国主义是无赖最后的避难所”与⑥话题不接，⑥②衔接不恰当。排除D项。

因此，选择B选项。

## 目录

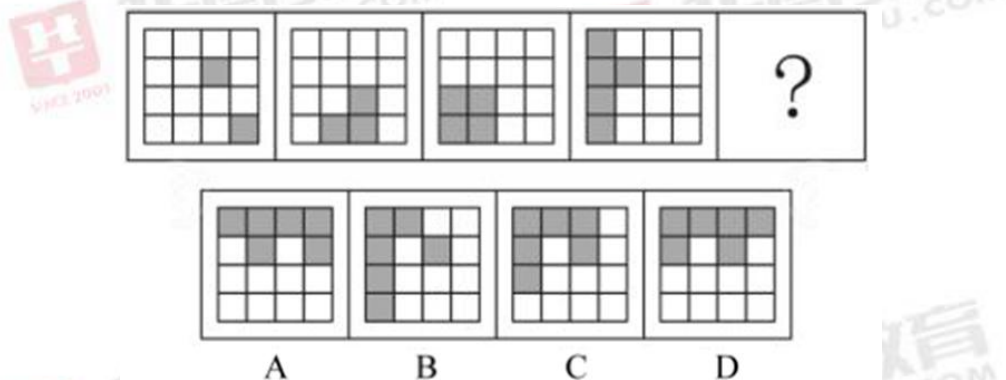
第一章 图形推理 .....	28
1. 位置的延申考法 .....	28
2. 对称的创新考法 .....	30
3. 面的特殊考法 .....	32
第二章 类比推理 .....	36
1. 对应归类 .....	36
2. 词语结构 .....	38
3. 交叉和并列的区分 .....	42
第三章 逻辑判断 .....	45
1. 熟悉五大推理形式 .....	45
2. 前提假设的套路 .....	49
3. 因与果的特殊削弱 .....	53

# 判断推理

## 第一章 图形推理

### 1. 位置类的创新

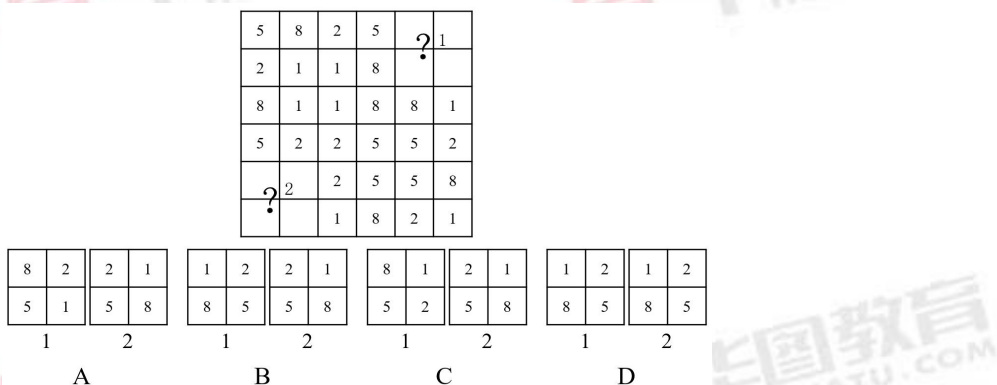
1. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性



解析：观察发现，题干图形均存在灰块，且灰块数量依次递增，故？处图形中灰块数量应为6，但没有唯一答案。继续观察发现，灰块位置有明显移动，考虑灰块的位置规律。16宫格外圈灰块依次顺时针移动1格，排除A项；16宫格外圈灰块依次顺时针移动1格且在最前边增加一个灰块，排除B、D两项。

选择C项。

2. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

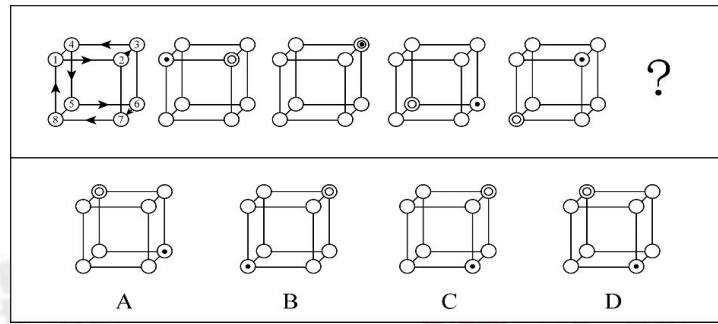


解析：本题为九宫格题目。元素组成相同，优先考虑位置规律。根据“？”部分都是2×2宫格，观察发现题干其余部分2×2宫格形式当中包含的数字相同，所以考虑2×2宫格的位置关系。

观察发现九宫格中“米”字的两端的2×2宫格完全相同（如下图中相同颜色标记的图形完全相同），所以1图和2图中的两个图形应该完全相同，只有D项符合。

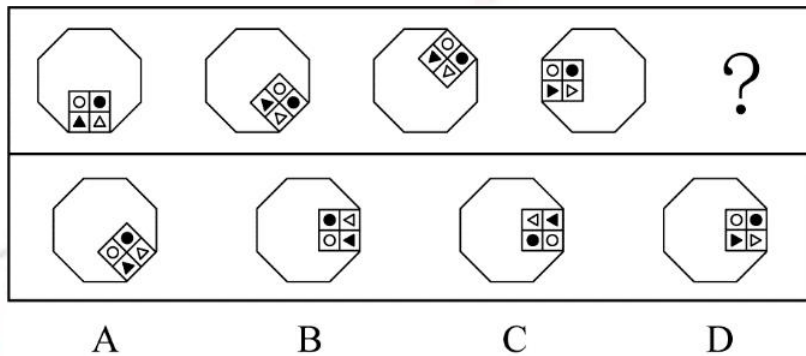


3. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



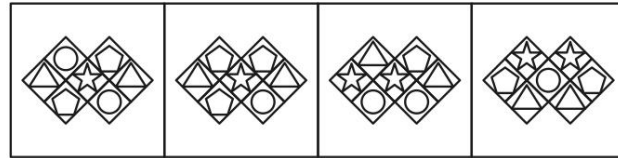
解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，黑点沿着第一幅图的箭头指示路线运动，从1号位置开始分别移动2、3、4步，因此问号处黑点位置应为前一幅图中黑点沿箭头路线走5步，应在7号位置，排除A、B两项；白圆沿着第一幅图的箭头指示路线，从2号位置开始分别移动1、2、3步，因此问号处白圆位置应为前一幅图中白圆沿箭头路径走4步，应在4号位置，正确答案选D。

4. 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：



解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。题干八边形内部的田字形依次沿着八边形的边逆时针移动1、2、3条边，故？处应当在第4幅图的基础上逆时针移动4条边，排除A项。继续观察，田字形内部的小元素每幅图分别按照田字形的格子依次顺时针移动一格，只有B项符合规律。

5. 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：

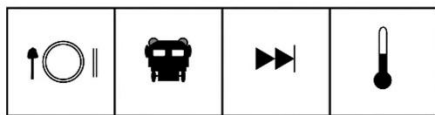
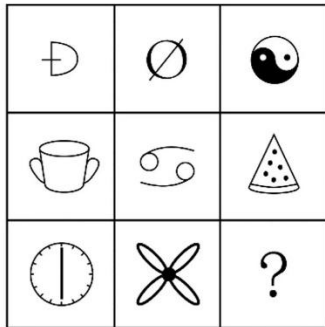


A B C D

解析：题干出现多个独立小元素，元素种类与个数均没有规律，考虑相邻比较。通过观察图 1 和图 2 发现，图 1 第二层最左边的两个三角形同时向右上平移了一层，图 1 第三层的两个五边形向左上平移了一层；验证图 4 和图 5，满足图 4 第二层最左边的五边形和圆同时向右上平移了一层，第三层的五角星和三角形同时向左上平移了一层，规律验证成立。运用规律，图 2 第二层最左边的两个五边形同时向上平移了一格，变成了？处的第一层，排除 ACD 项，对应 B 项。

## 2. 对称的创新考法

1. 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：

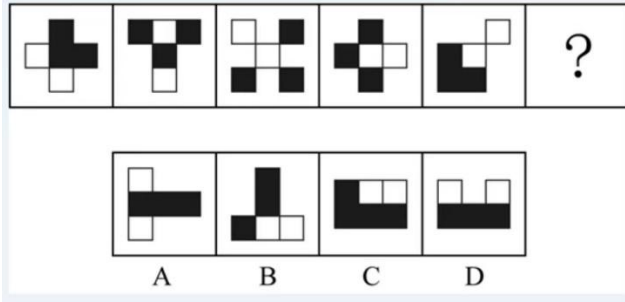


A B C D

解析：元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，第一行三个图形分别是：轴对称图形、中心对称图形、不对称图形；第二行验证满足此规律；第三行应用规律，故“？”处应找一个不对称图形，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

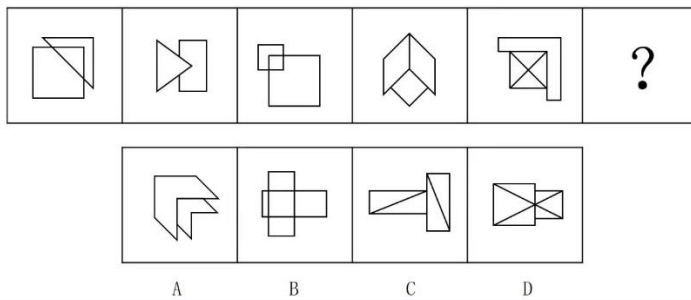
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



解析：图形元素组成相同，但无明显位置规律，考虑属性规律。观察发现，图形比较规整，考虑对称性。画出图形对称轴后发现对称轴依次逆时针旋转，故“？”处图形的对称轴应为竖直方向，只有D项符合。

故正确答案为D。

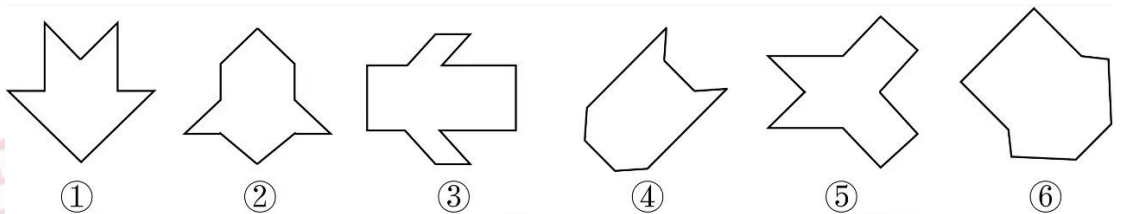
3. 从所给的四个选项中，选出最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



