# 言语理解与表达

释义
考点分布
考情分析
方法技巧
释义
主要测查报考者运用语言文字进行思考和交流、迅速准确地理解和把握文字材料内涵的能
力。
考查作为公务员运用语言文字进行交流和沟通的能力,在整个公务员考试中占非常重要的位
置,贯穿于行测、申论和面试。
不单单是对语文能力的考查,绝对不可以掉以轻心
考点分布
包括阅读、理解、分析、归纳、总结等能力
逻辑填空
阅读理解
语句表达

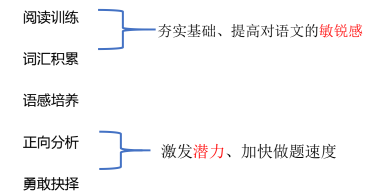
# 考情分析

题型 逻辑(选词)填空、阅读理解、语句表达、语文知识

题量 30--40 道题

分值 约 0.8 分

# **学习方法----**语感素质是关键,阅读速度是王道



# 思维技巧

掌握做题顺序(看提问→读材料→辨选项)

掌握大意,细节决定

关键词定位

选择最佳答案

# 阅读理解

根据材料查找主要信息及重要细节;正确理解阅读材料中指定词语、语句含义;概括归纳阅读材料的中心、主旨;判断新组成的语句与阅读材料原意是否一致;根据上下文内容合理推断阅读材料的隐含信息;判断作者的态度、意图、倾向、目的;准确、得体地遣词用字等。题型包括:主旨意图、细节理解、词句理解、标题提炼、观点态度

# 把握材料中重要的词语

关联词、代词、强调词、高频词

分析材料的行文结构

总分、分总、总分总、分总分、分分

理解材料中重要的句子

中心句、总结句、过渡句

#### 作答顺序

题干

问题

选项

主旨意图 细节理解

语句理解 标题提炼

# 主旨意图

## 提问方式:

"这段文字表达的主要意思是"

"这段话主要讲述/介绍的是"

"这段文字意在说明/强调的是"

"这段话的主旨是"

"主要"、"主旨"、"意在"、"中心"、"核心"、"概括"

# 方法与技巧

- 1、抓住关键词,把握题旨 关联词语、强调词、高频词
- 3、通过行文脉络,把握主旨 总分、分总、分总分、总分总等
- 4、排除干扰项,选出正确答案 偷换概念、以偏概全、无中生有、过于绝对

# 关键词

1、关联词

转折、因果、条件、假设

2、强调词

应当、务必、事实上、总而言之、意味着、专家认为

3、高频词

文段当中多次出现的词语

4、倾向性

片面、可惜、遗憾的是

# 一、转折

虽然...但是;尽管...可是

但;却;其实;不过;然而

实际上;事实上

# 转折之后的内容是重点

【例一】2017 国家 空气、水、土地,是人类赖以生存的三大必需条件。然而相对于大气污染和水环境污染,公众对土壤污染并不够重视,防治意识要弱很多。很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到,河水变臭我们能闻到,可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是什么样的土里种出来的,含有什么不该有的元素。更可怕的是,土壤污染一旦发生便很难恢复,如果今年这片地里种出的庄稼有毒,明年也必定带毒,若想恢复如初,需要付出巨大代价以及漫长时间。

这段文字意在强调:()

A.土壤污染与其他生态污染有哪些不同

B.公众应重视土壤污染并提高防治意识

C.土壤污染危害的发现为何具有滞后性

D.土壤污染治理应舍得投入时间和财力

2019 无论是抖音的口号"记录美好生活",还是快手的口号"记录世界记录你",无不在强调短视频的记录功能,从这个意义上来讲,短视频具有和记录片类似的功能。从微观视角来看,短视频记录的只是一些碎片化的内容,但是从宏观视角来看,短视频记录的却是一个时代的整体风貌。不同于纪录片,短视频的记录是一种拼图式记录,它聚合于拼贴了普通个体对生活瞬间的碎片化记录,以其丰富多样的视角合力记录了一个时代的整体风貌。

#### 这段文字意在强调:

- A.短视频与纪录片的不同之处
- B.短视频和纪录片都具有记录功能
- C.短视频记录一个时代的整体风貌
- D.短视频记录的是碎片化内容

【文段出处】《短视频形成文化风尚》

【例二】2017 山东 长期处于草根状态的民间文化,大多难有连续性的书面记载。"非遗" 申报的制度化要求,使申报本身成为步履维艰、绞尽脑汁的过程。最终,可能表格填得工工整整,视频也做得精美绝伦,但在一定程度上,却是将原本活态的文化形式化的过程。如此,便失去了申报"非遗"最初的意义与目的。

### 这段文字意在强调:

- A.我国的民间文化缺乏系统化和连续性的传承
- B. "非遗" 申报制度与民间文化的特点不相适应
- C.民间文化在申报"非遗"时遇到了极大的阻力
- D.教条化的评价标准抑制了民间文化的生命力

【文段出处】读书杂志《岳永逸:"非遗"的雾霾》

【例三】2017 河北 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 新时期的汉字听写比赛应该适度适当导向正确

B 读屏时代的汉字听写加快语言教育改革的步伐

C汉字听写数量过多会引发民众提笔忘字的忧虑

D 中国式教育与强化记忆是语文教育的必要手段

【例四】2016 国家 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时,常常有人提出"科

学不是万能的,科学也会出错"的观点,这显然很正确。但在那种讨论中,在没有人声称"科

学永远正确"的情况下,主动插入这种观点,却明显是在用"所有认知方式都非完美无缺"

这一事实,来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。

根据这段文字可以知道,作者想说的是()

A. 在关于认知方式的讨论中不应偏离议题

B. 任何一种认知方式都不会是完美无缺的

C. 生搬"科学会出错"的观点有时会混淆视听

D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分

【原文阅读:《科学哲学讨论中的"大规模杀伤武器"》】

7

【例五】2019 近年来, 手机 APP 大量开发和应用, 在促进经济社会发展、服务民生等方面

发挥了重要作用,给人们带来诸多便利。不过,也有不少 APP 存在过度收集用户信息等问

题。一些 APP 收集使用个人信息,在内容和范围上过于宽泛,一些信息并不是开展安全、

高效、便利的服务所必需的。实际上,只有那些对开展相关服务而言非收集不可、不收集就

无法满足用户服务需要的信息,才应被收集。那些为了积累大数据以精准分发广告、推广产

品而收集的个人信息,与用户当前需要无关,就超出了收集的必要限度。

这段文字意在强调:

A.手机 APP 大量收集用户信息并无必要

B.手机 APP 不应收集与用户需求无关的信息

C.手机 APP 运营者应限制信息收集范围

D.手机 APP 给人们日常生活带来诸多便利

【原文阅读:人民日报《APP 收集使用个人信息必须有法律依据》】

【例六】2016 国家 文学走进互联网,获得了"个崭新的平民化开放视野。 网络上自由、兼

容和共享的虚拟空间,打破了精英写作对文学话语权的垄断,为愿意上网创作的网民提供了

"人人都能当作家"的机会。这种"新民间文学",标志着文学话语权向民间回归。尽管如

此,网络写作仍然不能与"人民写作"相提并论,因为文学的"人民写作"并不取决于传媒

的公共性和参与的广泛性,而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审

美品格。

这段文字主要说的是( )

A. 大众化是未来文学发展的趋势

B. 文学创作应坚持人民性的价值取向

8

- C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
- D. 平民化的网络文学不能等同于"人民写作"

【例七】2017 山东 大数据时代的到来已经毋庸置疑。在这种情况下,数据成为一种无形的资源,但很少有人知道如何将这种资产"变现"。对于一个普通的企业而言,企业不仅拥有宝贵的客户数据,同样也拥有供应商数据以及内部财务、设计、制造、管理等数据,而在过去的数十年间,许多中国企业都已经一步步完成信息化应用,各种信息化工具正在将企业的运营数据化。但少有企业真正从纷繁复杂的数据中获取更多有价值的信息,数据成为一种资产,这在很长一段时间内其实只是停留在了表面。

这段文字意在说明:

A.企业应使用信息化工具实现运营的数据化

B.企业应该进一步挖掘数据资产的潜在价值

C.将数据变成资产是企业大数据应用的主要目的

D.现有数据模式难以满足企业运营数据化的需要

【文段出处】《IBM"转行"采矿业: 掘金大数据》

【例八】2019 人类的四大烦恼,不但"生""老""死"没人躲过,就是"病"也无法根除,人类自有"药"的发明,"药"与"病"就"道高一尺,魔高一丈"。虽然在"药"不太灵的时候,行气、导引、祝由(古代的精神疗法)会重新产生吸引力(如对外丹术衰落后的内丹术和出于绝望的癌症病人),但它们始终不能摆脱附庸地位。

这段话旨在强调:

A.人类有些根本性烦恼是无法摆脱的

B.当"药"失灵时,人类就会求助于其他方法

C. "药"是人类治病的基本手段

D. "病"与"药"之间存在着既相互对立又相互依存的关系

【文段出处】《毒药是药吗,"药"和"毒"本是一家》

#### 转折关联词练习

2018 山东 在付费知识的市场宣传重点中,最吸引人的莫过于能有效地利用碎片时间,如在等公共汽车、跑步时进行学习和提升自我,进而有效管理时间。这种碎片化学习的方式虽然看似很灵活,并可以提高时间利用率,但科学研究表明,它不能真正地让你吸收学到的知识,不符合大脑吸收知识的运行机制。那些让你啧啧称奇的金句,那些让你醍醐灌顶的时刻,过不了几日就会被忘得精光,更别提知识内化和迁移了。正如快餐虽然好吃,也有饱腹感,但并不代表有营养。

