****

**事业单位招录考试**

**职业能力测验**

**言语理解与表达**

**冲刺拔高**

**华图优选**

**目 录**

[第一节 一招搞定言语文段结构 1](#_Toc754409074)

[第二节 一张图带你学会所有主旨意图 7](#_Toc609854830)

[第三节 带你避开出题人挖的坑 12](#_Toc762476661)

## 第一节 一招搞定言语文段结构

### 理论总结

### 例题精讲

【例1】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

【例2】\_\_\_\_\_\_\_\_\_。在社会生活中，每个人都有自己的正当利益。维护自己的利益，同时也维护他人的利益，谓之正义。利与义的和谐，是社会生活中的人们共同追求的价值，也自然成为应共同遵守的道德规范和行为准则。但少数人为了谋求自己的私利，损害和侵蚀多数人的利益，违反规则而得不到制止和惩处，反而变本加厉，以至形成风气，违规行为就成了潜规则。

填入画横线部分最恰当的一项是：

A.潜规则实际上是一种社会契约

B.潜规则是公众利益和每个人正当权益的保障

C.潜规则制约着社会生活的正常运行

D.潜规则的本质是社会价值观被扭曲

【例3】①引发剧烈的山崩地裂，引发大面积地震和惊天海啸，从而带来遍地浩劫

②引起像温泉及间歇泉那样的地热现象

③火山区的地下活动至今仍未停止

④当达到超级火山爆发的限度时，其喷发力可将岩浆喷到25公里的高空

⑤平时看起来水火不容的力量似乎在和谐地同时工作

⑥表面休眠中的火山将地下的水体加热煮沸，形成奇异的化学反应，不停息地溶解着岩石层

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A.⑥⑤④②③①

B.⑤③①④⑥②

C.④⑤②⑥①③

D.③⑤⑥②④①

【例4】①在利益的驱使下，行业内滋生了“流量至上”甚至“流量造假”等现象，亟待规范和引导

②互联网和社交媒体的升级迭代、文化娱乐产业的蓬勃发展，成为“粉丝经济”兴起的深厚土壤

③理性对待粉丝热情、引导粉丝合理消费，同时将明星效应转化为提升商业品牌知名度的契机，才能更好体现“粉丝经济”背后的流量价值

④对商家来说，粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩

⑤而粉丝群体中存在的“刷单”“刷票房”“刷好评”等不良行为，也会为自身带来负面评价

将以上5个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.③②⑤①④

B.③⑤①④②

C.②③⑤④①

D.②④①⑤③

【例5】所谓生态产品价值实现，是要使生态系统为人类提供的产品和服务的潜在价值以货币化的现实价值在市场上得到显现和认可。当前能够在市场上显现的生态产品价值一般是消费性直接使用价值，除此以外的生态产品价值，往往难以得到市场的识别和认可。因此，需要一定的机制设计，使得生态产品价值以现实价值的形式在市场上得到全面的显现。

接下来最可能说的是：

A.生态产品价值实现的定义

B.生态产品价值实现的社会意义

C.生态产品价值实现机制的构建

D.生态产品显性价值和潜在价值的区别

【例6】在北京工作且与用人单位建立劳动关系的150多万农民工，将享受与北京市城镇职工相同的医保待遇。这意味着，北京市将打破参保人员的身份、地域界限，把农民工纳入北京城镇职工基本医疗保险制度体系。根据这一政策，这部分农民工将按照城镇职工缴费标准收费，和城镇职工享受相同医疗待遇，实现缴费办法、建立个人帐户、医保待遇、持卡就医等方面的“四个统一”。

这段文字旨在说明：

A.在北京工作的农民工有机会享受与城镇职工相同的医保待遇

B.在北京参加医保的农民工个人所缴纳的费用可能比以前更多

C.在北京工作的农民工可按照城镇职工缴费标准缴纳医保费用

D.北京已经很好地解决了农民工的社会保障问题

【例7】在新媒体时代，中国需要更多依靠政府以外力量，调动各团体和广大民众，开展各种形式的公共外交。大数据为公共外交既提供平台，又提升能力。博客、微博、微信等五彩纷呈的社交媒体丰富了外交的形式和内涵。让世界了解中国、让中国走向世界，是实现中国梦的基础。各国历史、文化不同，发展水平各异，公共外交需要区分不同受众。大数据可从不同群体的喜好、思维方式、价值倾向等为参照系数，为公共外交提供精准导向和评估体系，以收“随风潜入夜、润物细无声”之效。