解析：图形元素工整对称，考虑对称规律。画出图形对称轴后发现对称轴依次逆时针旋转，故“？”处图形的对称轴应为横方向，对称轴都经过交点，选D。

故正确答案为D。

4. 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：

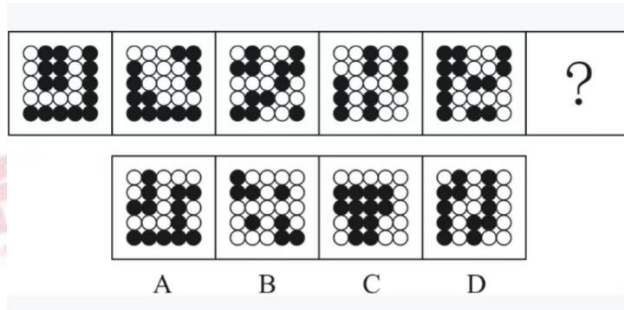


- A. ①⑤⑥，②③④                      B. ①②④，③⑤⑥  
C. ①②⑤，③④⑥                      D. ①③④，②⑤⑥

解析：图形元素工整对称，考虑对称规律。画出图形对称轴后发现对称轴都是一条，125 图形对称轴经过两个交点，346 图形对称轴经过两条线，选D。

故正确答案为 D。

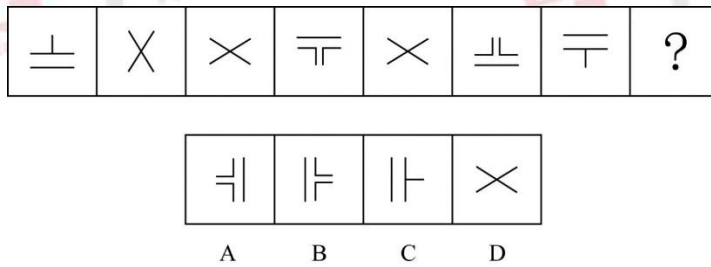
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



解析: 图形黑色元素或白色元素工整对称, 考虑对称规律。图形白色元素分别为轴对称、中心对称、轴对称、中心对称、轴对称, 下一个选择中心对称, 选 A。

故正确答案为 A。

6. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定规律性:

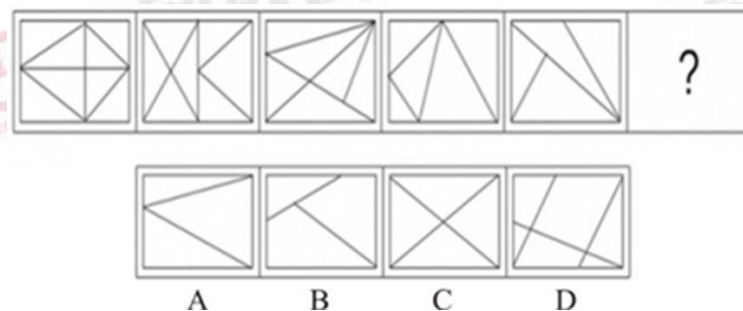


解析: 元素组成不同, 优先考虑属性规律。观察发现题干都是轴对称图形并且都有一条竖直对称轴, 只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

### 3. 数面的创新

1. 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:



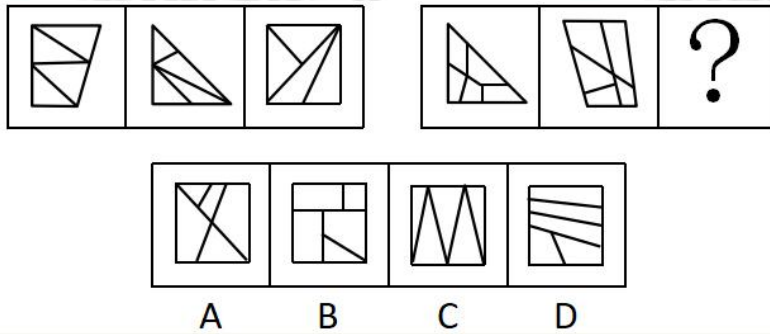
元素组成不同, 且无明显属性规律, 优先考虑数量规律。观察题干图形发现,



“窟窿”较多，优先考虑数面。题干图形中面的数量依次为：8、7、6、5、4，故？处为3个面，排除C、D项。对比A、B项，发现面的形状不同，但题干图形中的面均是三角形，只有A项符合。

故正确答案为A。

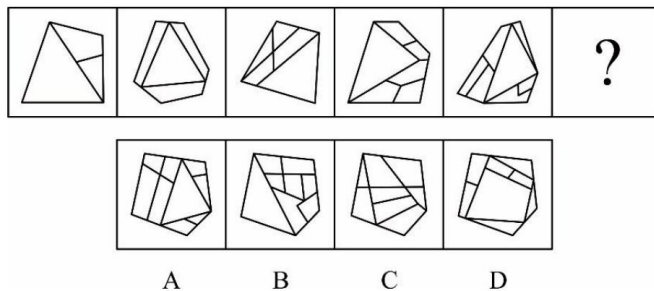
2. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



解析：元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形被分割成多个封闭区域，考虑面数量。第一组图形中的面数量都是4，且都是三角形的面；第二组图形中面数量都是5，且都是四边形的面，因此？处应选5个四边形的面。A项3个四边形的面，2个三角形的面，排除；B项4个四边形的面，1个三角形的面，排除；C项5个三角形的面，排除；D项5个四边形的面，当选。

故正确答案为D。

3. 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：



解析：观察图形发现，元素组成不同且图形被分隔为多个区域，优先考虑数面。题干图形面数量分别为3、4、5、6、7，呈递增规律，故？处应选择一个面数量为8的图形。观察选项发现，A项9个面，B项8个面，C项8个面，D项8个面，排除A选项。进一步观察发现，题干所有图形中，面积最大的面均为一个三角形的面，只有B选项符合。



为数字，考虑数面。图①②③内数字中面的总数都是 3，则图④内数字中面的总数也应是 3，故问号处应选择有 1 个面的数字，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。



## 第二章 类比推理

### 1. 对应归类

1. 飞行员：飞机

A. 教师：教室

B. 海军：大海

C. 妻子：家庭

D. 皇帝：皇宫

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“飞机”是“飞行员”工作的场所，二者属于对应关系，且“飞行员”是一种职业。

第二步，辨析选项。

A项：“教室”是“教师”工作的场所，二者属于对应关系，且“教师”是一种职业，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“海军”工作的场所应是军舰，而不是“大海”，排除；

C项：“妻子”是一种身份，而不是一种职业，排除；

D项：“皇帝”不是一种职业，排除。

因此，选择A选项。

2. 足球：运动员：体育场

A. 龙舟：划手：河流

B. 协议：国家：世贸组织

C. 商品：顾客：厂家

D. 葡萄：酿酒师：啤酒节

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“足球”是特定的运动器械，“运动员”是人物身份，“体育场”是场所，三者之间是相关的运动器械、人物身份和场所的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“龙舟”是运动器械，“划手”是与之相关的人物身份，“河流”是这项运动的地点，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“世贸组织”是许多“国家”签订“协议”后加入的组织体，不是场所地点，排除；

C项，“顾客”与“厂家”属于并列关系，且“厂家”不是场所地点，排除；

D项，“葡萄”可以酿酒，酒可以在“啤酒节”上使用，二者属于对应关系，但“啤酒节”是活动，而不是场所地点，排除。



因此，选择A选项。

3. 风筝：箴刀：竹条

A. 泥塑：黏土：颜料

B. 绣品：绣针：绣线

C. 糖人：蔗糖：竹签

D. 漆器：描金：涂料

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

用“箴刀”作用于“竹条”制作“风筝”，三者属于成品、工具、原材料的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“泥塑”是以“黏土”为原材料，再以“颜料”施以彩绘制成，其中“黏土”是原材料，而不是工具，排除；

B项：用“绣针”作用于“绣线”制成“绣品”，三者属于成品、工具、原材料的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“蔗糖”是制作“糖人”的原材料，制成之后粘上“竹签”，“蔗糖”是原材料，而不是工具，排除；

D项：“漆器”是将“涂料”涂在各种器物的表面上所制成的日常器具及工艺品、美术品，“描金”是在漆器表面，用金色描绘花纹的装饰方法，而不是工具，排除。

因此，选择B选项。

4. 镰刀：稻田

A. 试管：医院

B. 钢笔：办公大楼

C. 导弹：军队

D. 塔吊：建筑工地

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“镰刀”是农村收割庄稼和割草的农具，是“稻田”里常见的工具，二者属于常用工具与使用地点的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“试管”是化学实验室常用的仪器，而不是“医院”的常用仪器，排除；

B项：“钢笔”没有固定出现的场所，可能会出现在“办公大楼”里，二者不属于常用工具与使用地点的对应关系，排除；

C项：“军队”不是地点，而是使用“导弹”的主体，排除；

D项：“塔吊”是“建筑工地”上最常用的一种起重设备，二者属于常用工具与使用地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

5. 铁匠：火炉：镰刀

A. 记者：摄像机：新闻稿                      B. 医学家：试管：药剂

C. 科学家：科技文献：新产品                  D. 网民：互联网：营销

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“铁匠”用“火炉”打造“镰刀”，三者属于职业、工具和产品的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“医学家”用“试管”配制“药剂”，三者属于职业、工具和产品的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“记者”用“摄像机”拍摄，而非写“新闻稿”，排除；

C项：“科学家”编写“科技文献”，“科技文献”是科研成果，而非工具，排除；

D项：“网民”借助“互联网”进行“营销”，“网民”不是职业，“营销”是一种行为，不是产品，排除。

因此，选择A选项。

## 2. 词语结构

1. 蛛丝马迹：鸟迹虫丝

A. 寒酸落魄：寒心酸鼻

B. 堆玉积金：屯粮积草

C. 冰肌玉骨：劲骨丰肌

D. 挨冻受饿：担饿受冻

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“蛛丝马迹”比喻隐约可寻的线索，“鸟迹虫丝”比喻极易消失的事物，二者无语义关系，分析成语结构，“蛛丝”与“马迹”是并列关系，“鸟迹”与“虫丝”也是并列关系，且均为偏正结构。

第二步，辨析选项。

A项：“寒酸落魄”形容不得志时穷困、狼狈颓丧的样子，“寒心酸鼻”形容心里害怕而又悲痛，“寒酸”与“落魄”是并列关系，但二者是独立的词语，不是偏正结构，排除；

B项：“堆玉积金”形容聚敛的财富极多，“屯粮积草”指储存粮食和草料，“堆玉”与“积金”是并列关系，“屯粮”与“积草”是并列关系，但均为动宾结构，

排除；

C项：“冰肌玉骨”指像冰一样的肌肤，像玉一样的骨骼，“劲骨丰肌”形容书法笔势有力而丰润，“冰肌”与“玉骨”是并列关系，“劲骨”与“丰肌”是并列关系，且均为偏正结构，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“挨冻受饿”与“担饿受冻”均指经受饥饿与寒冷，二者属于近义关系，“挨冻”与“受饿”是并列关系，“担饿”与“受冻”是并列关系，但均属于动宾结构，排除。