这段文字意在强调:

A.付费知识领域前景尚未明朗

B.付费知识的宣传导向言不符实

C.学习是一个长期而艰苦的过程

D. "碎片化学习"的方式并不理想

选自人民网《"二手知识"不是拯救知识贫乏的"神药"》

2019 国家 我国要在 21 世纪中叶建成世界科技强国,科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面,我们有必要增强文化自信。文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上,更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。

尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的科学因素、充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要,但更需要思考如何在未来的科学发展和科学文化建设上,做出对世界有重要贡献的新成就,这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是()

- A. 文化自信表现在文化资源的整合和创新上
- B. 科学文化发展是建设科技强国的核心
- C. 判断中国科学发展对世界所做贡献的标准
- D. 科学文化建设中增强文化自信的途径

【文段出处】《用文化自信支撑中国科学文化建设》

2019 联考 可靠的消费者评价体系源于商业社会的消费市场,只有充分竞争、信息全面的市场才有客观多元的评价声音。事实上,完全理想的评价体系并不存在,因为任何市场平台都无法解决口碑传播过程中评价信息的留存问题,评价信息更无法查询。不过,互联网让开放、充足、多元的评价体系建立成为可能。互不相识的买家、卖家,交易过程中的评价基本都是基于自己的真实体验。而大量真实评价的出现,又会反向促使卖家提高商品品质和竞争力。感受到口碑力量的买家,也会更加珍惜自己的评价权利,最终形成大规模、真实开放、可以查询的评价数据。

这段文字意在说明:

- A.开放的市场环境是商业健康发展的前提
- B.互联网有助于建立可靠的消费者评价体系
- C.客观多元的消费评价能促进消费市场的发展
- D.消费者在互联网平台上更容易选购到满意的商品

#### 【文段出处】《哪里才是产出工匠精神的最佳环境》

2018 联考 为了适应 21 世纪知识更新的变化,世界各地的大学图书馆都在重塑自身:一方面忙着为老师开发课程提供技术支撑,另一方面忙着为师生采购图书、获取学术期刊的访问权。但是,对于那些不离开书桌便能在线浏览科学文献的学者而言,图书馆的这些变化并不明显。对于许多人来说,图书馆似乎不能满足他们的需求,开始变成历史的纪念。

## 这段文字意在强调:

A.大学图书馆在 21 世纪发生的新变化

B.数字化趋势给图书馆造成的生存困境

C.大学图书馆在服务职能方面做出的调整

D.大学图书馆的改进与学者需求之间的错位

选自《图书馆的自我重塑》

2018 联考 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾,建设智慧城市是大势所趋,我国在智慧城市的很多应用已经走在了世界前列,像网约车,共享单车等。但也存在一些问题,如顶层设计不足、缺乏体系性规与创新等。另外,智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题,市民的感知度并不明显。如何把智重城市健设和市民利益结合起来,注重群众需求,是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。

#### 这段文字意在强调:

A.我国智慧城市建设已走在世界前列

B.智慧城市建设面临许多综合性问题

- C.建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D.建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

选自人民网《接地气 治城市病 才能让智慧城市更智慧》

2018 国考 目前,国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务,这样既能缓解地面交通拥堵,又能提高快递企业运营效率。但是,自无人机技术应用以来,安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用,还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术,逐渐摆脱了人工干预,而且还会随着"经验"的不断积累,优化自己的飞行路线。一旦对其监管落实不到位,极有可能产生不堪设想的后果。对此,我们应采取切实有效的措施,最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势,防止其可能产生的社会危害。

#### 这段文字意在说明:

A.无人机的广泛应用需技术和监管共同发力

B.引入人工智能的无人机技术潜在风险更大

C.快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟

D.发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

选自人民日报《人工智能不只需要技术》

2018 联考 近日, 剑桥分析公司被指控未经授权获取美国社交媒体"脸书"上多达 5000 万用户的信息。脸书也因为没有防范一些人对数据的蓄意"滥用"而陷入丑闻风波。数据被称为"新石油", 它的价值是巨大的。但数据交易常常是无形的, 几乎没有受到监管。作为为数不多的支持高科技公司的组织之一, 欧盟将在五月份出台严格的新数据法规, 脱欧后的英国也会遵守这些规定。我们的信息是宝贵的, 但很多西方国家的政治家们未能保护它。

这段文字意在说明()。

A.个人隐私数据是未来的重要资源

B.数据交易的无形特征加大了数据安全监管的难度

C.欧盟走在了数据安全监管的前列

D.用户数据的泄露与滥用亟待监管

二、因果

因为...所以;由于...因此

因而; 故而; 从而; 由此可见/看来

造成;导致;使得;归咎于

因果关系的知识点说来简单,原因为结论服务,因此我们找文段重点的时候自然

是找结论。

【例一】2016 国家 无论导演还是监制,都是非常复杂的工种,经验的积累非常重要。没

有经历过片场的摸爬滚打,在现场的执行能力就会有问题。因此,在一些电影产业成熟的国

家,新人从学校毕业之后,要先在制片厂当学徒,从写剧本开始,再经过副导演、执行导演

等环节,在各方面技能掌握齐全之后,最终成长为一名合格的导演,此后再"导而优则监"。

下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理( )

A. 纸上得来终觉浅, 绝知此事要躬行

B. 书山有路勤为径, 学海无涯苦作舟

C. 天才是 1%的天赋加 99%的努力

D. 不想当将军的士兵不是好士兵

14

【例二】2014 国家 相对于政府公关,民间外交更具柔性,传播内容和载体更易于被接受, 更能达到"润物细无声"的效果。当前,越来越多的外国民众来华参观访问,中国越来越多 的公民走出国门,网络媒体的发展也使普通公众更易影响舆论。因此要因势利导,通过新闻 媒体、社区组织、民间社团等渠道,引导国内公众主动配合公共外交,积极传播中国的文化 传统和价值理念,维护国家形象。

这段文字意在强调()

A . 民间外交与政府公关的差别

B. 民间外交在国际交往中的意义

C. 应引导民间外交积极发挥作用

D. 媒体应在国际交往中正确引导公众

【例三】2014 国家 收入分配是一系列社会政治经济政策及其相关制度的结果,因此,改革收入分配,其实质就是改革造成收入分配不公平的社会政治经济政策及其相关制度。收入分配改革,从严格意义而言,并非是"均贫富"的改革,而是使社会政治经济制度更加靠近公平、公正和正义的改革,是为全体社会成员提供更加平等发展机会的社会政治经济环境的改革。有了起码的社会公平、公正和正义,有了可以为社会成员提供平等发展机会的政治经济制度,才有可能形成一个合理的收入分配制度。

这段文字主要说明了( )

A. 收入分配改革的实质

B. 收入分配改革的背景

C. 什么是真正的社会公正

D. 什么是合理的收入分配制度

【例四】2014 国家 偶然性在心理学中扮演的角色时常被外行人士甚至临床心理从业者忽略。人们很难意识到,行为的变化有一部分是随机因素引起的,因此心理学家不应自诩能够预测每一个案的行动。心理学的预测应该是概率性的,表示自己可以在个体层次上进行心理

预测,是临床心理学家常犯的错误。

这段文字意在说明()

- A. 人的行为发展变化具有偶然性
- B. 心理学的预测是对行为的总体预测
- C. 目前对人类行为预测的准确性还不高
- D. 临床心理学家更擅长对个体进行心理预测

### 因果关联词练习

2018 联考 近代以来人类的技术发展过程与古代不同。古代技术发展只是偶发事件,如火药、指南针等,尽管在军事史上产生过重大影响,由于结构简单,后续没有重大改进。而近代技术则不然,从织布机到蒸汽机,进而到内燃机、电动机,技术的进步是连续的,也是一个可期待的线性过程,因此可瞄准未来,进行过程上的超前式跨越。如钱学森在中国基础工业非常薄弱的情况下,就主张重点发展导弹而不是飞机;美国在人造地球卫星和载人航天落后于苏联的情况下,便直接推出阿波罗登月计划。这些都是跨越式发展的典型表现。

#### 这段文字意在强调:

- A.跨越式发展是抢占技术发展先机的前提
- B.现代技术发展的路径与古代有本质的区别
- C.勇气和魄力是支持跨越式发展的精神品质
- D.对技术改进的无限追求才能实现跨越式发展

选自《国防科技领域如何实现弯道超车》

2019 "脱贫"不仅是政策语汇,也是文化社会学的范畴。近年来,农村调研、乡村报道不断反映出一个规律——物质的贫困与文化的落后是一体两面,精神的安放与脱贫的实现需要同步达成。因此在评价扶贫工作成绩时,除了要用人均纯收入、可支配收入等数字标准,要看住房安全、基本医疗这些生存保障,还应该多拿"人文的尺子"量一量,其结果才更为精准。很多经验表明,某一地区的发展机会未必取决于该地方的自然禀赋,但一定与其人群的价值取向和生存理念息息相关。唯有开启民智,培养起"精气神",才能让脱贫成果更持久稳固。

### 这段文字意在强调()

- A. 当下贫困地区的地方文化建设任务艰巨
- B. 乡村文化建设应该以可持续发展为原则
- C. 扶贫的最终目标是实现生活方式的变革
- D. 精神脱贫应该成为评价脱贫工作的指标

选自《农村科技——脱贫也是告别一种生活方式》

2019 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. 探讨基础数学研究的本质规律
- D. 强调基础数学发展面临的困境

