公务员考试辅导用书



决战行测5000题

言语理解与表达 1350

图书在版编目(CIP)数据

决战行测5000题. 言语理解与表达 : 全两册 / 粉笔 公考编著. -- 北京 : 知识出版社, 2024. 6. -- ISBN

978-7-5215-1203-8

I. D630.3-44

中国国家版本馆CIP数据核字第2024PV4056号

决战行测5000题. 言语理解与表达:全两册

粉笔公考 编著

责任编辑 郭丽琴

责任校对 牛 昭

责任印制 李宝丰

封面设计 邢敬杰

出版发行 知识出版社

地 址 北京市西城区阜成门北大街 17 号

邮 编 100037

网 址 http://www.ecph.com.cn

电 话 010-88390739

印 刷 山东蓝彩天下教育科技有限公司

开 本 787毫米×1092毫米 1/16

字 数 909 千字

印 张 48

版 次 2024年6月第1版

印 次 2024年6月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5215-1203-8

定 价 88.00元(全两册)

版权所有 翻印必究

本书咨询联系方式: 4008536100, fbbook@fenbi.com

言语理解与表达主要考查考生对语言文字的理解和遣词用字的能力, 题型主要分为片段阅读、语句表达、逻辑填空、篇章阅读四种, 国考题量为 40 道, 大部分省考题量为 25 ~ 40 道。

片段阅读即文段中出现一段材料,给出一个问题,要求考生根据问题选择一个最优选项。根据提问方式的不同,片段阅读主要分为三种题型:寻找文段中心思想的中心理解题(标题填入题为中心理解题的变形)、对应文段内细节信息的细节判断题、理解文段中词句含义的词句理解题。这些是在较短时间内容易把握和提高的题型,也是考生复习备考的重点。

语句表达重点考查考生对某个语句的理解与表达能力。必考题型包括以下三种:打乱语句顺序重新排列的语句排序题、将某语句填入整个文段的语句填空题、注重前后文衔接的接语选择题。极个别省市有对病句、歧义句的考查,如深圳、上海等地。

逻辑填空又名选词填空,是指给出一段材料,设置一个或几个空,要求考生从选项中选择最恰当的词语填入。这是最近几年国考、省考必考的题型,考查考生"准确、得体地遣词用字"的基本能力。在备考中,需要考生进行全面的复习和长时间的积累。在此基础上,熟练掌握解题技巧,解题能力一定会有所提升。

篇章阅读的出题形式为给定一篇短文,后面设置几个不同的问题,每个问题设置四个选项,要求考生根据文章内容做出判断,阅读量较片段阅读更大,难度也更高。重点考查考生准确归纳概括材料的中心、根据材料查找主要信息及重要细节、理解指定词语或语句的含义等方面的能力,把握正确的解题思路即可快速解题。

1 录 ——

第一章 片段阅读	1
第一节 中心理解题	1
考点 1 关联词	2
(一) 夯实基础	6
(二)高难进阶	20
考点 2 主题词	29
(一) 夯实基础······	30
(二)高难进阶	36
考点 3 行文脉络	42
(一) 夯实基础	44
(二)高难进阶	54
中心理解题的创新考法	61
第二节 标题填入题	67
(一) 夯实基础	68
(二)高难进阶	····· 74
第三节 细节判断题	78
(一) 夯实基础······	80
(二)高难进阶	90
第四节 词句理解题 ······	96

(一) 夯实基础	97
(二)高难进阶	102
综合训练—	105
综合训练二 ·····	113
综合训练三	120
综合训练四	127
综合训练五 ·····	134
第二章 语句表达	142
46	
第一节 语句排序题	
(一) 夯实基础	
(二)高难进阶	
语句排序题的创新考法	163
第二节 语句填空题	165
(一) 夯实基础······	166
(二)高难进阶	175
语句填空题的创新考法	181
第三节 接语选择题 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	184
(一) 夯实基础······	185
(二)高难进阶	192
接语选择题的创新考法	197
综合训练—	199
综合训练二 ·····	202
综合训练三	205
综合训练四 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	208