这段文字意在强调：

A.在新媒体时代国家外交的新特点

B.大数据对公共外交的支撑和推动

C.社会力量对政府外交的积极影响

D.新型外交对信息技术的更高要求

【例8】从学理的角度来说，知识产权诉前行为保全是指为及时制止正在实施或即将实施的侵害权利人知识产权或侵害之虞的行为，而在当事人起诉前根据其申请，由法院签发的一种禁止行为人为或不为一定行为的强制性命令。它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施，有着维权“及时雨”的功能。有别于传统财产权侵权，知识产权客体的易复制性与极易扩散性，使得知识产权人改变了过去倚重事后救济来保护权力的习惯。在当前国家加大知识产权保护力度、建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下，及时有效地制止侵权比等到切实的损害结果发生后的救济更加有效。

这段文字主要介绍了知识产权诉前行为保全的：

A.救济原则与法律依据

B.研究背景与实施过程

C.法律效力与赔偿策略

D.法理概念与司法功能

【例9】如今，越来越多的非遗作品，正在短视频平台上获得广泛传播，并焕发新生。刺绣、油纸伞等非遗工艺品，搭配唯美的短视频画面与音乐，一下子俘获了年轻一代观众的芳心。有报告显示，过去一年，包括10位非遗传承人、85位手艺人通过短视频平台实现年收入过百万元。让更多的人看见和喜欢非遗作品，让更多的非遗传承人可持续创作下去，是保护非遗最好的办法。

对这段文字概括最准确的一项是：

A.非遗在短视频平台颇受年轻人喜爱

B.非遗传承人通过短视频获得高收入

C.非遗借助短视频实现对自身的保护

D.非遗作品在短视频平台上焕发新生

【例10】文化本质上拥有让人处变不惊的力量，不仅让人们依恋传统，也鼓励人们接受新的可能。就像春节团聚，返回家乡固然是极好的方式，但春节离不开岗位，错峰返乡也依然情意浓浓。选择第三地旅游过节，又何尝不是另一种天伦之乐？时代环境变了，文化形态也会相应改变。过去代表“年味儿”的某些形式，或许将离我们远去，但只要心在一起，就能找到新的“年味儿”取而代之，而不会留下情感或文化空缺。

这段文字的主旨是：

A. 春节的重要性对于国人来说已经有所变化

B. 文化的变迁是其本质主导下的正常现象

C. 家人团聚有很多种时间、形式可以选择

D. 文化是否空缺取决于人们的心是否在一起

【例11】按照世界卫生组织的定义，食品安全是食物含中有毒有害物质、对人体健康影响的公共卫生问题。这里有两个关键词，一是有毒有害物质，一是对人体健康的不良影响。这两个关健词必须同时存在，才构成一个食品安全问题或者说才叫做“不安全的食品”。假如光有前面一个关键词，即食品中有有毒有害物质，不一定构成食品安全问题。响当当的北京烤鸭皮中确实有对人的致癌物，还不是一种，统称为多环芳烃。但是，由于它只在烤鸭皮里存在，烤鸭肉里没有，而且在烤鸭皮里含量很低，人们也不天天吃烤鸭，因此对人体健康没有害处。所以我们并不认为吃北京烤鸭构成食品安全问题，或者说吃北京烤鸭是不安全的。

上述文字重在强调

A.世界卫生组织对食品安全的定义

B.构成食品安全问题的必备要素

C.北京烤鸭对人体没有害处，不构成食品安全问题

D.多环芳烃只存在于烤鸭皮中，且含量很低，对人体没有影响

【例12】之前普遍认为,曾侯乙编钟的发现打破了“中国的七声音阶源自欧洲”的结论，事实并非如此。从1984年开始，在贾湖遗址先后出土了30多支用丹顶鹤尺骨制成的骨笛，磨制精细，共7孔，已经能吹出七声音阶。贾湖古笛是新石器时代晚期的产物，也就是说，在8000多年前，中国就已经有七音了，曾侯乙编钟的出土只是又一个重要佐证而已。