选自《天才为何成群到来》

2018 联考 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

选自《由"中国珠算"申遗成功说开去》

2018 国考 隐身战机目前主要依靠外形设计和材料表面涂层,来降低其可探测性,实现雷达隐身。但是,受现有技术和材料水平以及战机制造难度、机动性能,造价与后续费用、维护保障方便性等诸多限制,隐身战机不得不在上述几方面做出一定平衡,因此一般不可能实现全方位和全电磁波段的所谓全隐身,特别是它在执行特殊任务,携带或挂载暴露在机体外的非隐形配置时,隐身能力要下降很多。

这段文字意在:

A.介绍制造隐身战机的困境

B.分析隐身战机的设计缺陷

C.探讨隐身战机的技术难点

D.阐述隐身战机的隐身原理

选自《米波三坐标雷达:让隐身战机无处可藏》

三、条件

只有...才

必须;需要;应当;亟待

前提;基础;保障

对策是重点

【例一】2017河北 作为一个信息大平台、文化大熔炉,互联网对亿万网民的求知途径、

思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能,为推动信息交流、促

进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源, 离开法治和

道德,网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道,广大网民特别是青少年就可能深受

其害。全国7亿多人上网,肯定需要建设和管理,我们要加强网络内容建设,做强网上正

面宣传,培育积极健康、向上向善的网络文化。

对这段文字概括最恰当的一项是:

A 网络是把双刃剑,需要加强管理

B 网络犯罪猖獗, 需加强法治约束

19

C网络既促进交流也带来网络犯罪

D 网络使用需加强引导, 扬长避短

【例二】2016 国家 长期以来,政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型

加剧 社会治理遇到的挑战越来越多 政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。

这一局面的出现, 迫切要求厘清政府与社会的关系, 社会能处理的交给社会, 政府只是进行

宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务,也就是从全能型政府转变为服务型政府。政

府购买公共服务,有助于剥离政府的一部分职能,扩大社会自我服务的空间,使社会有能力

进行自我管理和自我服务,最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调()

A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高

B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用

C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求

D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

【原文阅读:《光明日报:政府购买公共服务的价值追求》】

【例三】2014 国家 在西方,足球曾经是卑贱、粗野的代名词。那时的足球活动没有什么

规则,更谈不上什么礼仪,和打群架没有什么区别,弄出人命是常有的事。但这种游戏特别

血腥,特别刺激,特别有吸引力,虽屡屡遭禁,却每每"春风吹又生"。为了使得这个人们

又爱又恨的游戏益于身心,也为了改变"下贱的踢球人"的形象,人们创造了足球规则,增

加了足球礼仪。

这段文字意在强调()

20

- A. 规则和礼仪对足球运动很重要
- B. 足球在西方一直颇受大众欢迎
- C. 足球运动曾有遭人唾弃的历史
- D. 足球运动面貌经历了巨大变化

【例四】2014 国家 解决科技与经济结合的问题始终是科技体制改革的核心。以往的改革从技术商品化、科技运行机制、组织结构、人事制度等方面采取了一系列措施,主要着力在微观组织层面。改革进程发展到今天,需要更多地从宏观管理层面思考问题。换句话说,改革已经改到了推动科技体制改革的政府管理者自己头上。政府科技资源配置的理念需不需要转变?对科技活动管理的模式需不需要改变?管理科技活动的组织机构需不需要调整?回答了这三个问题,才有可能解决科技、经济"两张皮"的问题。

#### 这段文字意在说明( )

- A. 应从政府管理角度思考科技体制改革问题
- B. 进行国家科技体制的深层次改革迫在眉睫
- C. 明确政府职责是科技体制改革的重要前提
- D. 科技与经济相脱节是我国科技体制的弊端

【例五】2013 国家 木板年画曾是我国民间最普及的艺术品之一,如今,随着生活方式的改变,具有浓郁乡土气息的传统年画几乎已无迹可寻。这些改变,不仅使年节少了许多味道,也使木板年画的手工技艺面临生存的危机。如果其不能应世而变,终将成为博物馆里的标本。但从文化遗产的角度看,木板年画又不应在商业化过程中肆意改变,那么与社会适应又不失人文内涵就成为了新的课题。

这段文字想要传递的信息是( )。

A.年画的传统功能减弱但文化价值依然存在

B.传统技艺如何在市场竞争中保持其生命力

C.木板年画需要在保留传统的同时进行创新

D.生活方式的改变导致木板年画正逐渐衰退

#### 条件关联词练习

2018 联考 我国科普工作虽然取得了很大进步,可是科普读物,无论数量还是质量,与发达国家还有着数量级的差距。在一些社会关注的重大问题上 科学家更应该主动站出来讲话。要把科学语言转化为老百姓听得懂的语言,实事求是讲真话。如果连科学家都不愿意、不敢讲话,任由真相缺失、谣言扩散,那么势必会引起公众的恐慌和困惑。

#### 上述文字意在强调:

A.科普工作应该通俗化,接地气

B.我国科普读物数量少,质量差

C.科学家负有做科普工作的义务

D.科学家应坚持求真务实的原则

选自《科普这活儿,最该做的就是科学家》

2018 浙江 以英国为例,据英国全国志愿组织理事会统计,受财政紧缩政策影响,2012年度政府对慈善组织的资助减少了 13 亿英磅,较前一年下降 8%。为此,英国的慈善组织不得不以更加"企业化"的管理模式来应对资金困局。在开源方面,主要是拓宽筹资渠道,比如开展房屋租赁、培训课程、慈善商店等慈善性质的交易活动;在节流方面,主要举措是

加强组织内部管理。因此,虽然欧洲经济大环境不好,但调查数据称,英国 2011 ~ 2012 年度的慈善组织经营性收入仍然有 213 亿英镑。

这段文字意在说明:

A.慈善组织应当减少对政府的依赖

B.慈善组织应不断改善自身管理模式

C.开源和节流对慈善组织管理缺一不可

D.经济形势对慈善组织的发展影响较大

2018广西 如今,年轻的新生代家长普遍接受过完善的高等教育,一些人还有海外学习和生活的经历,对子女的启蒙教育有着自己的理解和要求。进口的动画片,无论在叙事风格还是在表现手法上,都更接近他们的审美标准。与此同时,儿童的理解能力也在上升,他们可以更早地观察和理解世界。其实,国内并非没有这样的动画资源,像《西游记》之所以成为经典,屡被改编,屡受欢迎,就因为它的神话体系是现实的投射。关键的问题还是在于国内的制作人有没有深度思索、挖掘现实的能力。

从这段文字可以看出作者的观点是:

A.国产动画的不景气源于制作人不佳

B.我国动画产业应多向国外同行学习

C.国产动画应跟上观众群的审美要求

D.国内实际并不缺少优秀的动画素

2019 联考 古汉语在我国中小学、大学有着完善的教育方案,而艺术类及其他非文学专业到了硕博阶段,对此却缺少了必要的定性要求。虽然现在个别院校继续展开古汉语教学,但

仅仅作为选修课程,而外语课程的设置,从孩童阶段直到硕士、博士研究生阶段,都是以必修课的形式贯穿始终。课程设置不平衡,使得外国语和古汉语教学产生严重失衡,导致了古汉语走向教学的边缘。

#### 这段文字体现的观点是:

- A.应将古汉语作为必修课纳入艺术类等硕博研究生的教学中
- B.应完善中小学古汉语教育方案
- C.应逐步取消硕博研究生外语必修课
- D.应将汉语教学作为选修课程纳入艺术类专业课程

选自《古汉语教学应纳入高等艺术院校硕博必修课程》

2019 国家 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。

# 这段文字意在说明()

- 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

选自《由贸易大国转向投资大国》

# 四、假设

如果;倘若;一旦;除非...否则

## 假设的内容是重点,一般来说反向推到出对策

【例一】2017 山东 无论出于什么原因,网络语言低俗化都对网络文明建设造成了危害,甚至会从网上转到网下,降低整个社会的文明程度。当前,网络语言的发展路径已经很清晰:从虚拟空间进入口语表达,再进入书面语,最终有可能沉淀到语言应用的各个方面。如果任由网络低俗语言发展,久而久之它们就会成为约定俗成的惯用语,其负面效应不容忽视。

这段文字意在说明:

A.网络语言低俗化的负面效应已开始凸显

B.网络语言低俗化将会影响社会文明程度

C.应该警惕网络语言向习惯语转化的可能

D.急需采取措施治理网络语言低俗化趋势

【文段出处】《修复网络生态 清新网络空间》

【例二】2017 河北 近年来,我国推行了一系列改革,为双创营造制度环境。大学生、海归、大企业高管和连续创业者、科技人员这支"新四军"的崛起,可以看作是创业主体从精英走向大众的一个强有力的信号。不过,因为机制体制不健全,一些法律、法规、政策存在矛盾,人的价值的最终实现还存在着不少障碍。倘若人的价值迟迟不能得到充分保障,创新创业者才能的释放势必会受到影响,诸多科技成果就可能烂在抽屉里,诸多科技企业就可能因为缺乏创新而死去。

这段文字意在强调:

A 改革要为双创营造制度环境

B 创业主体将从精英走向大众

C机制体制阻碍人的价值实现

D 保障人的价值是双创的前提

【例三】2016 国家 自从1958 年第一个永久起搏器被植入人体后,可植入医疗设备的制

造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍,在心脏

病和神经源性疾病的移植设备中,不可充电的锂电池一般能够使用7年到10年,已经属于

比较"长寿"的了。研究者认为,除非在生物电池领域取得突破性进展,否则植入式设备始

终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明()

A. 可植入设备目前主要用于医疗领域

B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术

C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈

D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

五、递进

不仅...而且/还/更/甚至;

最...