综合训练	五		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		211
第三章	逻辑填空				215
考点 1	词语辨析──	-搭配对象…			215
(-)	夯实基础				216
$(\underline{-})$	高难进阶				224
考点 2	词语辨析——	一词义侧重、	感情色彩、	程度轻重·	228
(-)	夯实基础				230
$(\underline{-})$	高难进阶				234
考点3	语境分析——	-关联关系…			237
(-)	夯实基础				238
$(\underline{-})$	高难进阶				245
考点4	语境分析——	一对应关系一	—有标志…	•••••	247
(-)	夯实基础				248
$(\underline{-})$	高难进阶				256
考点 5	语境分析——	一对应关系一	——无标志…		261
(-)	夯实基础				262
$(\underline{-})$	高难进阶				272
逻辑填:	空题的创新考	法			278
综合训练 -					281
综合训练	=				286
综合训练	≣				290
综合训练	四				295
综合训练	五				300

第四章 篇章阅读	305
普通题材 ······	309
(一) 夯实基础	309
(二)高难进阶·····	321
公文题材	326
(一) 夯实基础······	326
(二)高难进阶	333
综合训练— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	336
综合训练二 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	340
综合训练三 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	344
答 室读览	348

₹ 第一章 | 片段阅读

「考情介绍」

片段阅读共分为中心理解题(包括标题填入题)、细节判断题、词句理解题三种,分别考查考生归纳概括阅读材料的中心、主旨,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、语句的含义等方面的能力。简而言之,即找到重点、留心细节、正确理解。而这三种能力正是一名优秀的公务员应具备的基本素质。片段阅读作为言语模块的基础,是所有行政职业能力测验中的必考题型,并且是重中之重。在国考和大部分省考中,片段阅读的题量为 15 道左右,占比在 35% ~ 50%。

第一节 中心理解题

中心理解题,顾名思义即理解给定文段的中心思想。它重点考查考生对一段文字中心的判断和理解能力。这种能力是领会上级精神、与他人沟通合作的重要基础。中心理解题是片段阅读的必考题型,考点最多,题量也最大。在国考和大部分省考中,一般一套试卷片段阅读考查 9 ~ 17 道,其中中心理解题考查题量为 5 ~ 11 道,占片段阅读的 45% ~ 79%。可以说,拿下它就等于拿下了片段阅读的"半壁江山"。

解题思路

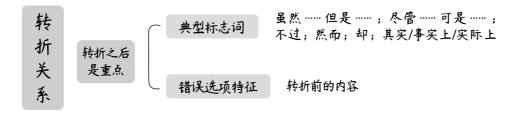
寻找中心句或整体把握文段中心。微观到文段和选项中的重点词语,宏观到文段 的整体结构,都可以帮助我们确定文段中心,进而做出正确的选择。



考点 1 关联词

关联词是帮助大家理顺文段脉络、分清文段主次的标志性词汇。考试中,关联词的常见类型包括转折、因果、必要条件、并列四大类。考生需要分别弄清楚各类关联词的不同侧重点,以便快速准确地确定文段重点的位置所在。

1. 转折关系



考点介绍

转折关系的标志词主要有"虽然……但是……、尽管……可是……、不过、然而、却、其实、事实上、实际上"等,其理论要点即"转折之后是重点",根据这一技巧可以轻松锁定文段的重点内容。

❸ 解题思维 → → →

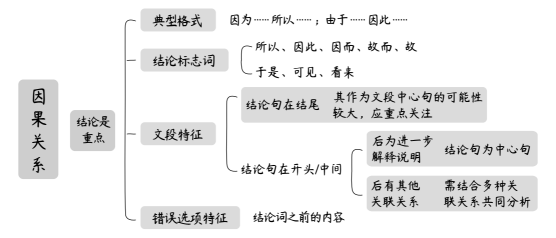
出题人常以文段中的非重点内容设置迷惑选项。常见类型之一,便是根据转折关联词之前的内容设计选项。考生不仅要清楚转折之后是重点,还要记得转折前一般非重点,因此当转折前的内容出现在中心理解题的选项中时即可快速排除,或当考生困惑纠结时,可根据语句位置进行排除。