这段文字意在说明：

A.打破“中国的七声音阶源自欧洲”结论的是贾湖骨笛

B.贾湖骨笛证明中国在八千多年前就出现了七声音阶

C.贾湖骨笛是世界上七声音阶产生的最早证明

D.贾湖骨笛证明七声音阶是从中国流传出去的

【例13】中国传统诗的历史表明，文学吟诵乃是伴随着近体律诗的成熟而成熟起来的。当最好的近体诗人出现时，真正意义上的文学吟诵才得以诞生。清人方世举《兰丛诗话》评说杜律云：“唐之创律诗也，五言犹承齐、梁格诗而整饬其音调。七言则沈、宋新裁。其体最时，其格最下，然却最难，尺幅窄而束缚紧也。能不受其画地湿薪者，惟有老杜，法度整严而又宽舒，音容郁丽而又大雅，律之全体大用，金科玉律也。”杜甫是公认的唐代最好的律诗作者，他不仅“吟”出了人间最好的律诗，同时也给后人提供了一把量尺，帮助我们从良莠不齐的诗歌遗产当中，选择出最好的诗来传承文学的吟诵。

这段文字主要说明：

A. 什么是真正意义上的文学吟诵

B. 如何从良莠不齐的诗歌中选出最好的诗

C. 文学吟诵的发展与近体律诗有紧密关系

D. 杜甫是公认的唐代最好的律诗作者

【例14】人们通常以为人口爆炸是当今时代特有的现象，其实不然。生产技术获得大突破时，都会伴随着壮观的人口增长。原因很明显，技术的发展导致生产率的提高，从而使能供养的人口大大增加。从旧石器时代初期到后期，技术初期的人口为12.5万人，末期为532万人，增长了40倍以上，堪比后来随历次技术革命而出现的人口爆炸。

这段文字主要想强调：

A.古今人口变化规律的异同

B.人口增长与生产技术的关系

C.技术进步对人类的重要作用

D.旧石器时代人口规模变化趋势

【例15】专家认为，近视一旦发生，不可逆转。特别是在低年龄阶段发生近视的孩子，更容易变成高度近视，导致视力损伤。而户外活动是最简单的预防近视方式，充分接触阳光可以有效地保护视力。每天2小时、每周10小时以上的户外活动，可使青少年的近视发生率降低10%以上。这主要因为太阳的光照强度比室内光照强度高数百倍，光照越强，多巴胺释放量越多，而多巴胺能抑制近视的发生发展。高强度光照一方面可使瞳孔缩小、景深加深、模糊减少，另一方面也能起到抑制近视的作用。

这段文字重在说明：

A. 低龄近视是光照弱引发的视力损伤

B. 太阳光照能有效抑制近视发生发展

C. 光照强度与近视发生率呈现负相关

D. 户外活动可以有效预防近视的发生

【例16】灰尘是人类健康的大敌，因为它可能传播疾病，工业粉尘、纤尘能使工人患上各种职业病，过多的灰尘还会造成环境污染，诱发人类呼吸道疾病等等。但是，灰尘的功劳也决不能抹杀。假如大气中没有灰尘，太阳光就得不到吸收、反射、散射和折射，天空不是太亮，就是太黑。灰尘是吸湿性微粒，没有它这个核心，空中的水汽无法凝结，天上的云就难以形成，地表失去了云层的覆盖，就会变得干旱贫瘠，天气不是太热，就是太冷。没有灰尘，宇宙中的许多有害射线会毫无阻挡闯进地球表面，并对人类和各种生物产生致命的威胁。

这段文字主要谈论的是（ ）。

A.灰尘会给人带来大量的危害

B.我们要重视灰尘的作用

C.灰尘对于人类的有利作用

D.灰尘对人类的作用利大于弊

【例17】政府每出台一项经济政策，都会改变某些利益集团的收益预期。出于自利，这些利益集团总会试图通过各种行为选择，来抵消政策对他们造成的损失。此时如果政府果真因此而改变原有的政策，其结果不仅使政府出台的政策失效，更严重的是使政府的经济调控能力因丧失公信力而不断下降。