正是;恰恰是;根本上

递进后的内容是重点

【例一】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

26

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

【例二】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

【例三】2016 国家 在现代军事,战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力,由常备军和后备力量两个部分组成,要确保这两支力量正常运转和发展,除了国民经济动员外,还需要一种无形力量的支持,这正是信息化战争中,新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有

媒体的宣传,别人就不可能全面感受到你的"强大",其威慑作用也会大打折扣,从海湾战争到伊拉克战争,美国都是借助媒体挥舞"威慑大棒",战前就发动大规模的舆论攻势,使对方先失一局。可见,通过舆论战抢占话语权,先发制敌,形成对己有利的战争环境,有助于实现战略目标。

### 这段文字意在说明()

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要
- B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
- C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
- D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带

【例四】2016 联考 汪曾祺曾说语言不是外部的东西,它是和内在的思想同时存在,不可剥离的。在他看来写小说就是写语言,语文课学的是语言,但语言不是空壳,而是要承载各种各样的思想、哲学、伦理、道德的。怎么做人,如何对待父母兄弟姐妹,如何对待朋友,如何对待民族、国家和自己的劳动等,这些在语文课里是与语言并存的。从这个意义来讲,语文教育必须吸收和继承传统文化,而诗歌无疑是传统文化的集大成者。

#### 这段文字意在说明()。

- A. 诗歌中包含丰富的思想、伦理和道德元素
- B. 脱离内在思想的语文教育是空洞无物的
- C. 必须重视诗歌在语文教育中的作用
- D. 语文教育需要和思想品德教育同步进行

【例五】2017 国家 随着全球气候变暖、冰层融化,南北极所蕴含的巨大能源资源、航道 优势等被充分发掘出来,其战略意义愈发凸显。据估算,仅北极地区的煤炭、石油、天然气 储量就分别占到全世界潜在储量的 25%、13%、30%。同时,极地的战略位置也尤为重要。 如今,为赢得竞争优势,不仅美国、俄罗斯、加拿大等极地国家纷纷根据各自的国家利益制 定极地战略,而且一些非极地国家和集团也积极参与极地事务,使得极地地区形势骤然变化。 作为新兴战略热点,围绕极地尤其是北极地区的国际斗争将日趋复杂和激烈。

这段文字意在强调:()

A.大国的积极参与使得极地地区形势复杂化

B.各国应从全球战略高度看待极地地区问题

C.围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕

D.极地成为世界各国战略博弈的热点地区

# 行文脉络

分总、总分、分分、分总分、总分总

总述句-开头、结尾

分述句

# 关键句

1、首尾句

总分结构和分总结构是主旨类题目文段的常见结构,因此文段的首尾句也常常是文段的总论

句。首句一般是提出观点或对策!尾句一般是对策或结论!

2、中心句

语境中的句子不是按等同价值排列的,而是既有关键的中心句,又有作为支撑成分的句子。 3、转承句

有的语段有几层意思,为了层次间连贯紧凑,中间常用转承句或转承词链接。

【例一】2019 北京 作为生物体结构和功能的基本单位,细胞是动态的,处于不断运动之中。细胞中制造的大量蛋白质、激素、神经递质等"货物"需要在各种细胞器之间运转,有的甚至要运送到细胞外去。细胞如何组织它的"物流",是个复杂的生物学基本问题。囊泡运输被称为细胞的"物流系统",由于大分子物质及颗粒性物质不能直接穿过细胞膜,于是囊泡以出芽的方式,从一种细胞器中产生、断离后又与另一种细胞器膜融合。这样一来,囊泡就成了装载货物的"集装箱"。

这段文字主要介绍了

- A.囊泡运输的原理
- B.细胞运转的机制
- C.细胞在生物体中的作用
- D.细胞间的物质交换过程

【文段出处】《探索细胞"物流系统"的生理学家》

【例二】2018 国家 说到海洋酸化的影响,每年渔业价值约 2.2 亿美元的珍宝蟹,可能会受到自身食物源减少的冲击,未来 50 年将面临强烈的低迷。但翼足类、桡足类、易受酸化伤害的带贝壳的微小海洋生物,可能会经历轻微的下降,因为它们十分丰富,足以抵消大部分影响。同时,海洋哺乳动物和海鸟较少受海洋酸化的影响。

从这段文字,我们可以看出作者认为:

A.珍宝蟹的市场前景黯淡

B.微小海洋生物的发展是乐观的

C.海洋酸化影响海洋生物发展

D.海洋酸化对海洋生物影响不大

【例三】2017 国家 自明清以来,大众对于国史最熟悉的段落,大概是"三国",这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》"据实指陈,非属臆造",但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材,并借助艺术虚构。在受众那里,《三国演义》经常被当作三国信史,故清代史家章学诚称其"七分实事,三分虚构,以至观者往往为之惑乱"。这种"惑乱",就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。"文"与"史"固然不可分家,但又不能混淆,也不能相互取代。一旦以"文"代"史",便会导致"惑乱"。

这段文字主要说的是:()

A.史传文学的生命力在于适度的史学真实性

B.史传文学是文学性与史学价值的对立统一

C.人们应避免落入以"文"代"史"的窠臼

D. "文史分家" 是评价史传文学的重要标准

【例四】2017 国家 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

【例五】2016 国家 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

【例六】2015 国家 当夜深人静,即将准备进入梦乡时,我们的身体常常会突然抽搐一下,这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症(又称入睡抽动)。目前没有研究彻底搞明白它的原因,因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为,人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的,因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时,大脑会基于这一应激反应模式,以为我们在自由坠落,出于自我保护的需要,大脑指挥全身肌肉马上行动,试图在下坠过程中抓住什么东西,于是本已放松的肌肉会突然收紧,导致入睡抽动。

### 这段文字()

- A. 介绍临睡肌跃症的临床表现
- B. 提供一种对临睡肌跃症的解释
- C. 说明临睡肌跃症与大脑的关系
- D. 阐述临睡肌跃症对人类的意义

【例七】2018 国家 全社会要形成抵制网络不良信息的"防火墙"。网络文化产品直接面向社会公众,经营者是否违法经营,受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系,构建严密的社会监督网络,使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地;引导和教育广大网民增强鉴别能力,面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑,不受骗上当,不误入歧途;帮助网民提高自身道德修养,从思想上打造铜墙铁壁,自觉抵制通过网络传播的不良信息。

### 这段文字意在强调:

A.对网络文化产业进行监管要构建监督网络

B.对网络文化产业进行监管要依靠群众力量

C.网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息

#### D.网络文化产业经营者要主动接受群众监管

【例八】2018 国家 从对技术与知识关系的梳理以及互联网技术自主性的趋向来看,未来新闻传播学科重构中应该注意一个核心问题:如何平衡人与技术的关系问题,使研究者从沉浸其中的技术系统中跳脱出来,以一种批判的眼光对待技术体系,避免成为因互联网自主性导致社会失序的推手。对此,唐•伊德指出,"正是因为太熟悉,我们不仅忽视了由技术系统进行批判性反思的需要,而且也忽视了从这种批判性反思中获得的结果"。因此需要从一个超越的角度来对待围困我们的技术社会。这段文字意在强调:

A.新闻传播学重构有技术与知识双重困难

B.新闻传播学重构必须正确对待技术体系

C.新闻传播学重构要梳理人与技术的关系

D.新闻传播学重构要重视互联网的自主性

【例九】2019 国家 强调谋略和构想,是军事战略指导的题中之义,但这种构想必须从客观实际出发,与力量手段相匹配。在中国革命战争初期,"城市中心论"和"农村包围城市"两条路线的命运之所以截然不同,就是因为前者机械照搬俄国十月革命的经验,后者是在科学分析中国国情以及敌我力量的构成、对比和布局等基础上,提出的一种符合中国革命客观实际的战略构想。因此,确定战略目标或制定战略方针,都要依据国家安全总体战略,结合政治、经济、外交、文化,特别是现有军事力量的实际状况来确定。

### 这段文字意在说明()

- A. 军事战略构想不能机械照搬固有模式
- B. 科学分析国情是战略制定的必要前提
- C. 军事战略构想应与客观实际紧密结合

#### D. 战略选择应该取决于特定的时代要求

# 【文段出处】《棋道与军事战略之道》

# 细节理解

# 提问方式:

"对这段文字理解最准确的是"

"下列说法符合文意的是"

"下列说法不符合文意的是"

"下列说法不正确的是"

【例一】我们说儒家是道德至上或者道德决定论的时候,是一种宏观上的总体定性和评价。 所谓"子罕言利"或者"小人喻于利",是着眼于人作为一种道德存在、超越存在的"应然" 特质而立论,所拒斥和鄙夷的只是"不义而富且贵"。具体到关乎民生的问题,儒家并非不 言利、否定利,而是主张让利于民,惠民富民;并非认为道德决定民生,而是认为民生决定 道德。

根据这段文字,以下说法正确的是()。

A.儒家认为"利"在不同时期有不同的含义

B.儒家的民生观不是空谈道德而是强调以民为本

C.儒家认为道德与民生并不对立,而是相互促进

D.在民生问题上,儒家倡导道德至上

【例二】2015 国家 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有 100 多年,收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903 年出版的《新尔雅》在正文中收录了"X光线"一词,这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上,这部词典是近代中国最早的一部新语词词典,它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典,但具有承前启后的重要意义。这段文字介绍《新尔雅》的目的是()

- A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律
- B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例
- C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响
- D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变

【例三】2015 西方现代文论认为,一部作品产生后就是独立的文本,和作者无关。然而这个原则却不适用于中国传统文学。中国古代的文学家,很多是朝廷的官员或预备官员,至少是读书人,是文明的传承者,他们的言行是社会风尚的风向标,文学承载着移风易俗的责任,因此社会价值体系对文学家的人格有较高的要求。如汉代的扬雄写过赞美王莽的文章,因而被宋人看不起;严嵩的诗写得好,但是后世读的人少,诗集也少有刊刻——怎能让祸国殃民的罪人立言不朽呢!古人虽也说过"孔雀虽有毒,不能掩文章"的话,但仍坚持"德艺双馨"的文艺评论原则。