❤ 粉笔提示

在转折文段中,除了单纯考查一个转折关联词,还有同时出现多个关联 词的情况,所以要根据实际情况,结合行文脉络判定文段的重点所在。



2. 因果关系



考点介绍

因果关系的标志词主要有"所以、因此、因而、故而、故、于是、可见、看来"等,其理论要点为"结论是重点",把握这一思维,有助于我们锁定正确答案。

❸ 解题思维 -----

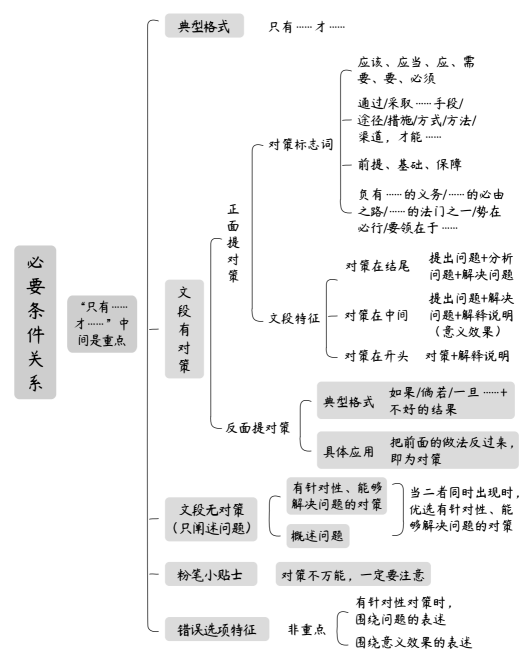
当因果关联词引导的结论句出现在文段结尾时,其作为文段中心句的可能性较大,应重点关注。而有些题目中因果关联词会出现在文段开头或中间,这时就需要考生对结论之后的内容进行分析。当结论之后的内容为解释说明时,结论句仍为中心句。当结论之后出现转折、因果、对策、并列等关联词时,需结合整个文段的行文脉络来把握。

❤ 粉笔提示

当文段中有因果关系的时候,出题人可能会把选项设计成"为何·····+结论""·····结论 + 的原因"等形式,此时不要只看见"为何""原因"就排除,这种是同时包含结论和原因的全面选项,可以作为正确答案。



3. 必要条件关系



考点介绍

必要条件,顾名思义就是必不可少的条件,其重要性不言而喻。考生需认清必要条件的标志词及其所在位置,以便能迅速找到这个必不可少的条件,进而锁定答案。



必要条件典型格式为"只有……才……"。在考试过程中,因比较简单而考查较少,相比之下考查较多的是必要条件的变形格式。而这种变形格式,恰恰就是中心理解题中的一个高频考点——对策!

在必要条件关系中,"必要条件"是重点,也就是"只有"和"才"中间的部分。对策与必要条件强调的重点相同,都是交代一件事应该如何做,即解决问题的方法。当"必要条件"变形为"对策"时,依然是考试的重要考点。对策的常见标志词有:①应该、应当、应、需要、要、必须;②通过/采取······手段/途径/措施/方式/方法/渠道,才能······;③前提、基础、保障;④负有······的义务/······的必由之路/······的法门之一/势在必行/要领在于······。

除此之外,还有反面提对策的方法,典型格式:如果/倘若/一旦……+不好的结果。具体应用是将【如果】之后的内容反过来,即为正确的做法。

当文段无对策,只阐述问题时,文段结构为"提出问题 + 分析问题",此时,如果正确的对策表述和问题表述同时在选项中出现,优先选择对策表述。当对策无效时,选择正确的问题表述。

注意: 选项中给出的对策要有针对性,能够解决文段提出的问题,否则就没有任何意义,可果断排除!

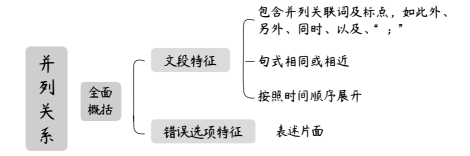
❤ 粉笔提示

虽然对策常常为正确答案,但是要切记:对策不万能!大家一定要具体问题具体分析,对策若不能解决文段所提出的问题,要果断排除。

有时命题人为了增加题目难度,会在多个选项中设置对策表述,但解决的问题有所不同。大家在纠结的时候可以运用反推思维,如果恰好能解决文段所提出的问题,即为正确答案,反之则排除。