因此，选择C选项。

## 2. 劲敌：严冬

A. 良师：暴雪

B. 朋友：海洋

C. 阿爸：老虎

D. 知音：飞鸟

第一步，确定题干逻辑关系。

“劲敌”和“严冬”之间没有必然的逻辑关系，分析词语的结构，“劲敌”是强劲、棘手的敌人或对手，“严冬”指极冷的冬天，二者均为偏正结构。

第二步，辨析选项。

A项：“良师”和“暴雪”之间没有必然的逻辑关系，但是二者均为偏正关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“朋友”和“海洋”之间没有必然的逻辑关系，并且二者均为并列结构，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“阿爸”和“老虎”之间没有必然的逻辑关系，并且均不是偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“知音”和“飞鸟”之间没有必然的逻辑关系，“知音”本意为通晓音律的人，并不是偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

因此，选择A选项。

## 3. 骈偶：颠倒

A. 语言：科技

B. 贡献：共享

C. 开关：旋转

D. 把握：给予

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“骈偶”是对偶的意思，其中“骈”“偶”属于近义关系，都具有“并列”的含义；“颠倒”是翻转的意思，其中“颠”和“倒”都具有“翻转”的含义，二者

属于近义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“科技”指科学和技术，“科”与“技”不属于近义关系，排除；

B项：“贡”与“献”都有“献出”的含义，二者属于近义关系，“共”与“享”不属于近义关系，排除；

C项：“开”与“关”属于反义关系，排除；

D项：“把”和“握”都有“握持”的含义，二者属于近义关系，“给”和“予”都有“送予”的含义，二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

#### 4. 辞旧迎新：古往今来

A. 丰功伟绩：拆东补西

B. 避实击虚：沉思默想

C. 改朝换代：大同小异

D. 厚古薄今：避繁就简

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“辞旧迎新”与“古往今来”没有明显的词语语义关系。“辞”与“迎”、“旧”与“新”、“古”与“今”、“往”与“来”均属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“丰”与“伟”不属于反义关系，排除；

B项：“沉”与“默”不属于反义关系，排除；

C项：“改”与“换”属于近义关系，排除；

D项：“厚”与“薄”、“古”与“今”、“避”与“就”、“繁”与“简”均属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

#### 5. 握瑜：怀瑾：美玉

A. 南辕：北辙：马车

B. 金戈：铁马：战争

C. 敲金：击石：乐器

D. 锦衣：玉食：珍馐

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“握瑜”和“怀瑾”属于并列关系，其中，“瑜”和“瑾”都是“美玉”的意思。

第二步，辨析选项。

A项：“南辕”和“北辙”属于并列关系，其中，“辕”指车前部驾牲畜的两根

直木，“辙”指车轮在地面上碾出的痕迹，不能直接指代“马车”，排除；

B项：“金戈”和“铁马”属于并列关系，其中，“戈”是一种武器，“马”指战马，不能直接指代“战争”，排除；

C项：“敲金”和“击石”属于并列关系，其中，“金”和“石”指钟磬一类的“乐器”，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“锦衣”和“玉食”属于并列关系，其中，“衣”指衣服，“食”指食品，“珍馐”指珍奇名贵的食物，排除。

因此，选择C选项。

#### 6. 春山暖日和风：阑干楼阁帘栊

- A. 绿蚁新醅酒：红泥小火炉      B. 鸡声茅店月：人迹板桥霜  
C. 江碧鸟逾白：山青花欲燃      D. 柴门闻犬吠：风雪夜归人

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“春山暖日和风，阑干楼阁帘栊”出自元代白朴的《天净沙·春》，译为：山绿了，阳光暖了，吹起和煦的春风，楼阁上少女凭栏眺望，高卷起帘栊，其中“春山”“暖日”“和风”属于并列关系，“阑干”“楼阁”“帘栊”属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“绿蚁新醅酒，红泥小火炉”出自唐代白居易的《问刘十九》，译为：酿好了淡绿的米酒，烧旺了小小的火炉，第一句只涉及“酒”这一个意象，没有并列关系，第二句只涉及“火炉”这一个意象，没有并列关系，排除；

B项：“鸡声茅店月，人迹板桥霜”出自唐代温庭筠的《商山早行》，译为：鸡声嘹亮，茅草店沐浴着晓月的余辉，足迹依稀，木板桥覆盖着早春的寒霜，其中“鸡声”“茅店”“月”属于并列关系，“人迹”“板桥”“霜”属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“江碧鸟逾白，山青花欲燃”出自唐代杜甫的《绝句二首》，译为：江水碧波浩荡，衬托水鸟雪白羽毛，山峦郁郁苍苍，红花相映，便要燃烧，其中“江碧”与“鸟逾白”不属于并列关系，排除；

D项：“柴门闻犬吠，风雪夜归人”出自唐代刘长卿的《逢雪宿芙蓉山主人》，译为：柴门外忽传来犬吠声声，原来是有人冒着风雪归家门，其中“柴门”与“闻犬吠”不属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。



7. 风霜雨雪：雾里看花

- A. 春夏秋冬：踏雪寻梅                      B. 金木火土：水中望月  
C. 桃李杏橘：青梅煮酒                      D. 梅兰竹菊：茜窗画眉

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“风”“霜”“雨”“雪”均属于自然现象，属于并列关系，“雾里看花”是指在雾中看花，且“雾”也属于自然现象，与“风”“霜”“雨”“雪”属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“春”“夏”“秋”“冬”均属于季节，属于并列关系，“踏雪寻梅”形容文人雅士赏爱风景苦心作诗的情致，“踏”不是一种季节，排除；

B项：“金”“木”“火”“土”均属于五行，属于并列关系，“水中望月”是指在水中看月亮，且“水”也属于五行之一，与“金”“木”“火”“土”属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“桃”“李”“杏”“橘”均属于水果，属于并列关系，“青梅煮酒”是指用青梅煮酒，“青”不是一种水果，排除；

D项：“梅”“兰”“竹”“菊”被称为“四君子”，均属于中国文人感物喻志的象征，属于并列关系，“茜窗画眉”是指在窗前画眉，“茜”指茜草，不是一种感物喻志的象征，排除。

因此，选择B选项。

### 3.交叉和并列的区分

1. 保温杯：玻璃杯

- A. 望远镜：显微镜                              B. 自行车：三轮车  
C. 睡裙：真丝裙                                D. 白炽灯：LED灯

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

有的“保温杯”是“玻璃杯”，有的“玻璃杯”是“保温杯”，二者属于交叉关系，且“保温杯”根据功能命名，“玻璃杯”根据原材料命名。

第二步，辨析选项。

A项：“望远镜”与“显微镜”属于并列关系，排除；

B项：“自行车”与“三轮车”属于交叉关系，但“自行车”根据动力来源命名，“三轮车”根据轮子数量命名，排除；

C项：有的“睡裙”是“真丝裙”，有的“真丝裙”是“睡裙”，二者属于交叉关系，且“睡裙”根据功能命名，“真丝裙”根据原材料命名，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“白炽灯”与“LED灯”属于并列关系，排除。

因此，选择C选项。

2. 川菜：素菜：热菜

A. 格律诗：唐诗：五言诗

B. 黄金：液体：导体

C. 电器：通讯工具：电话

D. 鱼：水生动物：爬行动物

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“川菜”即四川菜肴，“素菜”是以植物类、菌类食物为原料制成的菜肴，“热菜”指有一定温度的菜品，任意二者之间均属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“格律诗”，也称近体诗，是唐以后成型的诗体，“唐诗”是唐朝诗歌的通称，“五言诗”是指每句五个字的诗体、全篇由五个字构成的诗，任意二者之间均属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“黄金”是“导体”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

C项：“电话”是“通讯工具”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：“鱼”是“水生动物”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除。

因此，选择A选项。

3. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇

A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸

B. 圈椅：实木椅：办公椅

C. 排球：羽毛球：乒乓球

D. 墨镜：老花镜：显微镜

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“团扇”是以形状命名的；“羽毛扇”是由“羽毛”做成的扇子，是以材质命名的；“舞蹈扇”是跳舞的时候使用的扇子，是以功能命名的，两两之间均属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：“宣纸”以产地命名的；“餐巾纸”是用餐的时候用的纸，是以功能命名的；“铜版纸”是以工具命名的，三者属于并列关系，排除。

B项：“圈椅”是以形状命名的；“实木椅”是用实木做成的椅子，是以材质命

名的；“办公椅”是用来办公的椅子，是以功能命名的，两两之间属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合。

C项：“排球”是以队列的分布命名的；“羽毛球”是以材质命名的；“乒乓球”是拟声词，直接音译过来的，三者属于并列关系，排除。

D项：“墨镜”以颜色命名；“老花镜”和“显微镜”都是以功能命名；“墨镜”和“老花镜”都是眼镜，二者属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

4. 石墙：土墙

A. 风能：水能

B. 合法：非法

C. 河道：水道

D. 木床：婚床

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“石墙”与“土墙”属于并列关系中的反对关系。

第二步，辨析选项。

A项：“风能”与“水能”属于并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“合法”与“非法”属于并列关系中的矛盾关系，排除；

C项：“河道”是指河流流经的路线，“水道”是指水流的路线，包括沟、渠、江、河，二者属于包容关系中的种属关系，排除；

D项：“木床”与“婚床”属于交叉关系，排除。

因此，选择A选项。

5. 平板版画：铜板版画

A. 单色版画：佛教版画

B. 石板版画：木板版画

C. 现代版画：传统版画

D. 凹版版画：凸版版画

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

第一步，确定题干逻辑关系。

有的“平板版画”是“铜板版画”，有的“铜板版画”是“平板版画”，二者属于交叉关系。

第二步，辨析选项。

A项：有的“单色版画”是“佛教版画”，有的“佛教版画”是“单色版画”，二者属于交叉关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“石板版画”与“木板版画”属于并列关系中的反对关系，排除；

C项：“现代版画”与“传统版画”属于并列关系中的矛盾关系，排除；

D项：“凹版版画”与“凸版版画”属于并列关系中的反对关系，排除。

因此，选择A选项。

6. 就地保护：异地保护

A. 汽车爆胎：汽车漏油

B. 防洪堤：绿化带

C. 纯种繁育：杂交繁育

D. 销售提成：股份分红

解析：第一步，确定题干逻辑关系。

“就地保护”与“异地保护”是保护生物多样性的两种方式，属于并列关系中的矛盾关系。

第二步，辨析选项。

A项：“汽车爆胎”与“汽车漏油”都是汽车事故，但二者属于并列关系中的反对关系，排除；

B项：“防洪堤”是指为了防止河流泛滥而建的堤坝，“绿化带”是指提供绿化的条形地带，二者不属于并列关系，排除；

C项：“纯种繁育”与“杂交繁殖”是繁育后代的两种方式，属于并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“销售提成”与“股份分红”是获得收入的两种方式，但二者属于并列关系中的反对关系，排除。