根据这段文字,下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法()

- A. 文如其人 B. 文以载道
- C. 知人论世 D. 诗以言志

命题陷阱: 应对策略:

偷换概念 主语、谓语与原文是否一致

混淆时间 准确把握"已然与未然、或然与必然"的关系

颠倒黑白 选项信息与原文对照即可

无中生有 选项内容是否能在原文中找到依据或推测

推断错误 内容有着落、推断有规律

以偏概全 词语前的修饰词、限定词

逻辑错误 找出分句与关联词,与原文进行对照

【例一】2017 继指纹识别、虹膜识别等身份认证技术出现之后,科学家们正在研究耳道识别技术。这种识别技术以微型入耳式耳塞为载体,耳机发出的声波进入外耳道的鼓膜,到中耳、内耳、再反射回鼓膜,形成的声学共振频谱在人与人之间具有个体差异,可以通过样本匹配并判断使用者的身份,这种识别技术是基于耳道孔构造的唯一性,识别时间仅需1秒,准确率达到99%。关于耳道识别技术,这段文字没有涉及:()

A.工作方式

B.适用范围

C.生理基础

D.声学原理

【例二】2019 全球过度使用或滥用抗生素,导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死故。寻求这一困境的破解之道,是全球抗生素科学家的研发重点,也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素,具有全新的杀菌机制,通过在细菌的细胞

膜上形成一个致死性离子通道,让细菌内容物泄漏、能量耗竭,从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点,杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字,下列说法正确的是()

- A. 信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似
- B. 传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜
- C. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力
- D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题

文段出处《顶尖抗生素专家探讨杀菌新机制》

【例三】2019 据报道,地球冰川正处于快速融化阶段。但是一些科学家认为,在远古时期,地球曾陷入一种叫做"雪球地球"的深度冰冻状态,当时冰盖几乎完全覆盖了整个地球。然而,地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度,一直是未解之谜。目前,科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析,结果显示"雪球地球"仅在几千年内就可形成。这项发现支持雪球冰川理论模型,该模型表明,一旦冰层延伸至地球纬度30度位置,就会出现全球范围的快速冰川作用。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息( )

- A. 快速冰川作用出现的原因
- B. "雪球地球"的形成速度
- C. 地球出现深度冰冻的次数
- D. "雪球地球"出现的具体年代

文段出处《远古地球曾陷入深度冰冻状态:仅数千年变成"雪球"》

【例四】2018 从医学角度看,非酒精性脂肪肝是因为脂代谢紊乱等多种因素引起了肝细胞内中性脂肪(主要是甘油三酯和脂肪酸)过度堆积。脂代谢紊乱引发的多种重要组织损伤,特别是心脑血管和肝脏损害,对健康造成极大威胁,因此其机制和防治策略研究一直是国际上医学研究的前沿领城。专家指出,尽管饮食控制和改变生活方式对高脂血症及脂肪肝有明显的改善作用,但在现实生活中很难实施,患者往往由于各种因素不能严格执行医嘱。到目前为止,人类尚未研发出可以彻底根治和阻止肝脏脂代谢紊乱的有效药物。

关于脂代谢紊乱,文中没有提及( )

A.主要危害

B.研究状况

C.改善途径

D.发病机理

【例五】2018 自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来,半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式,又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式,具有很强的灵活性和方便性。此外,半潜船大多具有自航能力,航速可达到15节以上,能大大缩短重要设备的运输周期。同时,由于自身携带设备少,燃料消耗少,半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是,半潜船是通过半潜方式在水中航行,吃水较深,甲板常常与水面一致,因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A. 半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B. 半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C. 半潜船较稳是由于航行时吃水较深

#### D. 在超大型货物出现后半潜船才出现

【例六】2015 上世纪七十年代,湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书,其中有一部失传已久的《相马经》,是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期,由于已从车战演变到骑兵作战,马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐,事实上,这类专家数量众多,《吕氏春秋》就提到十个相马家,《史记》也提到 "以相马立命天下"的人士,这些都可以证明古人对相马的重视。

#### 下列说法与原文相符的是()

- A. 相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B. 《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C. 相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D. 相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

## 词句理解

词语理解	1、词语在具体语境中的意义;2、代词在具体语境中指代的内容;3、理解词语在文中被临时赋予的特殊含义或深层意义	
句子理解	对"重要句子"的理解:可以表明文段主旨或者表现作者观点的句子,内涵比较丰富的句子,结构复杂,较难理解的句子,以及文段的中心句、过渡句或者"文眼"	

#### 提问方式:

"对文中 XX 喻意理解最正确的是" "对文中 XX 理解有误的是"

#### 词句理解方法技巧

词语理解	1、浏览文段、把握主旨是解题的 <mark>前提</mark>
	2、借助 <mark>语境</mark> 来推断词语的含义
	3、结合文体特点、修辞方法来理解词语
	4、注意代词理解的"就近原则"
句子理解	1、考虑句子在文段中的 <mark>位置</mark>
	2、运用"前后勾连,表里参验"的方法

【例一】2017 当炫耀式旅游成了目的,扎堆往知名景点挤,也就在意料之中,其实旅游作为一种现代的生活方式,可以有多样化的功能。如果是为了教育,可以带孩子去看名山大川、古城遗迹,帮助他们了解国家的历史和文化传统;如果是为了休闲放松,可以去海边、深山,或者就近选择市郊的农家小院,能短暂逃避尘世喧嚣就好。理性面对旅游目的,寻找合适的度假所在,才是健康的旅游观念,才能更好地享受旅游的快乐。旅游观念转型升级,旅游市场分化,人满为患的现象才可能消失,旅行中的快乐亦会更加醇厚。

根据这段文字,旅游观念的"转型升级"指的是:()

A.实现多样化的功能

- B.理性面对旅游目的
- C.赋予旅游实际意义
- D.享受旅行中的快乐

【例二】2019 环境保护主义是一种信念,是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望,就必须树立一种自然共同体的意识,即将人类在共同体中的征服者角色,变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬,也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识,人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时,感到所负有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解,也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的"这"指的是()

- A. 热爱自然的感情
- B. 自然共同体意识的树立
- C. 重建人与自然关系的愿望
- D. 对自然共同体的义务

【例三】2018 注入科学基因的文化项目,科学价值是基础,也是它的灵魂,如果这方面放松了或者做得不扎实,遗址公园就会失去生命力。正所谓"皮之不存,毛将焉附"。

文中的"皮"和"毛"分别是指

- A.科学研究 文化基因
- B.考古发掘 技术支持
- C.科学价值 文化项目
- D.科普教育 遗址公园

【例四】2018 近年来, "文化+科技"的应用,使收藏在博物馆里,远在祖国各地的文物 "活"了起来,在过去的一年里,文化创新与科技创新不断发生"化学反应"从舞美设计到

文物保护,从互联网在线直播到博物馆数字化从互联网在线直播到博物馆数字化展陈,文化领域各行各业纷纷插上科技的翅膀,科技对文化发展的推动力愈加强劲。

这段文字中的"化学反应"是()

A.文化事业与科技事业融合发展,相辅相成

B.之前鲜为人知的文物通过科技"活"了起来

C.科技创新支撑文化创新,文化创新点燃科技创新

D.文化领域各行业借助科技蓬勃发展, 百花齐放

## 标题提炼

#### 提问方式:

"最适合做本段文字标题的是"

"作为引言,该文段最可能谈的是"

"该段文字作为一则报纸上的新闻,最适合做该段文字题目的是"

考查考生对整个文段的理解、归纳和逻辑推理能力。

记叙文标题	1、标题需要涵盖文段的全部内容; 2、标题与文段的主题一致
说明文标题	1、抓准文段的说明对象; 2、抓住说明对象的特征; 3、选择具体、针对性强的字眼

议论文标题	抓住论点或论题
新闻标题	1、简练; 2、应具体平实,不应宽泛、空洞; 3、不要遗漏核心信息

【例一】2017海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来,珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异,激活的基因越多,珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方,为了避免海藻被阳光杀死,珊瑚虫便会生成更多色素,珊瑚的颜色就会更鲜艳。

最适合做这段文字标题的是:()

A.保卫海藻

B.多彩珊瑚之谜

C.阳光与珊瑚

D.乐于奉献的珊瑚虫

【例二】2016 纵观世界,新的垃圾处理时代正在到来。前不久,俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体,并对城市生活制造的"污泥浊水"进行无害化处理,使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出"风拣技术",令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣,让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣,从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。

最适合做这段文字标题的是()

A. 垃圾: 放错地方的资源

B. 科技: 垃圾处理的关键

C. 风力:新时代的"机器人"

D. 无害化: 垃圾处理的未来

【例三】2018 科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如,在大数据背景下,人类的许

多行为都是可以被预测的。从这个角度看,人类的行为并不是互不相关的独立事件,而是相

互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中,许多事件的相关性与其发展的规律

变得有迹可寻。再比如,日常生活中,我们只能感知和意识到三维世界,而超弦理论却把我

们带进一个十维的宇宙世界,带来新的科学思维与方法,开拓出一个新颖刺激而富有美感的

精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是:

A.独领风骚的数据科学

B.未来世界的无限可能

C.科学思维无所不在

D.科学之光点亮思维

【例四】2019 染色食品曝光后,许多人表示无法理解:食品色素仅仅是改变颜色,只有"悦

目"的作用,为什么一定要染色呢?事实并非如此。食物的颜色会改变人们对食物的味觉体

验,进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域,就是专门研究食物的各种性质如

何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物,仅仅是所采用的颜色不同,

就会导致人们对它们的评价显著不同,还会影响人们对食物的选择。

45

### 最适合做这段文字标题的是()

- A. 你不知道的食品添加剂
- B. 食品色素背后的心理学
- C. 哪些因素影响食物味道
- D. 现代食品制作中的染色技术

文段出处《食物"掉色"一定是染色吗?》

# 语句表达

主要考查考生对句法结构正确掌握与词语正确使用的能力,需要考生在言语表达的规范性和准确性上具有较高水平

题型:语句衔接、结语推断、语句排序

语句衔接

结语推断

语句排序

## 语句衔接

考查考生的语言表达是否通顺流畅;考查考生驾驭文体的能力是否到位

填空类

承上启下的连贯原则

尾句类

可能是对上文的总结概括,此时可以视为变形的主旨题来做可能是对上文就近语句的衔接,此时要注意保持承上启下的原则

【例一】2017 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同,这取决于\_\_\_\_\_。

如果它正对着地球运动,那么冲入的速度是最大的,可达到每秒70公里。这种迎面而来的

陨星体,即使有几万或几十万吨重,也会在地球大气圈中被完全破坏。相反,"追赶"地球或被地球"追赶"的陨星体的冲入速度最小,每秒大约 11 公里,这种相对"慢"的陨星体的残体,就能到达地球表面,成为陨石。

填入画横线部分最恰当的一句是:()

A.陨星体在星际空间的运动方向

B.陨星体的主要组成成份和质量

C.陨星体与地球大气圈的摩擦面积

D.陨星体在星际空间中的初始速度

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 人工智能带来社会建设的新机遇
- B. 人工智能促进公共服务管理水平提升
- C. 人工智能助力社会自动化、服务精准化
- D. 人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

文段出处《新一代人工智能发展规划》

【例三】2018 当我们仔细观察当今世界上的主流火箭时,就会发现它们用的发动机、燃料箱等都是上世纪的产物。比如要在2018 年首飞的太空发射系统用的是改进过的航天飞机的火箭发动机,燃料箱用的是改进过的航天飞机的外挂燃料箱,两侧的固体燃料推进器用的也是改进过的航天飞机的固体燃料推进器。\_\_\_\_\_。火箭是非常复杂的东西,设计并制造火箭需要考虑的因素太多,就连火箭制造商们也只能去选择一些经受过时间考验的产物,从而确保产品的可靠性。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B. 这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C. 事实上,制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D. 也就是说, 在火箭这个领域内并不是最新的就是好的

【例四】2017 现在许多学者在讨论"全球变暖"这一话题时,常将其作为"科学问题"来讨论。实际上,在涉及这种超长时段的复杂问题时,现在许多标准的科学验证方法都是有局限性的,因而从历史的角度来讨论这个问题,有其特殊意义。但众所周知,历史学家在建构历史时,必须依赖史料之外的东西,而"全球变暖"涉及长时段的气候变迁,文字记载往往十分缺乏,只能通过地质材料间接推测;而且地球不是人类,它的行为和规律,不可能借助"史料之外的东西"来推测。所以,\_\_\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一句是:()

A. "全球变暖"目前仍然是科学所无法确定的问题

B.将"全球变暖"视为一个历史问题显然是不妥的

C.讨论"全球变暖"比通常的历史学课题难度更大

#### D.积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现

【例五】2016 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国	国带来富国强兵的希望,而经其手签订的
各种丧权辱国条约却让中国陷入半殖民地半封建社会	会。正因如此,一百多年来,李鸿章头顶
变换着救国、误国、卖国三顶帽子。对这样一个复杂	段的历史人物,只有给其一个更为精准的
定位,才能更清晰地解读他的所作所为,而在如何是	定位上,诸多史学著作或抓小放大,或以
偏概全,或就事论事、隔靴搔痒、雾里看花,	•
填入划横线部分最恰当的一句是( )	
A.读者难有尽兴之感	B . 有失公允之处颇多
C . 真正的佳作甚为罕见	D . 难以摘掉这三顶帽子

【例六】2018 进行骨髓移植的前提条件是有配型成功的捐赠者。双胞胎配型成功几率最高,兄弟姐妹也有可能。但在中国,20世纪70年代到现在,大多数都是独生子女,有兄弟姐妹且能配型成功的概率也非常低。另外,父母和子女之间骨髓配型成功的概率非常低,几乎为零。因此,绝大多数患者都必须依赖不认识的志愿者配型。非亲缘关系骨髓配型成功的几率只有几十万至几百万分之一,\_\_\_\_\_\_。
填入划横线部分最恰当的一句是()。

A.即使这样,骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望

B.如果冒着风险使用不完美的配型,成功率自然会大为降低

C.骨髓库里志愿者样本的多少,直接决定着病人找到合适配型的几率

D.志愿者捐献固然很重要, 国家相关政策的落实和执行也是当务之急

### 结语推断

结语推断即根据已有的文段信息,来推知作者接下来将说明的内容的一种题型。

关注尾句

提出一个概念、指出一种现象、提出一个问题

排除法

前文信息、无关信息

【例一】2017 在文字还不普及的时代,民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能,听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而,飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式,也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解,更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径,年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生,不少专家学者表示,打捞"失落"的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是:()

A.让民间故事为现代人接受的途径

B.民间故事与传统文化之间的关系

C.年轻一代对民间故事的了解状况

D.现代科技对民间故事传播的冲击

【例二】2016 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织,该研究领域被冠名为再生医学。"多能的"胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望,所谓"多能"就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细

胞的多能性,这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是()

A. 细胞多能性研究的意义

B. 再生医学的得名由来

C. 细胞多能性研究的新成果

D. 再生医学领域的伦理争议

【例三】2018 食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看,我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题,消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下,深入推进食品行业供给侧改革,是实现食品行业健康、长远发展的必然选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分,又是引导食品生产质量的主要风向标,因此,深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 目前国内食品行业存在的主要问题
- B. 国外构建食品行业标准的经验教训
- C. 构建食品行业标准要重点关注的问题
- D. 深化食品行业供给侧改革的具体措施

【例四】2019 目前我国的青光眼患者估计在 2000 万人左右,特别是原发性青光眼中的闭角型青光眼是危害我国中老年视觉健康的主要疾病。青光眼是一种常见的严重危害人类视觉健康的致盲性眼病,是一组以特征性视神经萎缩和视野缺损为共同特征的疾病,病理性眼压增高是其主要危险因素。长期的高眼压可导致患者眼睛受到不可逆的永久损害,因此,了解青光眼的发病特点,及早发现和治疗是非常重要的。

接下来,作者最有可能阐述的是:

A.青光眼是如何引起的

B.青光眼的具体症状

C.青光眼的检查内容

D.青光眼的治疗方法

文段出处《关注视觉健康 防治青光眼》

【例五】2014 焚香的习俗在中国有着悠久的历史,通常人们为了礼仪将衣服熏香,古代文

人雅士也喜欢在书房内焚上一炉香,营造"红袖添香夜读书"的意境。因此,早在汉代以前

就出现了以陶、瓷、铜、铁、瓦为材料制成的香炉。汉代时, 佛教的传入对香炉的发展起了

相当大的作用。元末明初,原先其它材料制成的香炉逐渐被铜香炉所取代,明代宣德年间则

是铜香炉制作的巅峰时期。

文段是一篇文章的引言,文章接下来最可能讲述的是()

A. 宗教对于香炉制作技术的影响

B. 焚香习俗逐渐淡出礼仪的原因

C. 香炉制作材料的发展演变过程

D . 宣德香炉的制作及其艺术成就

## 语句排序

首尾句法

关联词法

指代词法

逻辑顺序

#### 【例一】2017

- ①未开采的煤炭只是一种能源储备,只有开采出来,价值才能得到发挥
- ②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏,将成为企业转型升级的关键
- ③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿
- ④数据作为一种资源,在"沉睡"的时候是很难创造价值的,需要进行数据挖掘
- ⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围 的数据集合
- ⑥与此类似,大数据并不在"大",而在于"用"

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:()

A.312546 B.534612

C.3(5)(2)(1)(4)(6) D.(5)(4)(3)(1)(6)(2)

#### 【例二】2017

- ①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁
- ②它们会激活我们大脑中的恐惧回路,有时候我们会反击,有时候则逃跑
- ③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的,或者是可以被解决的
- ④新的研究发现了一种神经回路,它使大脑具有"删除"不良记忆的能力,这项发现可能为 焦虑症找到新的治疗方法
- ⑤但如果该系统失灵,一些不愉快的联想就会萦绕不去,这种机能失常被认为是创伤后应激障碍以及其他焦虑症的根源
- ⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者,这些因素都会对我们的感觉神经元发出电 刺激

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:()

A.162354 B.136254

C.421365 D.426135

#### 【例三】2019

①透过中华文化发展史,不难发现,中华文化在几千年的演进过程中,虽历经劫难,但 每次都能发扬光大、传承至今

- ②根据英国著名学者汤因比的著述,人类文明史上曾经存在26个文明形态
- ③可见,中华民族传统文化历久弥新的关键就在于其中蕴含着能够保持旺盛生命力的最根本的精神基因
  - ④这种稳定与新生的辩证统一,是中华优秀传统文化的生命力所在
- ⑤中华民族最根本的精神基因深藏于中华民族文化的深层结构之中,具有相对恒久的稳定性,并且能够在新的时代条件下发出新的光彩
  - ⑥其他古老文明或中断或湮灭,唯有中华文化体系没有中断而延续至今