4. 并列关系



考点介绍

"并列关系"文段没有侧重点,"手心手背都是肉",需要全面概括,不得有所偏向。

❸ 解题思维 →

并列文段一般分为两类,第一,有明显标志的并列文段。从形式上讲,标点符号(;)、关联词(如"此外""同时""另外""以及")、句式相同或相近、按照时间顺序展开,此四种情况均可表示并列,具有很强的识别性。第二,相对隐匿的并列文段。当句与句之间无明显其他类型关联词(转折、因果、对策等),且文段内容无侧重时,这种文段一般也为并列结构,需要考生在理解的基础上全面概括文段内容。

❤ 粉笔提示

并列文段做题纠结时,可以运用从选项到文段的反推思维,验证所选答案是否能够涵盖所有分句的语义内容。如果可以即为正确答案,反之则果断排除。

(决战真题)

(一) 夯实基础 [®]

1.(2022 江苏 A17)经济全球化促进了各国的经济往来,必定会在一定程度上

❸ 本部分题目解析见下册第1~16页。



减少各民族文化的差异,在一定程度上使人类生存方式趋同。但是,一个民族的文化传统是几千年或更长的时间积累的结果。文化,是一个民族的灵魂和尊严,是一个民族区别于其他民族的标记。要将世界上各民族长期形成的、千差万别的文化变成单一的文化,是不可想象的。那种失去了多姿多彩的单调的文化,也是我们不愿意看到的。

这段文字主要强调:

- A. 各民族之间最重要的区别在干其传统文化
- B. 长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C. 经济全球化中切不可丢失各民族文化传统
- D. 警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同
- 2. (2024 深圳 85) 经常听到国内许多专门家痛心疾首地抱怨各种走俏的传媒作品严重缺乏学术上的准确性和严肃性; 但是专家学者们却往往又把自己的研究成果表述得过分艰涩干瘪而少趣味, 使少数同行之外再不会有什么别的人愿意皱着眉头去读完它们。学术探索的过程本来应该是充满奇光异彩的。趣味从我们的学术著作中脱逸的现象, 很可能表明一部分徒有其表的"学术著作"本身其实并不真正地具备"学术"一词所必须含有的基本品格。但确实也存在另一种情形, 即作者缺乏下述这种充分意识: 他应当尽可能地让读者与他共享的, 乃是科学探索中的乐趣与喜悦, 而不只是其中的艰辛与酸楚。

这段文字意在:

- A. 分析传媒作品与学术著作受众规模差异的原因
- B. 鼓励学术著作向走俏的传媒作品借鉴表达
- C. 批判趣味已经从大多数学术著作中脱逸的现状
- D. 提倡撰写学术著作应将趣味性与学术性并重
- 3. (2024 深圳 76)如今,许多人将公共图书馆视为图书借阅室,甚至自习室,而实际上,图书馆同博物馆、美术馆一样,有文物存藏和展示展览的功能。因为古籍不仅是可供人们阅读研究的文献,还是必须收藏保护的文物,将古籍等同于一些当代文献,视为普通的"公版书",正是忽视了古籍的文物属性。人们常说的"一页宋版一两金",指的就是珍贵的宋版书。纸寿千年,绢寿八百,古籍的修复、存藏、复制,每个环节都是颇具难度的"技术活"。目前,学界公认的解决古籍"藏"与"用"矛盾的重要方式,就是古籍数字化。古籍数字化是文明传承的必由之路,更是需要徐徐图之的文化工程,需要全社会赋之信心、细心和耐心。

这段文字意在说明:

A. 现代图书馆具有多重公共功能与属性



- B. 应当重视古籍的文化价值和历史价值
- C. 古籍数字化工程需要全社会久久为功
- D. 要发挥图书馆存藏与展示古籍的功能
- 4. (2022 天津 23) 慈善是一个历史变动中的概念,所含内容在不同历史时期并不完全一致。譬如古代慈善事业多系直接性物质救济,呈现出重养轻教的特征。但近代以来,愈发重视慈善教育的功能,强调教养并重。当代中国慈善事业更是朝着社会公益服务的多元化方向发展。但是,不管如何变化,慈善的根本内涵没有改变,即民间社会各界秉持人道善心,救助、关怀社会弱势群体与困难群众,这也是慈善本义内容所在。至于慈善的外延表现,则会随着时代的变化而变化,譬如慈善动机、慈善形式、慈善流程等。我们在讨论慈善概念的时候,应该对其内涵与外延予以区分,在此基础上考察慈善发展的历史。