　这段文字主要论述了：

A.政府制定经济政策遇到的阻力

B.政府要对其制定的政策持续贯彻

C.制定经济政策时必须考虑到的因素

D.政府对宏观经济的调控能力

## 第二节 一张图带你学会所有主旨意图

### 理论总结

### 例题精讲

【例1】作为一个拥有五千年不间断文明史的古国，我国拥有十分丰富的非物质文化遗产。这些活态的文化不仅构成了中华民族深厚的文化底蕴，也承载着中华民族文化渊源的基因。但随着我国现代化建设的加速、文化标准化及环境条件的变化，尚有不计其数的文化遗产正处于濒危状态，它们犹如一个个影子，随时都可能消亡。

对这段文字概括最准确的是（ ）

A．文化遗产保护工作要有新思路

B．要重视现代化建设带来的新问题

C．新形势下亟需加强文化遗产保护

D．诸多因素威胁着文化遗产的生存状态

【例2】研究发现，人们每天都会进行几十次甚至上百次的比较行为。这种行为自儿童期开始出现，于青春期达到顶峰。从生理机制上来说，人的大脑里有一组和奖赏机制有关的神经元进行比较，这组神经元在青少年时特别活跃。随着年龄的增长，人们对自己的认识会越来越清晰，与他人的比较对自身造成的影响理应越来越少，但也有部分成年人仍处在“永恒青少年”的状态，依旧需借助比较、旁人的评价来获得自我定位。尤其是现在只要打开社交媒体，立刻就能看到别人成功的信息。比如，刚和男朋友吵完架，点开朋友圈就看到有人秀恩爱；刚被解雇，就看到别人发微博说换了个好工作……这些信息不是针对你发的，却给你带来了不必要的“自尊损伤”激发了内在的攀比机制。

这段文字意在说明：

A.青少年的攀比心理要重于成年人

B.成年人容易因攀比而陷入自我否定和怀疑

C.社交媒体助长人们的攀比心理和攀比行为

D.人们要注重自评，而非他评

【例3】目前，各城市的城管机构设置不尽相同，一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政，没有一部专门的全国性法律来指导，各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例，但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会安定。

这段文字意在说明：

A.当前我国城市多头管理之“乱”

B.城管执法问题是社会关注的焦点

C.城管纳入法制轨道是当务之急

D.有必要制定全国性的城管法规

【例4】互联网时代是人机交互的时代，视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要，而老年人多感官的衰老都为他们的“触网困难”埋下了伏笔。同时，任何一款新功能、任何一次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的道道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明：

A.数字时代如何助力老年人“老有所安”

B.入网障碍引发了老年人抵触入网心理

C.互联网时代老年人上网面临多重困难

D.互联网的适应化改造仍存在探索空间

【例5】沉积物基准是指特定化学物质在沉积物中不对底栖生物或上覆水体质量产生危害的实际允许浓度，它既是对水质基准的完善，也是评价沉积物污染和生态风险的基础，是进行湖泊生态环境质量评价的基本要素。国外对沉积物基准的研究始于20世纪80年代，但还未形成完善和统一的沉积物基准体系，由于沉积物中污染物的迁移、转化、生物累积过程及界面过程的复杂性，目前仍缺乏关键的研究手段，国内已有不少科学家做了大量有益的探索，但研究仍然比较零散，还没有国家主管部门颁布湖泊沉积物基准规范。

这段文字意在说明：

A.亟需弥补现有沉积物基准体系的不足

B.沉积物基准非常重要但研究未成体系

C.沉积物基准为湖泊水环境重要研究内容

D.沉积物基准的相关研究已经有较多进展

【例6】从高层决心和公众自觉方面看，大气污染治理的步伐不断加快。调整能源结构、产业转型升级，需要政府更有所作为，这是无可争议的重头。同时，作为每位公民却可做到少些抱怨，多些从自身做起，比如不放鞭炮、多乘坐公共交通工具等等。

作者通过这段文字主要想表达的是：

A.每位公民在大气污染治理中都应承担相应责任

B.大气污染治理需要政府与每位公民的共同努力

C.政府在大气污染治理中应承担起最主要的责任

D.政府与公民都已经开始积极投身于大气污染治理中

【例7】在信息化时代和学习化社会进程里，学习权客观上要求国家能真正提供满足个体差异性发展的平等教育机会。但这并不意味着教育自由是一种没有限度的自由，当教育自由超越了教育目的的要求以及社会允许的范围时，就需要国家公权力予以保障。结合我国实际，除了对学习权进行立法保障外，最为主要的也最为可行的办法就是调整现有相关的法律法规，完善公民学习权利的法律法规保障细则，从共同利益视角保障学习权，为终身学习社会下的公民学习权利法律保障提出治理思路。