因此，选择C选项。

## 第三章 逻辑判断

### 1. 熟悉五大推理形式

1. 通常情况下，伤害行为的受害者会通过法律渠道表达利益诉求，但是，如果制度不公或失效，就会引发更多的社会伤害行为：不但强势者可能会进一步伤害弱势者，而且他们也可能受到弱势者的伤害；弱势者也可能对其他弱势者造成伤害，造成“弱者对弱者的欺凌”，这样一来，整个社会就会弥漫着一股戾气，给日常生活带来严重的不安与不快。

由此可以推出：

- A. 只有制度不公或失效，强势者才会伤害弱势者
- B. 如果制度不公或失效，弱势者就会伤害强势者
- C. 如果制度公正且有效，就能给日常生活带来安宁与快乐
- D. 只有制度公正且有效，才能防止引发更多的社会伤害行为

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①¬公或失效→伤害行为（伤害行为包括三种情况：强势伤害弱势、弱势伤害强势、弱势伤害弱势）

第三步，进行推理。

A项：该项可翻译为：强势伤害弱势→¬公或失效，“强势伤害弱势”是对①的“肯后”，根据肯后推不出必然结论，无法确定制度不公或失效的情况，排除；

B项：选项中“制度不公或失效”是对①的“肯前”，根据“肯前必肯后”，选项中的“弱势伤害强势”只是后件三种情况之一，不能必然推出，排除；

C项：选项中“制度公正且有效”是对①的“否前”，根据否前推不出必然结论，无法确定是否能给日常带来安宁与快乐，排除；

D项：该项可翻译为：防止引发更多的社会伤害行为→公正且有效，“防止引发更多的社会伤害行为”是对①的“否后”，根据“否后必否前”，可得制度公正且有效，可以推出。

因此，选择D选项。

2. S省“明星杯”篮球大赛开赛在即，教练要从小张、小李、小王、小赵、小田5人中挑选两名球员充实上场阵容。考虑到队员之间的最佳配合，教练做出如下五点决定：（1）如果小张不上场，那么，或者小李上场或者小王上场；（2）如果小李上场，则小赵上场；（3）要么小王上场，要么小田上场；（4）如果小赵上场，那么小田不上场；（5）小田一定要上场。据此，可以推出：

- A. 小张上场
- B. 小李上场
- C. 小王上场
- D. 小赵上场

解析：第一步，确定题型。



根据题干关联词“如果……那么……”等，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①  $\neg$ 张  $\rightarrow$  李或王

② 李  $\rightarrow$  赵

③ 要么王，要么田，即：王  $\rightarrow$   $\neg$ 田或田  $\rightarrow$   $\neg$ 王

④ 赵  $\rightarrow$   $\neg$ 田

⑤ 田一定上场

④②递推可得：即⑥ 李  $\rightarrow$   $\neg$ 田

第三步，进行推理。

由⑤③可知：王不上场，即  $\neg$ 王；

由⑤⑥可知：李不上场，即  $\neg$ 李；

由①逆否等价推理可知： $\neg$ (李或王)  $\rightarrow$  张，等价于“ $\neg$ 李且  $\neg$ 王  $\rightarrow$  张”；

结合“ $\neg$ 王”和“ $\neg$ 李”，可得小张上场。

因此，选择 A 选项。

3. 某招考职位规定：凡通过英语专业八级、参加过支教活动的英语专业应届毕业生均有资格报考该职位。张华是北京某名牌大学英语专业的一名应届毕业生，却没有资格报考该职位。由此一定可以推出的是（ ）

A. 张华没有通过英语专业八级考试

B. 张华没参加过支教活动

C. 如果张华通过了英语专业八级考试，那么他没有参加过支教活动

D. 如果张华参加过支教活动，那么他通过了英语专业八级考试

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词“凡……都……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

① 英语专业应届毕业生且专八且支教  $\rightarrow$  资格

② 张华是英语专业应届毕业生，没有资格报考该职位。

第三步，进行推理。

“张华没有资格”是对①的“否后”根据“否后必否前”，可得： $\neg$ (英语专业应届毕业生且专八且支教)，根据“摩根定律”，其等价于：③ “ $\neg$ 英语专业应届毕业生或  $\neg$ 专八或  $\neg$ 支教”；“张华是英语专业应届毕业生”，结合③，根据“否定肯定

式”可得： $\neg$ 专八或 $\neg$ 支教。根据“鲁宾逊定律”，该式等价于：专八 $\rightarrow$  $\neg$ 支教。

因此，选择C选项。

4. 公安人员在侦破电话诈骗案件中，有三名可疑嫌疑人甲、乙、丙，审问过程中有以下对话：

甲：如果乙是罪犯，那么丙也是罪犯；

乙：除非丙是罪犯，否则甲就是罪犯；

丙：我很后悔我参与诈骗，请处罚我吧。

最后发现上述三个中只有一人说的是真话，且犯罪者在三人中。

由此可以推出：

- A. 三人都是罪犯
- B. 乙是罪犯
- C. 甲、乙是罪犯
- D. 无法推知

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果…那么”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。甲：乙 $\rightarrow$ 丙。乙： $\neg$ 甲 $\rightarrow$ 丙。丙：丙。根据鲁宾逊定理甲： $\neg$ 乙或丙。乙：甲或丙。因为只有一真，所以丙不能为真，必为假。所以丙不是罪犯。剩下的甲乙两句话必有一真必有一假。假设甲真，乙假。丙或 $\neg$ 乙， $\neg$ 甲或 $\neg$ 丙。矛盾。假设甲假，乙真，得出乙且 $\neg$ 丙，甲或丙，得出甲乙是罪犯。选择C项。

5. 小张、小王、小李、小刘、小陈是某学校学生会候选成员，其中小张、小王、小李对此次竞选的结果预测如下：

小张：如果小陈没有当选，则我也不会当选；

小王：我和小刘、小陈三人要么都当选，要么都不当选；

小李：如果我当选，则小王也当选。

竞选结果出来后，发现三个人的预测都是错误的，则最终有几个人当选？

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

解析：第一步，确定题型。

根据题干关联词“如果……则……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

①¬陈→¬张

②要么王且刘且陈，要么¬王且¬刘且¬陈

③李→王

第三步，进行推理。

结合已知条件“三个人猜测都是错误”的，即①②③均为假，那么三句话的矛盾就为真；

①的矛盾命题为真，即“¬陈且张”为真；

③的矛盾命题为真，即“李且¬王”为真；

整理可知：¬陈、¬王，此时②要为假，则只能刘。

所以当选的是张、李、刘3人。

因此，选择C选项。

## 2.前提假设的套路

1. 如果向大气排放的二氧化碳累积超过32000亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在2°C以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在2°C以内的目标，仅仅限制二氧化碳是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气二氧化碳的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制二氧化碳排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都能建立有效回收和储存二氧化碳的机制

解析：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：为了达到将升温幅度控制在2°C以内的目标，仅仅限制二氧化碳是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气二氧化碳的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。是否普及气候变化的科学与能否回收二氧化碳无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项指出各国政府推出有效政策来控制二氧化碳排放量，但是没有涉及二氧化碳的回收，而论点说的是开展二氧化碳回收的必要性，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。没有阐述该地球工程技术是否与论点中的回收二氧化碳有关，论题不一致，排除。

D 项：补充前提。用否定代入法，如果各地不能建立有效回收和储存二氧化碳的机制，那么在全球范围内大规模开展大气二氧化碳的回收行动就不能实现，论点就不能成立。因此，这是论点成立的前提。

因此，选择 D 选项。

2. 有专家认为，全球经济正缓慢复苏，其主要证据是，美国的经济表现超出预期，在就业和住房方面都有不错的表现；欧洲央行启动了融资运作计划，用比较低的利率贷款，为更多的企业以及中小企业进行融资；全球整个大宗商品市场树立了足够的信心。因此，这都是非常好的迹象。如果以下各项为真，最有可能成为上述论证前提的是：

- A. 专家先前对美国经济表示不乐观
- B. 欧洲央行原有利率较高，银根紧张
- C. 非欧美国家的经济状况保持稳定
- D. 全球大宗商品交易缺乏信心支持

解析：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：全球经济正在缓慢复苏。

论据：①美国在就业和住房方面有很好的表现；②欧洲央行用低利率为企业融资；③全球大宗商品市场有信心。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。专家对美国经济的态度，无法证明全球经济状况，论题不一致，排除。

B 项：不明确项。欧洲央行原有利率较高，而题干提到欧洲央行现在的贷款利

率低，经对比，说明“经济正在复苏”，但是仅凭欧洲无法证明全球经济的状况，不具有加强作用。

C项：补充前提。全球经济的复苏不单单是由欧美地区决定的，该项补充了欧美以外其他地区的经济状况，进一步证明了全球经济正在复苏，具有加强作用。

D项：增加反向论据。该项与题干论据“全球大宗商品市场有信心”相反，具有削弱作用。

因此，选择C选项。

3. 从老百姓反映的情况来看，我国各区域的民生服务水平有了很大提高。在民生服务中，树立了尊重人、理解人、关心人、依靠人的治理理念，将“为民作主”转变为“由民作主”；同时形成了普惠民生的治理格局，让民生工作惠及到千家万户。可见，我国的区域治理能力和成效大幅度提高。上述论证成立需要补充以下哪项作为前提？

A. “由民作主”机制的形成标志着政府从注重“管理能力”向注重“治理能力”转变

B. 民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标

C. 精准服务是提升民生服务水平的切入点

D. 区域治理能力和成效的提升是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容

解析：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：我国的区域治理能力和成效大幅度提高。

论据：从老百姓反映的情况来看，我国各区域的民生服务水平有了很大提高。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项只是提到“由民作主”标志着什么，与论点中的“区域治理能力和成效大幅度提高”无关，论题不一致，排除。