这段文字意在说明:

- A. 公益服务慈善的核心要义
- B. 教养并重是当代慈善的主要特点
- C. 慈善的社会教育功能越来越受到重视
- D. 慈善的内涵并不随外延的变化而变化
- 5.(2021 贵州 39) 很多人认为,艺术创作是对自然或社会的观察与模仿,但在某些艺术史家看来,艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整,是不断制作与匹配"图式"的过程。无论是意大利文艺复兴对古希腊罗马精神的再现,还是中国宋元文人画对老庄哲学的追随,都是如此。艺术家在准备好想要处理的题材之前,脑海里必然存在某些已知的图式,这些图式是过去艺术家们的成果;艺术家在画布或画纸上开始描绘时,就像置身在一个"镜子厅"或"回音廊",旧的图式被不断唤起,题材的意义在特定的视觉秩序中,以新的图式再次展现。

这段文字意在强调:

- A. 艺术创新是无中生有的过程
- B. 艺术作品间的相似缘于模仿借鉴
- C. 艺术创作离不开已有的传统
- D. 古典艺术作品是艺术创作的源泉
- 6. (2020 安徽 40) 大凡作诗填词,都是语言与情感互相迁就的过程。一位初学者最初萌生什么样的感情,选择什么样的句式来起手,是不可预知的。可是一旦他有了初步的构思,就总能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。它会知道哪些词牌适合表达怎样的感情,应该选择什么样的韵脚,以及怎样合理运用某些修辞方法,



在面对特殊句法的时候不上当。如果读过足够多的古人诗词,具有一定的语感,就确实能在这部书的帮助下完成初次创作。它不能教人写出惊才绝艳的名篇,却以最大的诚意,防止你闹出各种笑话。

上述文字意在说明:

- A.《唐宋词格律》因词调丰富而适合初学者使用
- B. 诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程
- C.《唐宋词格律》为初学者提供了非常好的帮助
- D. 诗词创作者须有充沛的情感及较高的文学修养
- 7. (2022 四川下 23) 一部医疗美容行业发展史,恰恰就是一部行业合规进化史。 每次政策法规发布、重大行业执法活动,都会给行业合规带来短期震荡。但从行业中 长期发展和结果来看,规范一定是行业发展的长期利好,不仅避免了合规企业被劣币 驱逐,还能促进行业竞争力的提升。

这段文字意在说明:

- A. 医疗美容行业走向整体规范化是必然要求
- B. 缺乏监管会导致合规医疗美容企业被排挤
- C. 医疗美容行业的合规有助于扩大市场占有率
- D. 医疗美容行业合规应建立在健全政策法规上
- 8. (2020 北京区级 38) 基因和性状、疾病之间有着非常复杂的关系,破译这一关系最原始的方法是 20 世纪中叶建立的基因连锁分析:通过比较受遗传疾病影响的家族中不同成员的染色体条带或遗传标记的异同,在染色体上定位致病基因。这种方法在研究单基因遗传病方面取得了很多成绩,但其缺点是分辨率有限,很难准确地定位到单个基因上。

这段文字意在说明:

- A. 基因和疾病的关系难以准确破译
- B. 基因连锁分析方法存在明显缺陷
- C. 单基因遗传病更容易找出病因
- D. 基因分析有助于精准治疗遗传病
- 9. (2019 浙江 A 49) 在古罗马帝国,当古罗马人不再是至高无上的族群,帝国的控制权转移到了由多民族精英组成的群体,伊利里亚人、高卢人和迦太基人继续传承和发扬着古罗马文化;在伊斯兰帝国,当阿拉伯人失去对伊斯兰世界的控制权,埃及人、伊朗人和柏柏尔人继续发扬着穆斯林文化;对欧洲帝国主义而言,当欧洲人失去了对全球的控制权,西方文化对印度人与非洲人的融合、渗透也不言而喻。



这段文字的主要意思是:

- A. 帝国的建立者失去主导地位后,他们创立的文化仍会得到传承
- B. 帝国的统治精英所传播的文化理念常常具有普遍和包容的特性
- C. 文化的多元性使帝国能够在单一的政治框架下纳入不同的种族
- D. 帝国对不同族群和人种的统治力主要体现在文化层面的控制上
- 10. (2023 浙江 A 41) 舰船类部队装备型号多,使得不同岗位的船员都有不同的学习训练需求,客观上加大了军事院校集中组织培训的难度。与此同时,船用装备结构复杂、构件精密,操作维修的技术含量高,人才培养周期较长。以机电岗位为例,从刚接触设备到能够单独操作设备、处理机械故障,一般要 3 ~ 5 年的培养期。如仅仅依靠军队系统培养人才,既会造成资源浪费,也会影响发展质量。因此只有把舰船类人才培养的眼光投向社会,充分借助地方平台载体,拓宽培养渠道,才能不断提升人才培养质量。

这段文字意在强调舰船类部队人才培养要:

A. 提高培训质量

B. 缩短培养周期

C. 创新培养模式

D. 加大培训力度

11. (2022 江西 56)关于"天鹅都是白色的"这一假说,通常我们应该一只一只地调查天鹅的颜色。这种通过积累个别观察来验证假说或推导出定律的方法称为"归纳法"。但基于归纳法的推论不能带来可靠的正确性,哲学家波普提出了不依赖于归纳法的科学方法。他认为,试图证明假说是错误的才是科学的研究。例如,即使只找到了一只黑天鹅,也能证明"天鹅都是白色的"这一假说是错误的。虽然基于归纳法的验证通常是不可靠的,但如果证伪的话,则是可靠的。通过反复"设定一个用来解决问题的假说,寻找其反例来证伪假说,再设立新的假说……",就可以进行科学的研究。

哲学家波普意在说明:

- A. "可靠性"才是科学的定义
- B. "可证伪"才是科学的定义
- C. "不可证伪"才是科学的定义
- D. "不可归纳"才是科学的定义
- 12. (2022 山西 43) 在高空气球技术取得进展的同时, 航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内, 飞机是更便捷的飞行工具, 而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究, 卫星提供了更加理想的环境。然而, 高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野, 目前仍然是重要的科学研究工具。



这段文字的核心观点是:

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台
- 13. (2022 福建 58) 科学家抱着极大的期望,发射了许多太空望远镜,如哈勃望远镜、开普勒望远镜等。经过这几十年的努力,科学家用望远镜在银河系里找到了700 到 800 个比较像地球的行星。那上面是不是有外星人呢?这虽然引起了科学家极大的兴趣,但是很遗憾,由于距离太遥远了,无法进行探测。比如开普勒望远镜找到了一个地球的表兄弟——开普勒 186f,它离地球有 500 光年,这意味着我们用望远镜看到的形貌,是它 500 年前的情况,光从它那儿传到地球要经过 500 年的时间。

这段文字意在说明:

- A. 科学家发射了很多太空望远镜
- B. 开普勒 186f 离地球有 500 光年
- C. 外星人的发现受限干探测距离
- D. 银河系里存在很多类地行星
- 14. (2023 重庆 43) 我们往往喜欢弄清楚某件事"到底是黑还是白",这种思维方式称为"非黑即白的思维方式"。但是,"非 A 即 B"的思维方式从逻辑学来看是错误的。当陷入非黑即白的思维方式时,我们所看到的只有极端的选择,所以容易做出错误判断,甚至上当受骗。例如,"不买这个壶会招来不幸哦",卖壶的骗子巧妙利用语言,让人陷入"买这个壶会招来好运,不买这个壶会招来不幸"的非黑即白的思维方式中。实际上,还有"不买壶会招来好运""买了壶会招来不幸"的情况。因此,当你被追做出"A 或 B"的选择时,不妨停下来思考一下所有的 4 个选择。

这段文字意在强调:

- A. 世界充满了非黑即白的思维方式
- B. 要避免陷入非黑即白的思维误区
- C. "非 A 即 B" 从逻辑上讲是错误的
- D. "非 A 即 B" 易让人做出错误判断
- 15. (2018 国考地市 48) 民族的文化传统和历史的文化信息被大量地记载于历史经典文献中。除了经典文献,还有各种各样的历史文物,作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体,相对于经典文献和文物,它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性,是中华民族文明发展史的"实