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A.312654 B.125463

C.541263 D.261354

文段出处《中华民族最根本的精神基因》

#### 【例四】2019

①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识,所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图,但准确性欠佳。

- ②植物科学画在中国有过辉煌时期,中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要。
- ③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来,并配以形象图画,使人们更容易识别和利用植物,其中最著名的是李时珍的《本草纲目》。
- ④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样,探险队伍中增加了专业画师,这就有了植物科学画的雏形。
  - ⑤那个时期的绘画工具是毛笔,技法是中国画中的白描。
- ⑥现代意义的植物科学画源自西方,地理大发现时期,欧洲贵族、商人和科学家组成的 舰队探索世界,同时收集动植物标本。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()

A. 642153

B. (2)(3)(5)(1)(6)(4)

C. 251346

D. 623145

文段出处《为植物画像的人》

#### 【例五】2016

- ①当地球撞进尘埃带时,从地球上看,是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落
- ②因此,流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的
- ③进入大气层的尘埃被大气加热,发出明亮的光
- ④彗星释放出的尘埃,并非顷刻扩散到宇宙空间,消失得无影无踪,而是留在彗星的轨道上 持续公转
- ⑤这样看上去就有许多流星,也就是流星雨
- ⑥这样形成的"尘埃带",有些和地球的公转轨道交叉

#### 将以上6个句子重新排列,语序正确的是()

A. 426351 B. 134652

C.461352 D.135246

#### 【例六】2015

①因此,生态红线不能触碰,否则就会受到大自然的惩罚,影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破,导致生态系统衰退甚至崩溃的临界

状态

③在生态红线面前,任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线,具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态,是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破,以后即使投入大量的人力、财力、物力,生态平衡也往往难以恢复

原状

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()

A. 245613 B. 234651

C. \$21436 D. \$24361

#### 【例七】2018

- ①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中。
- ②迁徙距离愈远,消耗脂肪愈多。
- ③因此,鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要。
- ④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类,由于途中无法获取食物,必须不停顿地一次完成迁徙,故而

需要存储的脂肪更多一些。

- ⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的 50%, 有的鸟种迁飞结束时减重可达 44%。
- ⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量。

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()

A.624531 B.631254

C.456213 D.423156

#### 【例八】2018

- ①以此来看,种植一些价廉物美的乡土草木,更易于达到上述效果,更能满足适地、适物以及"好种、好管、好活、好看"的绿化需求
- ②绿化具有生态、经济和社会三种效益
- ③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源,更能体现自己的品牌和地方特色,有助于营造有特色的园林城市风格
- ④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动
- ⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果,不仅能适应本地的生态环境,而且不需要特别的投入
- ⑥同时,各个城市都有不同的市情,有的城市还有自己的市花、市树将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

A.256314 B.421563

C.214536 D.435162

#### 【例九】2016

- ①我国的 GDP 总量早已位居世界前列,我国既是最大的石油进口国,也是最大的货物贸易 国
- ②它绝对是国家的核心武器,而且是不可或缺的战略武器
- ③具有中远海作战能力和标志意义的航空母舰、两栖攻击舰等大型战舰的建造与运用,对于 发展我国海上力量已刻不容缓
- ④对于一个大国,特别是一个正从大国迈向强国的国家来说,航空母舰决非可有可无的作战平台或大型武器
- ⑤我国的海洋利益仍在不断地拓展,越来越多的海外利益需要保护,越来越多的海上运输安全亟待维护
- ⑥无论是历史还是现实,众多大国(例如美国、俄罗斯、英国等)的实例,都已充分证明了这一点

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()

- A. 426153 B. 514632
- C. 156342 D. 346215

# 逻辑填空

#### 实词辨析

#### 虚词辨析

#### 成语辨析

#### 逻辑(选词)填空陷阱何在

- 词面意思看似相近 品味、品位
- 易混淆的近义词 边沿、边缘
- 同义词 百发百中、百步穿杨
- 语境限制
- 感情色彩
- 语体色彩
- 成语本义不明

### 逻辑(选词)填空考点设置

- 词义轻重
- 词义侧重点
- 词语搭配
- 语境限制
- 色彩不符
- 语体色彩
- 望文生义

### 释义

实词是语文词类中的一种,是指词语中含有实际意义的词语。

包括:名词、动词、形容词、数词、量词、代词等

虚词指的是没有完整的词汇意义,但有语法意义和功能意义的词。

包括:副词、介词、连词、助词、拟声词、叹词。

成语是语言中经过长期使用、锤炼而形成的固定短语

## 实词辨析

考点分布	举例分析	考试难度	考试频度
词义轻重	污蔑、诬陷 妨碍、妨害	****	***
词义侧重点	响亮、洪亮、嘹亮	****	****
词语搭配	期望、希望	****	****
范围大小	边疆、边境	***	**
语体色彩	惠赠、赠送	**	**
感情色彩	成果、后果、结果	****	****

## 成语辨析

考点分布	举例分析	考试难度	考试频度
语意轻重	信口开河、信口雌黄	***	****
词语搭配	豆蔻年华、琴瑟之好	***	****
感情色彩	文不加点、长此以往	***	****
语境信息	耳濡目染、耳闻目睹	***	***
语义重复	当务之急、得过且过	***	**
望文生义	万人空巷、弹冠相庆	****	****

## 虚词辨析

考点分布	举例分析	考试难度	考试频度
关联词	既又; 虽然但 是; 不是就是	***	***
其他虚词	大概、大约、约莫	***	**

## 关联词复句

复句类型	特点	<b>关联词</b>
并列关系	几个分句分别述说有关联性的几件事, 或是一件事的几个方面,前后分句的顺 序往往可以调换	既又、同时、一边 一边、是也是
承接关系	几个分句述说连续动作或者连续发生 的几件事,分句之间有先后顺序,语序 不能任意颠倒	于是、然后、接着、继而
递进关系	后一个分句比前一个分句更进一层,分句的顺序较为固定	不但
选择关系	几个分句分别叙述两种或两种以上的 情况,以供人选择或取舍	不是就是、是还 是、与其不如、宁

		可也不
转折关系	后一个分句在语意上对前一个分句有所转折	虽然但是、但是、但、
假设关系	从句提出一种假设的条件 ,主句说明在 这种假设条件下产生的结果	如果就、即使 也
条件关系	前一个分句提出一个条件、后一个分句说明这个条件一旦实现所产生的结果	只要就、只有 才、无论都
因果关系	分句间存在原因与结果关系	因为所以、之所以 是因为、既然就

## 词义辨析

【例一】2019 科学精神的核心是求真务实,我们的一切实践都需符合规律、切合实际。规律指引下的世界变动不居,我们不能\_\_\_\_\_,应敢于质疑、善于包容、勇于创新。

填入画横线部分最恰当的一项是()

- A. 因循守旧 B. 沾沾自喜
- C. 妄自菲薄 D. 刚愎自用

填入画横线部分最恰当的一项是( )	
A. 随波逐流	B. 沽名钓誉
C . 好高骛远	D . 人云亦云
【例三】2017 随着人工智能技术的不断发展,简单	重复或危险的作业将由机器执行,低端
蓝领、白领阶层可能会被人工智能	
能产生颠覆性影响。	
填入画横线部分最恰当的一项是:()	
A.取而代之	B.越俎代庖
C.鸠占鹊巢	D.更弦易辙
【例四】2016 执行力的强弱已经成为影响企业成败	的关键因素。世界级优秀企业总是能够
让那些令人振奋的战略规划	,达到甚至超出预期的目标。
填入划横线部分最恰当的一项是()	
A.一丝不苟	B . 不遗余力
C.分毫不差	D. 滴水不漏
【例五】2017 物理学研究与艺术创作有异曲同工之数	妙,若是不能,就只能干锤百炼,
通过成年累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了。	
填入画横线部分最恰当的一项是:()	
A.妙手偶得	B.一蹴而就
C.守株待兔	D.灵机一动

【例六】2015 对于家长们来说,能够和孩子一起参与其	中,亲身到孩子的进步,
是一次难得的亲子活动经历。同时,他们也可以在训练营	京中受到
的灵感。	
依次填入划横线部分最恰当的一项是()	
A. 感触 启示	B. 感悟 启蒙
C. 感受 启发	D . 感觉 启迪
词义轻重	
【例一】2018 情绪并不是独立存在的,它常常伴随着	信息而传播。作为一种态度,情绪
不仅能够人们对所传播信息的认知,还会在一只	E程度上指导人们的行为。 积极的情
绪会促进人们积极地认识世界,消极的情绪则可能给他人	、甚至整个社会带来破坏性后果。 人
在情绪失控时,很容易不顾后果地做出的举动。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )	
A.影响 危险	B. 左右 出格
C. 干扰 反常	D. 支配 冲动
【例二】2018 秦岭阻挡了中国腹地南北气候的交互,却	]挡不住秦巴两地行者的脚步。无论
是"明修栈道,暗度陈仓",还是"一骑红尘妃子笑"	,都与一条条秦岭古道。这些
古道就如同一条条经线,沟通了关中和巴蜀,见证了中国	历史的朝代兴替与政经融通,
出不少故事与传说。	
填入画横线部分最恰当的一项是( )	

B.交相辉映 衍生

A.密不可分 演绎

## 词义侧重

【例一】2016 公元 1772 年 , 在西方世界	, 狄德罗	_长达 21 年编纂的《百科
全书》11卷全部出齐,大功告成;而在东	方世界,乾隆皇帝正式	下诏编纂《四库全书》。
作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗	和纪晓岚,他们曲护	f的命运,无疑最集中地
了中西方知识分子的心路沧桑。		
依次填入划横线部分最恰当的一项是()		
A.废寝忘食 显露	B . 呕心沥血 展示	
C. 苦心孤诣 yi 反映	D . 精益求精 表现	]
【例二】2018 一项世界规模的宏基因组	且研究显示,含耐药基	基因的微生物在自然界中
。这意味着人类有可能回到没有抗	生素的时代,医疗体系	(中的很大一部分可能会退
回到抗生素发明之前的境地,轻微的细菌原	菜都可能引起	的后果。
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )		
A.比比皆是 意外	B.不可胜数 可怕	
C.千差万别 严重	D.无处不在 致命	