B项：建立联系。该项指出“民生服务水平是衡量我国区域治理能力和成效的重要指标”，故可以通过论据得到论点，属于前提。

C项：无关选项。该项只是提到“精准服务是提升民生服务水平的切入点”，与论点中的“区域治理能力和成效大幅度提高”无关，论题不一致，排除。

D项：无关选项。该项只是提到国家治理体系和治理能力现代化的重要内容是



什么，与论点中的“区域治理能力和成效大幅度提高”无关，论题不一致，排除。

因此，选择 B 选项。

4. 患有行为紊乱症的动物的大脑组织中含有大量的铝元素。由于一种硅基化合物可以固定这些铝元素，并阻止其影响大脑组织，所以这种化合物可以用来治疗动物的行为紊乱症。

上述论证基于以下哪项假设？

A. 患有行为紊乱症的动物的大脑组织中含有大量的铝元素，但其含量总保持在一定的水平上

B. 行为紊乱症不会使患病动物的大脑产生比正常动物更多的铝元素

C. 将这些硅基化合物引入大脑后不会有任何副作用

D. 不同种类的动物需要不同量的硅基化合物来治疗

解析：B。题干的推理过程是患有行为紊乱症的动物大脑中有大量铝元素，所以铝元素是造成患病的原因，而硅基化合物可以限制铝元素的作用，所以它能够用来治疗行为紊乱症。第一个结论的推导存在一个假设，即铝元素的大量存在不是行为紊乱症的后果，否则将不能说明铝元素是行为紊乱症产生的原因。所以选择 B。

5. 在司法审判中，所谓肯定性误判是把无罪者判为有罪，否定性误判是把有罪者判为无罪。肯定性误判就是所谓的错判，否定性误判就是所谓的错放。而司法公正的根本原则是“不放过一个坏人，不冤枉一个好人”。某法学家认为，目前，衡量一个法院在办案中是否对司法公正的原则贯彻得足够好，就看它肯定性误判率是否足够低

以下哪项如果为真，能最有力地加强法学家的观点（ ）

A. 错放，只是放过了坏人；错判，则是既放过了坏人，又冤枉了好人

B. 宁可错判，不可错放，是“左”的思想在司法界的反映

C. 错放所造成的损失，大多数情况下是可以弥补的；错判对被害人造成的伤害，一般是无法弥补的

D. 各个法院的否定性误判率基本相同

解析：肯定性误判率和否定性误判率二者缺一不可，都应当成为衡量法院办案是否公正的标准。法学家认为，一个法院的错判率越低，说明越公正。要使这个显然片面的观点成立，必须满足一个条件，即各个法院的错放率基本相同。否则，即使一个法院错判率足够低，但同时它的错放率也足够高，就没有体现司法公正。D

选项正确。

### 3.因与果的特殊削弱

1. 在我们这个高速发展的社会，拆迁和建设的速度早已超出了人们的想象。而城市的发展总是伴随着城市的拆迁和建设。因此，有人认为城市的发展是导致城市拆迁和建设的根本原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A. 很少进行拆迁和建设的城市，往往都会发展得比较慢
- B. 经济发展水平的提高，促进城市发展，带动城市的拆建
- C. 城市的发展过程必然会带来了正面的和负面的影响
- D. 除城市发展外，工业化也是导致城市拆迁和建设的原因

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：城市的发展是导致城市拆迁和建设的根本原因。

论据：城市的发展总是伴随着城市的拆迁和建设。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。题干讨论的是城市发展与城市拆迁和建设之间的因果关系，并没有涉及拆迁多少和发展速度之间的关系，论题不一致，排除。

B项：削弱论点。说明了城市拆迁和建设的根本原因是“经济发展水平的提高”，而非城市的发展，否定了论点，具有削弱作用。

C项：无关选项。该项说明城市发展必然会产生一些影响，但并未表明这些影响是否与拆迁和建设有关，论题不一致，排除。

D项：不明确项。该项中的“除城市发展外”，也暗含了城市发展是导致城市拆迁和建设的一个原因，但并未明确说明这一原因是否是“根本原因”，不具有削弱作用。

因此，选择B选项。

2. 研究发现，人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。研究人员招募了1787名19岁至32岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社

交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说，这可能是因为在社交媒体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B. 越喜欢用社交媒体的人，对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历，容易使接收此类信息的人心态失衡

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。

论据：研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天花费时间少于 30 分钟的人的两倍。

第三步，辨析选项。

A 项：因果倒置。该项指出越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体，与论点中社交媒体上花费的时间越长的人越容易感到孤独因果相反，削弱了论点，正确。

B 项：无关选项。该项说的是喜欢用社交媒体的人对生活满意度低，与论点中社交媒体上花费的时间越长的人越容易感到孤独无关，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项指出人们用社交媒体来了解他人的生活，与论点中社交媒体上花费的时间越长的人越容易感到孤独无关，论题不一致，排除。

D 项：无关选项。该项说的是人们在社交媒体上发布的信息以及对接收信息的人的影响，与论点中社交媒体上花费的时间越长的人越容易感到孤独无关，论题不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

3. 有一种观点认为，人体缺水是导致感冒的原因，反对者则认为，并非是缺水，受凉才是导致感冒的根本原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？

- A. 人体缺水之后，更容易受凉

- B. 感冒往往伴随着发烧，而发烧通常会导致缺水、怕冷
- C. 即使没有受凉，人体缺水之后也会出现很多类似感冒的症状
- D. 受凉之后，更容易导致人体缺水，抵抗力下降，从而引发感冒

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：受凉才是导致感冒的根本原因。

论据：无。

第三步，辨析选项。

A 项：增加反向论据。人体缺水之后，更易受凉，受凉导致感冒。说明人体缺水是导致感冒的根本原因，削弱了反对者的论点，具有削弱作用。

B 项：无关选项。感冒通常伴随发烧，而发烧会导致缺水、怕冷，并没有说明受凉与感冒之间的关系，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。即使没有受凉，人体缺水之后也会出现很多类似感冒的症状，并没有说明受凉是导致感冒的根本原因，论题不一致，排除。

D 项：增加论据。指出受凉之后，导致人体缺水，抵抗力下降，从而引发感冒，具有加强作用。

因此，选择 A 选项。

4. 有研究人员认为，胶原蛋白保持皮肤年轻的说法并不科学，他们认为，皮肤得以保持年轻应归功于表皮干细胞。哺乳动物的表皮细胞会持续更新，新细胞来源于表皮干细胞。这些干细胞会通过一种特定分化的多元蛋白结构——半桥粒附着在基膜上。表皮干细胞会不断复制分化，产生新细胞，取代受损的老细胞，这一更新有利于维持皮肤的年轻，因此表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 表皮干细胞的更新还需要其他化合物的促进
- B. 表皮干细胞的再生能力会随着年龄的增长而衰退
- C. 胶原蛋白对促进表皮干细胞的更新至关重要
- D. 胶原蛋白的表达在不同干细胞之间存在很大差异

解析：第一步，确定题型。

根据提问方式中的“削弱”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：表皮干细胞的更新才是保持皮肤年轻的原因。

论据：表皮干细胞会不断复制、分化、产生新细胞取代受损的老细胞。

第三步，辨析选项。

A项：无关选项。该项讨论的是表皮干细胞的更新问题，与论点皮肤年轻的原因是什么无关，论题不一致，排除。

B项：不明确项。该项指出干细胞的再生能力随年龄衰退，但不能确定其没有保持年轻的作用，不具有削弱作用。

C项：增加反向论据。该项指出胶原蛋白是干细胞更新的关键，即保持年轻的原因仍是胶原蛋白，对论点有削弱作用。

D项：无关选项。该项讨论的是胶原蛋白表达的问题，与论点皮肤年轻的原因是什么无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。



# 数量关系

## 第一章 方法技巧类

知识点睛：

【例 1】甲乙两人年龄之和是 63 岁，当甲是乙现在年龄的  $\frac{1}{2}$  时，乙当时的年龄是甲现在的年龄，则乙比甲大多少岁？

A. 10

B. 9

C. 8

D. 6

【解析】第一步，本题考查年龄问题。

第二步，甲+乙=63，根据年龄差不变可得甲 $-\frac{1}{2}$ 乙=乙-甲，解得 4 甲=3 乙，结合甲+乙=63，可得甲为 27 岁，乙 36 岁。乙比甲大 9 岁。

因此，选择 B 选项。

【例 2】每年三月某单位都要组织员工去 A、B 两地参加植树活动。已知去 A 地每人往返车费 20 元，人均植树 5 棵，去 B 地每人往返车费 30 元，人均植树 3 棵，设到 A 地员工有  $x$  人，A、B 两地共植树  $y$  棵， $y$  与  $x$  之间满足  $y=8x-15$ ，若往返车费总和不超过 3000 元，那么，最多可植树多少棵？

A. 489

B. 400

C. 498

D. 500

【解析】解法一：第一步，本题考查函数问题。

第二步，A 地人均 5 棵，则在 A 地植树  $5x$ ，根据总植树棵数  $y=8x-15$ ，可得 B 地植树棵数为  $(8x-15)-5x=3x-15$ ，则 B 地人数为  $\frac{3x-15}{3}=x-5$ （人）。

第三步，为了植树最多，则投入费用需要最高，根据不超过 3000 元，可得总费用  $3000 \geq 20x+30(x-5)$ ，解得  $x \leq 63$ 。

第四步，当  $x=63$  时，最多可植树  $y=8 \times 63-15=489$ （棵）。

因此，选择 A 选项。



3 的倍数，排除；C 选项， $58-14=44$ ，不是 3 的倍数，排除；D 选项， $58-17=41$ ，不是 3 的倍数，排除。只有 A 选项满足题意。

因此，选择 A 选项。

【例 5】某企业四月的营业额比三月的营业额多三分之一，五月的营业额比四月多三分之一，则三月的营业额比五月的营业额少：

A.  $\frac{1}{6}$

B.  $\frac{2}{3}$

C.  $\frac{7}{9}$

D.  $\frac{7}{16}$

【解析】第一步，本题考查基础计算问题，用赋值法解题。

第二步，赋值三月的营业额为 9，则五月的营业额为  $9 \times (1 + \frac{1}{3}) \times (1 + \frac{1}{3}) = 16$ ，故三月的营业额比五月少  $\frac{16-9}{16} = \frac{7}{16}$ 。

因此，选择 D 选项。

【例 6】2016 年某电子产品定价为  $n$  元/台，2017 年由于技术升级成本降低，定价降低 10%。每台产品利润提升 10%，2017 年全年销售这种产品的总利润较 2016 年增加了 21%，2017 年的销量比 2016 年：

A. 提升了不到 20%

B. 提升了 20%或以上

C. 降低了不到 20%

D. 降低了 20%或以上

【解析】第一步，本题考查经济利润问题，用赋值法解题。

第二步，赋值 2016 年利润为 10，销量为 10。根据“每台产品利润提升 10%”，可得 2017 年每台产品利润为  $10 \times (1+10\%) = 11$ 。根据 2017 年总利润较 2016 年增加了 21%，2016 年总利润 =  $10 \times 10 = 100$ ，则 2017 年总利润 =  $100 \times (1+21\%) = 121$ ，根据总利润 = 单利润  $\times$  销量，

可得 2017 年销量 =  $121 \div 11 = 11$ ，则 2017 年销量较 2016 年提升了  $\frac{11-10}{10} = 10\%$ 。