证"。它比文字、文物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念以及民族习俗风情。因此,我们有充分的理由重视传统村落,保护传统村落。

这段文字意在强调:

- A. 保护传统村落对保护民族历史文化有着重要意义
- B. 应采取多种方式和涂径传承、保护民族历史文化
- C. 传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现
- D. 传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史
- 16.(2019 广东乡镇 10)推动媒体融合发展,事关推进国家治理体系和治理能力现代化。在全媒体时代,媒体不仅是信息的提供者和传播者,而且在国家治理中也发挥着重要作用。因此,媒体融合不仅仅是一个传播命题,还是一个治理命题。

这段文字的主旨是:

- A. 国家治理现代化需要促进媒体融合
- B. 媒体融合发展有利于促进信息传播
- C. 媒体融合发展是信息技术发展的需要
- D. 媒体在国家治理中应承担主要责任

17. (2023 广东县级 23) 城乡历史文化保护传承,要在精准上下功夫。城乡历史文化范围广、类型多、数量大,情况尤为复杂。不同的传统建筑、旧城街巷等物质遗存,相异的地域风情、民俗习惯等非物质传承,构成了各城市与众不同的文化气质。这也决定了历史文化保护传承方法不能完全相同,必须坚持分类科学。在历史文化名城建设中,历史古都型如何保护、传承,传统风貌型如何延续、更新,地域特色型如何保持、创新;在文化特质赓续中,江南水乡如何留住恬静雅致,北方大院如何维持古朴雄浑,湘西古城如何散发神秘通幽……不同地域、不同类型的历史文化,只有精准施策,才能保护好、传承好。

这段文字意在强调:

- A. 城乡历史文化保护传承要因地制宜
- B. 城乡历史文化保护传承面临着复杂局面
- C. 城乡历史文化保护传承应保留城市的物质遗存
- D. 城乡历史文化保护传承需要关注城市的文化气质
- 18. (2019 四川下 29)产学研合作一直是我国科技体制改革的核心议题之一。政府在涉及国家安全等重大技术领域内推动产学研合作责无旁贷,然而,在很多情况下产学研合作完全可以由社会力量组织完成。科技类社会组织既不属于层级制管理下的



政府,又不是追逐利润的企业,这使得它能够专注于反映创新主体的诉求,形成区域 创新体系内信息反馈的节点和网络,可以填补产学研资源供给方和需求方间的信息鸿 沟,以一种更加灵活有效的方式协调各方利益,促进合作达成。因此,除了把产学研 合作的动力留给市场之外,"留给社会"也是解决产学研合作动力问题的一种方式。

这段文字意在说明:

- A. 产学研合作动力不足源于社会力量参与度不够
- B. 应鼓励科技类社会组织参与到产学研合作中来
- C. 如何在科技体制改革的核心议题上获得新的突破
- D. 应发挥社会组织在解决产学研合作动力中的作用
- 19.(2021 国考地市 53)与线下教学相比,由于时空差异,线上教学更加依赖于教师的指导和帮助,对资源的需求更大。然而,在知识经济时代,教师早已不再是知识垄断者,网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。因此,推动社会力量参与在线教育资源供给,需要改变学校"单打独斗"的传统教育格局,以开放的态度接纳企业在线教育服务。例如,学校可适当采取外包的形式,向那些通过资质审核的教育机构、企业购买网络课程服务,提供"智能+真人"的双引擎驱动教学服务。此外,双方还可在资源支持、学情监测、评价反馈等方面加强协同创新,促进在线教育的健康发展。

这段文字意在说明:

- A. "智能+真人"是教育服务的发展趋势
- B. 教育资源供给来源不再局限于学校内部
- C. 共享经济时代在线教育将成为一种常态
- D. 在线教育的健康发展需要引入社会力量
- 20. (2022 贵州 47) 在传统的文化消费中,无论是阅读书籍、聆听音乐还是欣赏影视作品,都是单向度的,创作与消费是两个独立的环节。在体验式文化消费中,消费者不仅参与创作,也是作品的组成部分,这让消费者的主观能动性得到更加充分的发挥。独一无二的作品背后,是独一无二的经历与体验。体验式文化消费因而具有唯一性、当下性与不可复制性。另外,体验式文化消费中的互动过程,综合利用包括VR、AR 在内的多媒体数码技术,提供跨媒介的多感官体验——如温度、质感、震动等在传统文化产品中很难体验到的综合感官效果,为叙事与审美提供了更多维度。