## 固定搭配

【例一】2019 教师对学术保持\_\_\_\_\_\_\_, 学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛, 达到某个职称、职级后, 就逐渐放弃职守, 忙于场面上的应酬, 自己做"甩手掌柜"

和"后台老板"把学生当做"学术民工"来使唤。这	这个过程往往导致学生学术理想的。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:()	
A.爱慕 丧失	B.敬畏 幻灭
C.热忱 绝望	D.追求 失望
【例二】2017 卫星轨道数据是一类需要严格保	感的数据,卫星所有人将卫星的位置和运行
路线视为机密资料。拥有卫星的那些企业担心流	世密会使自己丧失竞争,因
为把	,可能会向竞争对手暴露自己的实力,政府也
担心这会危害国家安全。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:()	
A.筹码 详细	B.能力 准确
C.机遇 隐藏	D.优势 确切
【例三】2017 在过去的半个多世纪里,我们所结	生活的世界日益到全球化的浪潮中。
社会科学领域里的大多数学者认为,全球化开始	于地理大发现的 15 世纪 ,其间了
几个世界霸权的兴衰,渐次发展到今日的	世界。
A.融入 度过 多维	B.卷入 历经 多极
C.投入 见证 多边	D.涌入 目睹 多元
【例四】2016 作为一种现代产权制度,知	印识产权制度的本质是通过保护产权形
成	, 使全社会创新活力, 创新成果
涌流。	

依次填入划横线部分最恰当的一项是()

A.吸引 释放

B.刺激 膨胀

C. 激励 迸发

D. 促进 凸显

### 关联词

【例一】2018 现在, 死海的湖水正以每年超过1立方米的速度消失, 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

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A.自由 自觉

B.自发 自觉

C.自由 自发

D.自发 自然

【例三】2019 在人工智能研究热潮中,国内外已形成\_\_\_\_\_\_\_的局面,但总体上人工智能还处于发展的初级阶段。人们对于智能的本质和机理的认识还不够深刻、全面,尚未形成完善的理论体系。如果没有人工智能基础研究的支撑,应用层面上的技术创新和产业创新都

将是。
依次填入画横线部分最恰当的一项是()
A . 干帆竞发 无源之水
B. 百家争鸣 昙花一现
C. 龙争虎斗 空中楼阁
D . 星火燎原 纸上谈兵
【例四】2019 基层离百姓最近,可以快速反馈百姓的感受和意见,随时进行政策调整,故
能"因病施治";基层直接面对错综复杂的情况,最了解体制机制改革中的症结和痛点所在,
故能"";基层最看重的是实效,不得人心、难以持久,故内生的改革
措施往往能"药到病除"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )
A. 不药而愈 夸夸其谈
B. 对症下药 花拳绣腿
C. 一针见血 朝令夕改
D. 标本兼治 华而不实
【例五】2019 近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴,但是依然不
乏职能部门。说到底,还是"重结果、轻程序",不把程序当回事,行政行为自然
经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计,程序正当得不到,必然给
我们的事业造成损害。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()

B. 老调重弹 落实		
C. 重蹈覆辙 尊重		
D. 以身试法 认同		
【例六】2017 各国在对外交往中常常	会形成一套相对的记	话体系,特别是拥
有自己的核心话语。对外话语不仅体现	]一国的外交政策,更	_了一国对外沟通的
基本态度和价值。		
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	( )	
A.灵活 承载	B.固定 代表	
C.独立 说明	D.集中 体现	
【例七】2018 在人类的脑海中,"科	学"除了创造丰富的物质财富以外	卜,往往纷演了"真
实"与"客观"的化身。如果这一切被	·,后果不堪设想。那么,我们	需要的是 , 在
刚刚过去的那个世纪里,是谁扣动了和	斗学危机的扳机?	
依次填入划横线部分最恰当的一项是:		
A.颠覆 厘清	B.推倒 分清	
C.频仆 辨清	D.推翻 厘正	
【例八】2017晚清官员最害怕的就是	是和洋人直接打交道,他们中的绝大。 1	大部分人不懂外语 ,
不明世界大势,不知国际公法,在和洋	人打交道时未免	, 进退失据。对于
日渐增多的华洋纠纷,他们处理起来更	是	,稍有不慎,就会

A. 明知故犯 履行

依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A.如履薄冰 捉襟见肘 B.瞻前顾后 手足无措	
C.左支右绌 力不从心 D.妄自菲薄 眼花缭乱	
【例九】2016 改进作风涉及风俗、文化、制度、利益等方方面面,本身就	是一场攻坚战。
无论是克服的形式主义、官僚主义,还是攻破思维定势、治疗沉	疴顽疾(chén k
ē sù jì),都需要有坚忍不拔的毅力。只有这样,才能,积小胜为	为大胜,取得让
广大干部群众满意的成效。	
依次填入划横线部分最恰当的一项是( )	
A. 固步自封 渐入佳境 B. 老调重弹 稳操胜券	
C. 抱残守缺 循序渐进 D. 根深蒂固 稳扎稳打	
【例十】2016 图书出版人首先应是一个文化人,然后才是一个生意人。只有	有在这两者之间
求得一种的平衡。才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。原	用这个标准来衡
量,有些出版人就不太合格:要么过于看重文化的附加值,对市场化的道路_	;要
么把图书看作一单单生意,只顾着炮制各种的畅销书。	
依次填入划横线部分最恰当的一项是( )	
A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造 B. 精妙 置若罔闻 差弱	<b>虽人意</b>
C.精确 嗤之以鼻 眼花缭乱 D.巧妙 退避三舍 名不	下副实
【例十一】2016 很多时候,我们的问题在于不能正确地个人和社会	会的界限。事实

招来严重的外交纷争。因此,他们便普遍形成了一种"畏洋如虎"的心态。

上,如果	了个人,就不可	「能加强集体;如果	_了个人,集体也不可能获得自由。
依次填入划横线部	邓分最恰当的一	-项是 ( )	
A.区别 削减	约束		
B. 分清 减弱	限制		
C. 划清 削弱	束缚		
D.区分 降低	压制		
【例十二】2017	传统曲艺中一	两个演员借助简单的手持	道具 , 靠说唱完成一场表演 , 没有
过硬的功夫不行,	,不会与观众_	更不行。修养高深的	的曲艺表演者会使用各种手段拉近
与观众的情感距离	ਬ ਹ ,	引领观众参与艺术创造。在	王基本没有舞台布景和"灯服道效"
相配合的	表演环境中	中,曲艺演员要靠自身的	表演征服观众,其难度远远大于其
他舞台表演艺术。			
依次填入画横线部	邓分最恰当的一	-项是:( )	
A.交流 主动 简约	<b>5</b>		
B.对话 巧妙 临时	t		
C.沟通 间接 单-	_		
D.互动 快速 虚拟	Ų.		
【例十三】2017	未来将会怎样	,不可准确预知,但格局	和总有踪迹可循。在信息
技术、互联网发展	影所的巨	大变革面前,时代和社会	呼唤产生一批真正的未来学家,能
够站在历史和现实	的关口,对信	息社会的未来有所把握,	为未来人们的生产和生活、选择和
行为提供一些理论	<b>企上的</b>	۰	
依次填入画横线音	部分最恰当的一	-项是:( )	

B.方向 造成 设想
C.路径 导致 服务
D.趋势 引发 指导
【例十四】2018 黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最的地区,特别是黄河
口地区造陆速率之快、尾闾迁徙之频繁,更为世界罕见。黄河三角洲的
条件和海洋动力作用的制约,黄河来沙使海岸堆积向海洋推进,海洋动力作用又使海岸侵蚀
向陆地推进。
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )
A. 壮观 形成 B. 复杂 形态
C. 剧烈 演化 D. 活跃 演变
【例十五】2018 早在上世纪 70 年代末,钱学森就曾多次提出:国防科技的发展不能
针对重机枪机动性差的弱点,发明了坦克,一举撕裂了枪炮林立的僵持局面。这类非对称式
的发展思路有助于打破先进国家的技术垄断,形成后发优势。
依次填入画横线部分最恰当的一项是( )
A.拘泥 与众不同
B.满足 独辟蹊径
C. 沉迷 标新立异
D. 止步 别具匠心

A.轨迹 带来 解释

【例十六】2017 在长期积累中,传统媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比
较的方法、流程、标准和机制,虽然有单一乃至僵化的缺陷,但,对保
证传统媒体的权威性发挥了重要作用。具有高度专业水平的内容对任何媒体都是
的,这是媒体安身立命之本。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:()
A.系统 无独有偶 求之不得
B.成熟 不可否认 不可或缺
C.普遍 显而易见 独一无二
D.先进 不言自明 至关重要
【例十七】2015 我国高校每年有数万项科研成果通过验收,其中有30%以上的成果被鉴
定为"国际首创"、"国际领先"或者"填补了国内空白"。的是,这些成果中只
有极少一部分转化为实际生产力,大部分成果只能"沉睡"在实验室和书斋中,高校科技研
究成果推广。
依次填入划横线部分最恰当的一项是( )
A. 可悲 难以为继 B. 遗憾 步履维艰
C.可惜 寸步难行 D.无奈 一筹莫展