这段文字意在说明：

A.学习权利的法律保障

B.国家公权力的重要性

C.学习权的产生及权利性质

D.学习权利需要公权力的保障

【例8】 现实中医护人员和患者及家属往往站在不同角度考虑问题，受时间、环境、岗位责任等多种因素影响，医患之间沟通不顺畅，容易引发医患关系紧张和矛盾。但是有了医务社工，可以参与诊疗团队，从患者心理和社会角度提出诊疗建议，同时也可以耐心帮助患者理解诊疗方案，与医生和患者双方充分沟通提高诊疗效率，推动构建和谐医患关系。

这段文字意在说明：

A.医务社工的普及一定能够构建和谐医患关系

B.医患关系紧张的原因是医护人员和家属沟通不畅

C.医务社工能帮助患者得到更好更适合的治疗和就医体验

D.医务社工是促进医患有效沟通和医疗信息传递的桥梁

【例9】司法实践中，类型化审判是一种防止自由裁量权恣意行使的机制。这种审判方式是一种对先前案例或者判决的参考，这不是一种个案之间个别化、点到点之类的参考，而是对此前相类似的一组或者一批案件的参考，是和已经总结出来的相应特征的对照、参考和调试。因此，类型化审判的裁判结论是以较多的案件结论为基础，以概括性更强、视野更广的先例特征为参考作出的，更为准确，也更易被社会认同。同时，这种审判方式对法官自由裁量权具有更强的约束力，没有充分的理由和依据，办案法官很难抛开类型化先例特征和结论的限制而给出截然不同的结论。

这段文字意在说明类型化审判：

A.有利于社会认同与司法公平

B.应广泛应用于司法实践领域

C.是对法官自由裁量权的有力监督机制

D.对判决的理论和依据提出了更高要求

【例10】叙事，顾名思义，即叙述事情，以言语或者其他的媒介来再现时间和空间交织下变化的事件。叙事本身一直存在于人类漫长的生活之中，自结绳记事到文字记载，再到文学描绘、戏剧表现、电影演绎、电子媒介发展下的网络叙述等，人类以不同的方式叙述着历史和文化的演进。但叙事学中的“叙事”并不是简单地说了件事，这从叙事学家们对于叙事的定义中即可看出。到目前为止，叙事的定义也并没有被明确界定，不同的叙事学家们对此有不同的看法，主要是围绕叙事是否必须有因果关系的推导而进行论争。

这段文字意在说明：

A.叙事学中的“叙事”定义仍然莫衷一是

B.不同行业对于“叙事”的认识区别很大

C.叙事记录了人类漫长的生活历史

D.因果关系推导是叙事学中的关键

【例11】20世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学，它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展，革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学，许多现象才得以真正地被解释，新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言，接着又被验证。量子力学等理论的诞生，对于推动世界文明进步具有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果，其科学价值是无可估量的，绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调（ ）

A.科学研究需要长期积累

B.量子力学对现代物理学意义重大

C.基础研究不应急功近利

D.科学价值无法用量化指标来衡量

## 第三节 带你避开出题人挖的坑

### 理论总结

### 例题精讲

【例1】瓦特发明的蒸汽机将人类带入工业社会，从此，以消耗自然资源为基础的社会经济发展模式向各领域逐渐渗透，开始主导人类社会的方方面面。这种模式如同做蛋糕一样，被做得越来越大，已经不只局限在“突飞猛进”的工业生产领域，在城市规划与建设等领域更为突出。这种模式的确为社会创造出了巨大财富，人们也从中或多或少得到了实惠，但其弊端正在逐渐显现。

根据这段文字，可以看出作者的意图是（ ）。

A. 倡导转变社会经济发展模式

B. 批判工业社会的经济增长方式

C. 揭示工业社会经济发展模式的实质

D. 呼呼人们降低对自然资源的消耗水平

【例2】早在20世纪90年代中期，一些实践部门就逐步发现，在供给低保等复杂的社区保障服务时，仅凭单个部门的力量已经越来越不足以获得充分的信息了。进入21世纪以来，更多立足于民生的社区服务（如廉租房等）被推出，这些服务的实现日益依赖多个“条线”政府部门之间的协同。从这个意义上说，追求部门间的协同性是未来社区服务发展的重要趋势。