因此，选择 A 选项。

## 第二章 工程问题

知识点睛：

### 典型例题

【例 1】为支持“一带一路”建设，某公司派出甲、乙两队工程人员出国参与一个高铁建设项目。如果由甲队单独施工，200 天可完成该项目；如果由乙队单独施工，则需要 300 天。甲、乙两队共同施工 60 天后，甲队被临时调离，由乙队单独完成剩余任务，则完成该项目共需（ ）天。

- A. 120  
B. 150  
C. 180  
D. 210

【解析】第一步，本题考查工程问题，属于时间类。

第二步，赋值工作总量为时间(200 天、300 天)的公倍数 600，则甲的效率是  $600 \div 200=3$ ，乙的效率是  $600 \div 300=2$ 。

第三步，甲、乙两队共同施工 60 天后，还剩余工作量为  $600 - (2+3) \times 60=300$ 。则乙队单独完成需要  $300 \div 2=150$  (天)，完成该项目共需  $60+150=210$  (天)。

因此，选择 D 选项。

【例 2】甲、乙两个工程队共同完成某项工程需要 12 天，其中甲单独完成需要 20 天。现 8 月 15 日开始施工，由甲工程队先单独做 5 天，然后甲、乙两个工程队合作 3 天，剩下的由乙工程队单独完成，问工程完成的日期是：

- A. 9 月 5 日  
B. 9 月 6 日  
C. 9 月 7 日  
D. 9 月 8 日

【解析】第一步，本题考查工程问题，属于时间类。

第二步，根据甲乙共同完成需要 12 天、甲单独完成需要 20 天，赋值工作总量为 60 (12、20 的最小公倍数)，可知甲乙效率和为 5、甲的效率为 3、乙的效率为  $5-3=2$ 。甲队先干 5 天，完成的工作量为 15；甲、乙合作 3 天，完成的工作量为 15；剩余工作量为  $60-15-15=30$ ，

乙队单独完成还需要  $30 \div 2 = 15$  天，工程完成共需要  $5 + 3 + 15 = 23$  天。

第三步，8月15日开始施工，即8月共工作17天，9月还需工作  $23 - 17 = 6$  天，则工程完成的日期是9月6日。

因此，选择B选项。

【例3】甲、乙、丙三人共同完成一项工程，他们的工作效率之比是5:4:6。先由甲、乙两人合做6天，再由乙单独做9天，完成全部工程的60%。若剩下的工程由丙单独完成，则丙所需要的天数是：

- A. 9
- B. 11
- C. 10
- D. 15

【解析】

第一步，本题考查工程问题，属于效率类。

第二步，由效率之比是5:4:6，赋值甲、乙、丙的效率分别为5、4、6。根据甲、乙两人合作6天，再由乙单独做9天，完成全部工程的60%，可得工程总量为

$$\frac{5 \times 6 + 4 \times (6 + 9)}{60\%} = 150$$

第三步，剩下的工程量为  $150 \times 40\% = 60$ ，丙单独完成需要  $60 \div 6 = 10$ （天）。

因此，选择C选项。

【例4】有甲、乙、丙三个工作组，已知乙组2天的工作量与甲、丙共同工作1天的工作量相同。A工程如由甲、乙组共同工作3天，再由乙、丙组共同工作7天，正好完成。如果三组共同完成，需要整7天。B工程如丙组单独完成正好需要10天，问如由甲、乙组共同完成，需要多少天？

- A. 不到6天
- B. 6天多
- C. 7天多
- D. 超过8天

【解析】第一步，本题考查工程问题，属于效率类，用赋值法解题。

第二步，设三者工作效率分别为甲、乙、丙，根据题意则有： $2 \text{乙} = \text{甲} + \text{丙}$ ， $3 \text{甲} + 3 \text{乙} + 7 \text{乙} + 7 \text{丙} = 7 \text{甲} + 7 \text{乙} + 7 \text{丙} \rightarrow 3 \text{乙} = 4 \text{甲}$ ，赋值甲=3，则乙=4，解得丙=5。

第三步，B工程总量 =  $10 \text{丙} = 10 \times 5 = 50$ ，即甲乙合作需要  $\frac{50}{3+4} = \frac{50}{7}$ （天），即7天多。

因此，选择C选项。



### 第三章 行程问题

知识点睛：

【例 1】某列车通过 1200 米长的隧道要用时 33 秒，与另一列长 150 米速度为 50 米/秒的列车错车而过需要 3 秒，则该列车减速一半后，通过一座 600 米的桥梁所需的时间为：

- A. 18 秒
- B. 20 秒
- C. 30 秒
- D. 36 秒

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类。

第二步，设该列车的车长为  $L$  米，原来速度为  $v$  米/秒。根据题意可得  $1200+L=33v$ 、 $150+L=(50+v) \times 3$ ，解得  $L=120$ 、 $v=40$ 。

第三步，现该列车速度减少一半，变为  $40 \div 2 = 20$ （米/秒），故通过桥梁所需的时间为  $\frac{600+120}{20} = 36$ （秒）。

因此，选择 D 选项。

【例 2】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

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类。

第二步，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  $v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6+18} = 9$  千米/小时，由于平路速度也为 9 千米/小时，故全程平均速度为 9 千米/小时。由于往返总时间是 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。

【例 3】甲、乙两地分别为一条河流的上下游，两地相距 360 千米，A 船往返需要 35 小时，其中从甲地到乙地的时间比从乙地到甲地的时间短 5 小时。B 船在静水中的速度为 12 千米每小时。问其从甲地开往乙地需要多少小时？

- A. 12  
B. 20  
C. 24  
D. 40

【解析】第一步，本题考查行程问题，属于流水行船类。

第二步，A 船往返共 35 小时，且顺水时间比逆水时间短 5 个小时，可得顺水时间为 15 小时，逆水时间为 20 小时。结合全程路程为 360 千米，可得  $V_{顺} = 360 \div 15 = 24$  千米/小时 =  $V_A + V_{水}$ ， $V_{逆} = 360 \div 20 = 18$  千米/小时 =  $V_A - V_{水}$ ，解得  $V_{水} = 3$  千米/小时。B 船从甲地开往乙地的速度为  $12 + 3 = 15$ （千米/小时），则其顺水走全程的时间为  $360 \div 15 = 24$ （小时）。

因此，选择 C 选项。

## 第四章 经济利润问题

知识点睛：

【例 1】某集团旗下有量贩式超市和便民小超市两种门店，集团统一采购的 A 商品在量贩式超市和便民小超市的单件售价分别为 12 元和 13.5 元。4 月 A 商品在两种门店分别售出了 600 件和 400 件，共获利 5000 元，问该商品进价为多少元？

- A. 7.2  
B. 7.6  
C. 8.0  
D. 8.4

【解析】解法一：第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，设该商品的单件进价为  $x$  元，那么由题意可列方程： $600 \times (12-x) + 400 \times (13.5-x) = 5000$ ，解得  $x=7.6$ 。

因此，选择 B 选项。

解法二：第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，一共 1000 件商品，如果都按照每件 12 元的售价出售，那么总利润将会减少  $(13.5-12) \times 400=600$ （元）。那么此时该商品的利润为  $(5000-600) \div 1000=4.4$ （元），进价为  $12-4.4=7.6$ （元）。

因此，选择 B 选项。

【例 2】某仓库有一批货物以 75% 的利润率出售，售出 90% 后，剩下的货物全部以 6 折出售，那么这批货物的最终利润率为：

- A. 68%  
B. 62%  
C. 54%  
D. 51%

【解析】第一步，本题考查经济利润问题。

第二步，设共 10 件货物，成本为 100 元，利润为 75 元，6 折时售价为  $175 \times 0.6=105$  元，利润为 5 元，则这批货物最终利润率为  $\frac{75 \times 9 + 5}{100 \times 10} = 68\%$ 。

因此，选择 A 选项。



## 第五章 年龄问题

知识点睛：

【例 1】今年，师徒二人的年龄之和是 56 岁。若干年后，当徒弟的年龄正好是师傅今年的年龄时，师徒二人的年龄之比是 5:4。师傅今年（ ）岁？

- A. 28  
B. 30  
C. 32  
D. 34

【解析】第一步，本题考查年龄问题。

第二步，代入 A 选项，师傅今年 28 岁，两人年龄一样，若干年后，当徒弟的年龄与师傅年龄也一样，错误。代入 B 选项，师傅今年 30 岁，徒弟 26 岁，当徒弟 30 岁时候，师傅 34 岁， $34:30$  不等于  $5:4$ ，错误。代入 C 选项，师傅今年 32 岁，徒弟 24 岁，当徒弟 32 岁时候，师傅 40 岁， $40:32$  等于  $5:4$ ，正确。

因此，选择 C 选项。

【例 2】2020 年老张的年龄是小王年龄的 4 倍，2021 年老李的年龄是小王年龄的 3 倍，已知老张比老李大 12 岁，问哪一年三人的年龄之和第一次超过 140 岁？

- A. 2020  
B. 2023  
C. 2026  
D. 2029

【解析】第一步，本题考查年龄问题。

第二步，设 2020 年小王年龄为  $x$  岁，则老张年龄为  $4x$  岁，2021 年小王年龄为  $x+1$  岁，老李年龄为  $3(x+1)$  岁。根据题意列方程  $4x-[3(x+1)-1]=12$ ，解得  $x=14$  岁，即 2020 年小王 14 岁，老张 56 岁，老李 44 岁，三人年龄和为  $14+56+44=114$  岁。 $(140-114) \div 3 \approx 8.7$ ，即过 9 年三人年龄和超过 140 岁。

因此，选择 D 选项。



# 资料分析

## 第一章 统计术语

【大纲】主要测查报考者对各种形式的文字、图表等资料的综合理解与分析加工的能力，针对一段资料一般有5个问题，报考者需要根据资料所提供的信息进行分析、比较、推测和计算，从四个备选答案中选出符合题意的答案。

### 一、现期与基期

资料中作为对比参照的时期称为基期，而相对于基期的时期称为现期。

描述基期的具体数值我们称之为**基期量**，描述现期的具体数值我们称之为**现期量**。

【例1】2019年5月份，我国进口煤炭2550万吨，比上年同期增长12.4%。

则现期指\_\_\_\_\_，基期指\_\_\_\_\_，现期量是\_\_\_\_\_。(2019年5月份，2018年5月份，2550万吨)

### 二、同比与环比

同比：

环比：

时间	同比	环比
2022年	2021年	2021年
2022年6月	2021年6月	2022年5月
2022年6月1日	2021年6月1日	2022年5月31日
2021年第一季度	2020年第一季度	2020年第四季度

【例2】2016年3月，我国焦炭出口量112万吨，环比增长24万吨，增长27.27%，同比增长63.58%；1~3月累计出口焦炭274万吨，累计同比增长22.1%。