最能体现文段主旨的一项是( )

A.政府部门之间的协同性

B.未来的社区服务需要部门之间的协调与配合

C.社区服务的发展趋势

D.社区服务的实现依赖多个政府部门

【例3】汽车是对环境影响较大的商品，汽车厂商支持环保事业、进行环保宣传，似乎是理所应当的。环保应当是汽车企业在发展中必须认真考虑的因素，但要求汽车企业没有利润甚至亏损来做环保，显然是不现实的，而且也不会持久。汽车企业在发展的同时采取新的技术措施，尽量减少对环境的污染，符合社会发展大趋势，才是长久之策。

这段文字的核心观点是（ ）

A．环保与实现企业利润存在矛盾

B．发展环保事业应该注重从实际出发

C．技术革新是解决汽车影响环境问题的关键

D．汽车企业应在发展的同时充分重视环境保护

【例4】以往关于网络提速与降价的讨论中，舆论多从运营商和消费者博弈的角度切入，聚焦低网速、高收费对于公众生活的影响，使用的是服务者义务和消费者权利的说理逻辑。此次却提供了一个新的观察视角，即低质量、高成本的宽带服务潜在地阻止了社会信息化的进程，在现代信息社会的运行中，宽带建设具有基础设施的意义，是知识型经济、网络化社会、数字化生活、服务型政府最起码的物理支撑。没有一个高速度、高水平的宽带环境，信息交流的效率会滞后、科技创新的成本会增加，信息化社会的发育和创新型社会的成长自然会受到束缚。

这段文字意在说明：

A．宽带建设应该成为信息化社会的基石

B．以往关于网络提速与降价的讨论存在误区

C．网络运营商的服务质量应走在服务业的前列

D．信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

【例5】现代信息网络技术、微电子技术和虚拟技术，把人们的视野扩展到一个全新的领域。人们不仅可以借助计算机技术建立作战实验室，把对历史经验的归纳和对未来的预测融为一体，将计算机自动推理与专家经验指导结合起来，而且能通过合成动态的人工模拟战场，造就逼真的作战环境，为战略理论研究开启新的渠道和广阔空间。许多国家以此为依据，提出新的作战原则和理论，并在此基础上形成了本国的国家安全战略，从而实现了国家安全谋划从经验决策到科学决策的转变。

这段文字意在强调：

A．现代科技有助于科学制定国家安全战略

B．现代信息网络技术的发展革新了战争方式

C．国家安全谋划正从经验决策向科学决策转变

D．作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

【例6】随着社会环境的影响和对儿童阅读市场的认识不断加深，越来越多的作家自觉地思考读者定位，发挥自己的创作特长。从读者年龄段来说，有的作家专心致志地为幼儿写作，有的专门为小学低年级写作，还有的着力满足小学中高年级的阅读需求；从写作内容来说，有的作家专门为孩子写科幻故事，有的一心写冒险小说，有的则认真地为孩子写生活故事。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

A. 儿童图书写作的目的性不断增强

B. 儿童图书作者的创作定位趋向精准

C. 定位准确的儿童图书更适合儿童阅读

D. 作家应结合自身特长与市场需求确定创作方向

【例7】美国农业部的数据库里有常见食物的各种维生素含量。有人统计了各种食物在“生”和“熟”状态下的数据，剔除含水量变化的影响，得出了各种维生素经过加热之后的损失比例。虽然这些数据不一定非常准确，但是足够我们得到一个有意义的印象：维生素A和E受温度影响不大，食物加工为熟食之后损失10%左右，维生素C的损失是16%，而维生素B1最不稳定，损失为26%，其他的维生素也基本上在这个范围之内。总体而言，把食物加热做成熟食后，维生素的损失大致在10%~25%之间。

这段文字主要强调的是：

A. 生食与熟食的维生素含量没有差异

B. 食物中不同维生素受温度影响不同

C. 加热对食物中维生素的破坏是有限的

D. 加热后食物中维生素损失的比例