2016年3月，我国焦炭出口相比于\_\_\_\_\_增长27.27%，相比于\_\_\_\_\_增长63.58%。

答案：2016年2月，2015年3月

### 三、增长量

增长量是指社会经济现象在一定时期内增长（或减少）的绝对量。

【例 3】2014 年我国粮食种植面积 11274 万公顷，比上年增加 78 万公顷。棉花种植面积 422 万公顷，减少 13 万公顷。

### 四、增长率（减少率）

增长率是指现期值与基期值之间进行比较的一种相对指标。

“减少率”本质是一种未带负号的“增长率”

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

【例 4】2019 年某市人工智能完成产值 450 万元，2018 年该产值为 150 万元，则该市人工智能 2019 年完成的产值比 2018 年增长了\_\_\_\_\_万元，增速为\_\_\_\_\_。

答案解析：450-150=300 万元，300÷150=200%=2 倍

【提示】

1. 增长率在报表中还被称为增速或增幅。
2. 增速较小的时候，例如增长 8% 通常都用百分数表示；增速较大的时候，例如增长 280% 时，通常不用百分数表示，而是写成增长 2.8 倍。

## 第二章 重点题型

### 题型一 基期量

#### 【知识点一】基期量计算

2019年,我国电信业务收入完成1.31万亿元,比上年增长0.8%。其中:固定数据及互联网业务收入完成2175亿元,比上年增长5.1%;移动数据及互联网业务收入6082亿元,比上年增长1.5%;固定增值业务收入1371亿元,比上年增长21.2%,其中,IPTV(网络电视)业务收入294亿元,比上年增长21.1%;物联网业务收入比上年增长25.5%。

【例1】2018年我国电信业务收入约为多少万亿元?

- A. 1.09  
B. 1.15  
C. 1.26  
D. 1.30

【解析】第一步,本题考查基期量计算。

第二步,定位材料第一段,“2019年,我国电信业务收入完成1.31万亿元,比上年增长0.8%”。

第三步,根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ,根据 $0.8\%<5\%$ ,利用增长率化除为乘公式法,可得

2018年电信业务收入为 $\frac{1.31}{1+0.8\%}\approx 1.31\times(1-0.8\%)\approx 1.31-0.01=1.30$ 。

因此,选择D选项。

2011年底,全国拥有水上运输船舶17.92万艘,比上年末增长0.5%;净载重量21264.32万吨,增长17.9%;平均净载重量增长17.3%;集装箱箱位147.52万TEU,增长11.4%;船舶功率5949.66万千瓦,增长11.6%。

【例2】截至2010年底,全国拥有水上运输船舶多少万艘?

- A. 11.95  
B. 12.05  
C. 17.07  
D. 17.83

【解析】第一步,本题考查基期量计算。

第二步,定位文段,“2011年底,全国拥有水上运输船舶17.92万艘,比上年末增长0.5%”。

第三步,根据公式,基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ,增长率 $0.5\%<5\%$ ,考虑化除为乘

近似计算,则2010年底,全国拥有水上运输船舶数量 $=\frac{17.92}{1+0.5\%}\approx 17.92-17.92\times 0.5\%\approx 17.92-0.18\times 0.5=17.92-0.09=17.83$ (万艘)。

因此,选择D选项。

## 【知识点二】基期量和差计算

2014年，以加工贸易方式出口铁路设备146.2亿元，增长12.9%，占54.6%；以一般贸易方式出口111.3亿元，增长35.8%，占41.6%。此外，以对外承包工程出口货物方式出口8.1亿元，增长30.4%。

【例1】2013年，我国铁路设备出口方式中，以加工贸易方式出口比以一般贸易方式出口（ ）。

- A. 约多35亿元  
B. 约多47.5亿元  
C. 约少35亿元  
D. 约少47.5亿元

【解析】第一步，本题考查基期量和差计算。

第二步，定位第五段文字材料，“2014年，以加工贸易方式出口铁路设备146.2亿元，增长12.9%，占54.6%；以一般贸易方式出口111.3亿元，增长35.8%，占41.6%”。

第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，可得2013年，我国铁路设备出口方式中，以加工贸易方式出口为 $\frac{146.2}{1+12.9\%}$ ，一般贸易为 $\frac{111.3}{1+35.8\%}$ ，根据分数性质（分子大且分母小的分数值大）可知加工贸易>一般贸易，排除CD选项。干扰项为现期量差值 $\approx 146-111=35$ （亿元），排除A选项。

因此，选择B选项。

某市2015年全年粮食总产量4.16万吨，同比下降2.3%；甘蔗产量0.57万吨，下降23.6%；油料产量0.12万吨，增长32.4%；蔬菜产量15.79万吨，下降3.4%；水果产量7.84万吨，增长7.4%。

【例2】2014年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨？

- A. 9  
B. 8  
C. 7  
D. 6

【解析】

第一步，本题考查基期量差值计算。

第二步，定位第一段，2015年，蔬菜产量15.79万吨，下降3.4%；水果产量7.84万吨，增长7.4%。

第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，代入数据得，2014年，蔬菜产量—水果产量= $\frac{15.79}{1-3.4\%} - \frac{7.84}{1+7.4\%} > 15.79 + 15.79 \times 3.4\% - 7.84 \approx 8.5$ （万吨），结合选项只有

A 选项符合。

因此，选择 A 选项。





## 题型二 增长量

### 【知识点一】增长量计算

2020年,我国规模以上互联网和相关服务企业(以下简称互联网企业)业务收入12838亿元,同比增长12.5%,增速低于上年同期8.9个百分点。

【例1】2020年,互联网企业业务收入同比约增长了:

- A. 1187亿元                      B. 1309亿元  
C. 1426亿元                      D. 1605亿元

【解析】第一步,本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步,定位第一段可知,“2020年,我国规模以上互联网和相关服务企业(以下简称互联网企业)业务收入12838亿元,同比增长12.5%”。

第三步,  $12.5\% = \frac{1}{8}$ , 根据增长量计算n+1原则,则2020年,互联网企业业务收入同比约增长了  $\frac{12838}{8+1} = \frac{12838}{9} \approx 1426$  (亿元)。

因此,选择C选项。

2019年1—10月,江苏民航机场旅客吞吐量4901万人次,同比增长13.4%,增速比华东地区(六省一市)高6.2个百分点,比上海高9.7个百分点,比浙江高5.7个百分点,比山东高4.4个百分点,比福建高8.7个百分点,比江西高6.9个百分点,与安徽持平。

【例2】2019年1—10月,江苏民航机场旅客吞吐量同比增加:

- A. 398万人次                      B. 435万人次  
C. 579万人次                      D. 657万人次

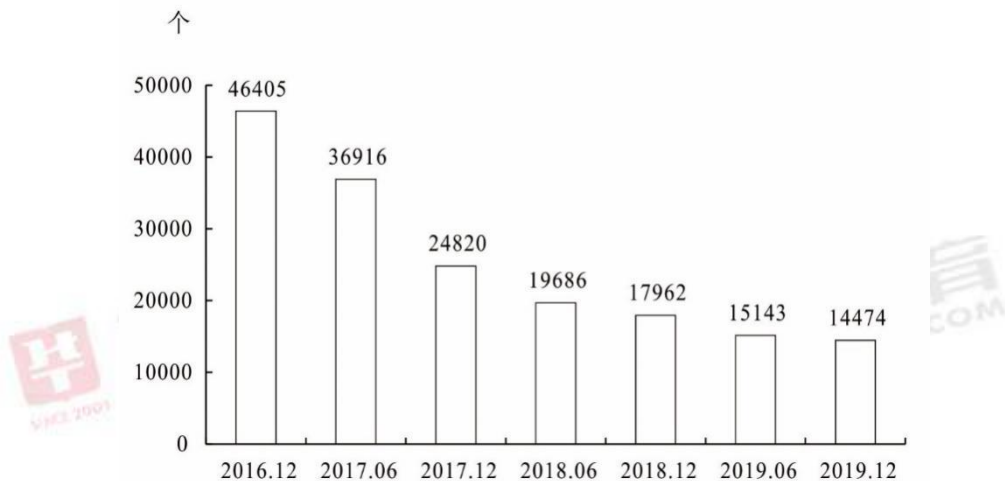
【解析】第一步,本题考查增长量计算问题。

第二步,定位文字材料,“2019年1—10月,江苏民航机场旅客吞吐量4901万人次,同比增长13.4%”。

第三步,根据增长量=现期量×增长率/(1+增长率),根据  $\frac{1}{8} = 12.5\% < 13.4\% < 14.3\%$   $\approx \frac{1}{7}$ , 则  $13.4\% \approx \frac{1}{7.5}$ , 可得增长量  $\approx \frac{4901}{7.5+1}$ , 直除首两位商57。

因此,选择C选项。

### 【知识点二】增长量比较



2016年12月—2019年12月我国政府网站数量

【例1】2017—2019年政府网站数量精简最多的半年是：

- A. 2017年上半年
- B. 2017年下半年
- C. 2018年上半年
- D. 2018年下半年

【解析】第一步，本题增长量做差比较。

第二步，定位图2。

第三步，精简最多，即减少量最大，根据减少量=基期量-现期量，加减后比较大小，对数据截位舍相同处理，代入数据可得2017年上半年减少量为 $464-369=95$ ，2017年下半年为 $369-248=121$ ，2018年上半年为 $248-197=51$ ，2018年下半年为 $197-180=17$ ，则减少量最大的是2017年下半年。

因此，选择B选项。

2016年1—7月份，风力发电量1209.5亿千瓦时，同比增长14.8%；核能发电量1115.2亿千瓦时，增长24.5%；太阳能发电量206.9亿千瓦时，增长27.5%；生物质发电量190.7亿千瓦时，增长10.3%；垃圾焚烧发电量122.8亿千瓦时，增长17.8%。

【例2】2016年1—7月份，新能源发电增长量同比最多的是：

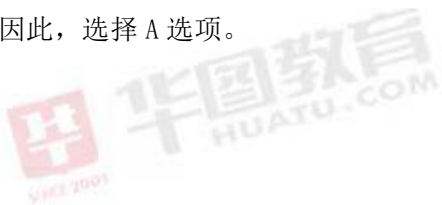
- A. 核能发电
- B. 风力发电
- C. 太阳能发电
- D. 生物质发电

【解析】第一步，本题考查增长量公式比较。

第二步，定位文字材料的第三段，“2016年1—7月份，风力发电量1209.5亿千瓦时，同比增长14.8%；核能发电量1115.2亿千瓦时，增长24.5%；太阳能发电量206.9亿千瓦时，增长27.5%；生物质发电量190.7亿千瓦时，增长10.3%”。

第三步，根据增长量比较法则“大大则大，一大一小看乘积”，核能发电量现期量与增长率的乘积（ $1115.2 \times 24.5\%$ ）大于风力（ $1209.5 \times 14.8\%$ ）、太阳能（ $206.9 \times 27.5\%$ ）、生物质发电量（ $190.7 \times 10.3\%$ ），所以，2016年1—7月份，新能源发电增长量同比最多的是核能发电。

因此，选择A选项。









$\frac{67.4}{1+56.7\%} > 40$ ，电信业务总量基期量更大，可知2018年H市邮电业务总量同比增速介于 $\frac{26.5\%+56.7\%}{2} = \frac{83.2\%}{2} = 41.6\%$ 和56.7%之间，B选项符合。

因此，选择B选项。

### 【知识点三】间隔增长率

2015年我国钟表全行业实现工业总产值约675亿元，同比增长3.2%，增速比上年同期提高1.7个百分点。

2015年我国钟表全行业全年生产手表10.7亿只，同比增长3.9%，完成产值约417亿元，同比增长4.3%，增速提高1.9个百分点；生产时钟（含钟心）5.2亿只，同比下降3.7%，完成产值162亿元，同比下降4.7%，降幅扩大1.3个百分点；钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值96亿元，同比增长14.3%，增速基本保持上年水平。

【例1】2015年我国钟表全行业生产时钟（含钟心）的产值与2013年相比约：

- A. 上升了11%
- B. 下降了11%
- C. 上升了8%
- D. 下降了8%

【解析】第一步，本题考查间隔增长率计算。

第二步，定位第二段，2015年生产时钟（含钟心）的产值同比下降4.7%，降幅扩大1.3个百分点。

第三步，2014年同比增长率为 $-(4.7\% - 1.3\%) = -3.4\%$ ，根据间隔增长率公式

$R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2015年相比2013年的增长率为 $R = -4.7\% + (-3.4\%) + (-4.7\%) \times (-3.4\%) \approx -8\%$ 。

因此，选择D选项。

2014年，国家下拨农村义务教育经费保障资金为878.97亿元，2013、2014年依次增长2.08%、6.45%。

【例2】与2012年相比，2014年国家下拨农村义务教育经费保障资金增长（ ）%。

- A. 6.45
- B. 7.38
- C. 8.53
- D. 8.66

【解析】第一步，本题考查间隔增长率计算。

第二步，定位第一段文字材料，“2014年，国家下拨农村义务教育经费保障资金为878.97亿元，2013、2014年依次增长2.08%、6.45%”。

第三步，根据间隔增长率公式  $R=r_1+r_2+r_1\times r_2$ ，则与2012年相比，2014年国家下拨农村义务教育经费保障资金增长  $2.08\%+6.45\%+2.08\%\times 6.45\%>2.08\%+6.45\%=8.53\%$ ，只有D选项满足。

因此，选择D选项。



# 申论

## 考点二 归纳概括

【例1】根据“给定资料2”请概括L县“苹果产业后整理”的主要举措。(15分)

要求：全面、准确，有条理。不超过250字。

【参考答案】

1. 强化品牌意识。
2. 进行分级分选，提高了苹果价值，实现了优果优价，以质论价。
3. 充分利用网络平台，宣传、推广和销售。
4. 做好顶层设计，制定了苹果产业强县建设的规划。
5. 用好期货信息，及时把握市场动态。

## 考点三 综合分析

【例1】请结合“给定资料2”，分析理解“新的枝桠”的含义。(20分)

要求：准确，深入，有条理。不超过300字。

【参考答案】

新的枝桠是指古道在修复、再现中产生了除交通功能以外的新的功能。具体表现在：1. 增加游客体验的功能；2. 促进相关产业发展的功能；3. 促进百姓增收的功能；4. 传承传统习俗的功能；5. 盘活文化资源的功能。

这些功能的出现是因为：1. 政府高度重视，将古道修复纳入民生建设、城镇建设、和丝路文化建设中。2. 针对古道的贯通性、历史性、人文性和景观性的损坏，按照“修旧如旧”的原则，因地制宜地延伸段设计新的古道。3. 依托古道文化资源，保留当地古民俗特色，成立旅游公司，打造旅游项目。4. 依据保留的传承传统习俗，开发系列产品。

【例2】请分析“给定资料3”中提及的两种乡村治理模式在管理理念、价值取向和实施效果上的不同之处。(20分)

要求：全面、准确、深入；不超过250字。

【参考答案】

管理理念不同：1. 前者人治为主，乡村精英的主观意志和能力在村务和村民自治中起主导作用；2. 后者典章为主，引导村民制定具有普遍约束的村务运作机制，征求意见形成制度，按章治村。

价值取向不同：1. 前者以带领村民致富、发展经济为标准；2. 后者由为民做主变成让民做主，村务公开，监督干部。

实施效果不同：1. 前者能带动经济发展，但干部具有绝对权威易滋生不良作风，引发个人依赖、崇拜感；2. 后者提高党的威信，改变执政方式，弥补政策法律盲点，遏制选举不规范行为，丰富表决方式，便于监督但流程繁琐效率低。

因此，二者要优势互补。

## 考点四 应用写作

**【例】**近期，S省开展乡村治理先进典型评选工作。M市打算推荐莱康村参加评选，如果你是该市有关部门的工作人员，请根据给定资料5，写一份莱康村参评的推荐材料。

(30分)

**要求：**(1) 紧扣资料，内容全面；(2) 逻辑清晰，语言准确；(3) 字数800—1000字。

### **【参考答案】**

莱康村参加我省乡村治理先进典型评选的推荐材料

莱康村是我市乡村治理方面的先进村。但是以前也是有名的问题村，伴随着率先发展，诸多新问题、新矛盾更加突出、更加集中。如：组织涣散、不团结、打架斗殴、征地补偿、集体资产流失、上访等问题层出不穷。面对这些问题难题，莱康村聚焦如何减少矛盾、联合出击，从以行政管理为主要手段向行政、法律、道德等手段的综合运用转变。探索出了一条既能解决短期现实问题，又能兼顾长效公平的乡村治理新模式。

一、狠抓两委队伍建设，以村民关注的问题为中心工作。狠抓党建与党员队伍建设，配备了一批有能力、有威望的村民担任村两委委员；重点聚焦在影响团结的低保、危房改造、临时救助等惠民项目上，整治了村容村貌方面的基础设施，开展绿化亮化、厕所革命、清理违章建筑等项目，使莱康村逐步树立起崭新的形象。

二、群策群力，成立了村民理事会，让更多主体参与村事务的管理与决策，取得良好效果。如：为落实村企业攻坚项目，由村民理事会积极跟进，广泛宣讲政策制度与

细节，就得到了全体村民的支持。

三、注重普法宣讲，依法治村。选取一批懂法律、政治素质好、宣讲水平高的村民，引导并培训其担任“法律明白人”，宣传政策法规、化解矛盾纠纷中，推动莱康村形成了遇到问题找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好氛围。

四、注重精神文明建设，助力社会矛盾的化解。组建文明评判团，从家风家训入手，深入发掘“老莱康风骨”的村民道德规范，通过修订村规民约，规范村民行事规则，评选模范榜样让村民随处都能受到熏陶；组建了篮球队、腰鼓队，每年举办农民文化体育节，充实了村民的生活，化解了诸多矛盾。

五、壮大集体经济，全方位提高村民生活水平。主要是引进优势企业，成立了种植、养殖、林业等多元化的合作社，提高了集体经济的收入。2018年就达到1000多万元，使得大家对未来生活更有自信，充满期望。

从曾经的问题村，到如今的和谐村，莱康村这些年的发展实践，为新时代的新农村建设写下了生动注脚。所以推荐该村为省级乡村治理的先进典型。

## 考点五 文章写作

**【例】**“给定资料5”中提到“这一过程决非一日之功，但必须完成。”请结合你对这句话的理解，参考“给定资料”，联系现实，自拟题目，写一篇文章。（40分）

**要求：**观点明确，见解深刻；参考给定资料，但不拘泥于给定资料；思路清晰，语言流畅；总字数1000字左右。

### **【参考范文】**

#### 以必胜的决心推动制造业转型升级

制造业属于实体经济，是国民经济的支柱产业。习近平总书记多次强调，一定要把我国制造业搞上去，要通过技术创新、产业创新，在产业链上不断由中低端迈向中高端。尤其在疫情蔓延和国际竞争加剧的当下，更应注重制造业的高质量发展。“这一过程决非一日之功，但必须完成”说明制造业转型升级绝不是轻轻松松地短时间内可以完成，需要做持久努力，同时具备必胜的决心。

制造业转型升级，绝非一日之功。古语有云：冰冻三尺非一日之寒，滴水石穿非一日之功，强调事物量变过程是艰难的，并非一蹴而就的。必须有充足的量变储备，最终才能实现质变。而量变需要持之以恒，久久为功。

制造业转型的过程也是如此。制造业结构转型成功的质变，需要建立在制造业结构转型的量变基础上。从一个高端技术的突破，到多个高端技术的突破；从一个企业转型，到多家



企业转型；从单领域企业转型，到多领域企业转型；从人才转型，到制度更新……这一过程中是复杂的、艰难的，尤其是高端技术的突破更为艰难。只有各个方面，各个领域，都完成了一定程度的量变积累，制造业转型升级才有质变的可能。G省的制造业转型升级，在初期也是异常艰难的，甚至拖累了全省的GDP增长，历经几年发展，进行量变储备，才有后来惊人的成绩。所以说，“这一过程绝非一日之功”。

虽然在制造业转型升级的过程中绝非一日之功，但是必须完成。随着我国经济继续保持中高速增长、居民收入水平持续提高，劳动力的成本越来越高，如果我们不改变依靠劳动密集型产业链的传统模式，则势必会导致这种人口红利外移，导致制造业的发展不稳定和不可持续；与此同时，新动能制造业代表着产业的发展方向，拥有巨大的发展潜力，直接关系到一国未来的经济增长和其在全球产业分工体系中的话语权。全球制造业格局演变为我国制造业在战略性新兴产业、未来产业领域实现并跑乃至领跑，提供了重要机遇。G省的“新动能”制造业建立在改革开放以来不断增强的工业基础之上，虽然在刚起步时，拖累了全省GDP增速，但随着产业结构调整、布量的落地，其后发制人、迅猛提速的效果立即显现，不仅打破了诸多核心技术受制于国外企业的不利局面，还将产品销往全世界，取得了巨大的经济收益。由此可以看出，制造业的新旧动能转变虽然是一场旷日持久的战争，但我们必须坚定必胜的决心，克服困难，坚决完成。

制造业由过去粗放式的生产方式转化为精细化的高质量生产方式，这一过程是痛苦的乃至是剧痛的，但要顺应经济发展趋势，充分利用要素禀赋条件，以技术创新为支撑，以节能绿色为底色，久久为功，相信必定能够走向更有动力、更加高效、更可持续、更为安全的高质量发展路径。