这段文字意在说明:

- A. 体验式文化消费会更受消费者青睐
- B. 现代技术对体验式文化消费的促进作用



- C. 体验式文化消费中消费者主动参与的重要性
- D. 体验式文化消费带给消费者与众不同的体验感
- 21. (2023 福建 41) 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"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这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. 互联网的适老化改造仍存在探索空间
- 22. (2022 重庆选调 35) 在数字遗产涉及死者相关隐私问题上,网络运营商所承担的关于保护用户隐私的义务,是指使用相关技术等协助用户的使用,不得让用户的私人信息遭到泄露,这个义务不应该阻碍用户使用、转让及交易数字财产权利行使。所以,面对隐私权与继承权的冲突,可以在继承程序中制定一个充分保护隐私的规范,即在充分考虑死者个人意愿的前提下,继承前由网络运营商保护死者隐私,继承后由继承人保护死者隐私。继承者在继承数字遗产的同时需承担起保护相关隐私的义务,否则将承担相应的责任。这样分工明确既可以不损害继承者的继承权,也不会损害死者的相关隐私。

这段文字意在强调:

- A. 网络运营商应主动承担保护死亡用户隐私的义务
- B. 应在数字遗产的继承程序中制定保护隐私的规范
- C. 数字遗产的继承应充分考虑死者的个人意愿
- D. 数字遗产继承者应承担保护用户隐私的义务
- 23. (2019 山东 25) 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
- 24. (2021 江苏 A 19) 这些年随着移动互联网、大数据和人工智能等技术的发展,涌现出来的新业态不少。比如非常火爆的直播带货等,很多新产品乃至传统产品通过这些新业态推广,取得了不错的效果。类似"推送""直播"等新技术、新业态能刺激那些潜在的消费,说明再饱和的市场也存在进一步挖掘的空间,关键在于能否找到并满足消费者简单物质需求以外的更多层次需求。比如水果,在超市也可以买,但是直播带货推送的是贫困地区的产品,在平台上买就多了一层社会意义。

这段文字重在说明:

- A. 直播带货创造了新的商业销售模式
- B. 大数据互联网时代开创了无限商机
- C. 善用新技术新业态可发掘更大市场空间
- D. 推送平台凸显商品社会意义有利于销售
- 25. (2022 四川下 34) 现实主义美术以写实传统和真实性品格,追求真善美。但现实主义的真实性,并非对生活简单的模仿和照搬,也非生硬的逻辑推理和科学判断,而是通过真实地再现典型环境中的典型人物来描绘生活,是画家对社会生活内蕴的认识和感悟。现实主义追求的善,是指美术要反映对生命的尊重、对道德理想的追求、对幸福生活的向往。美术作品里没有善,就难以感动人。艺术创作者只有扎根人民生活和社会实践,通过对生活和人性的深度挖掘与全面观照,关怀人民群众乃至人类的命运,作品才能回应人民的期待,完成传递真善美的使命。

这段文字意在强调:

- A. 现实主义美术要有现实关怀与使命担当
- B. 应提升现实主义美术的艺术和历史价值
- C. 对真善美的表现是美术作品的真正的生命力
- D. 良好的文化生态有助于文艺事业健康发展
- 26. (2019 江苏 A 26) 从顶层设计上看,我国工匠精神培育建设需立足于搭建协同保障平台、开展不同主体间的多元对话、建构产教研协同发展机制以及强化职业院校精神培育功能。从协同发展的视角看,我国工匠精神的培养主体亟须根据自身的角色定位与职能属性,强化市场管理制度,培育高品质消费市场,不断完善技术技能人员薪酬体系,构建职业院校、实训中心、企业三站式互动机制。

这段文字意在说明:



- A. 我国工匠精神培育的主要策略
- B. 我国工匠精神培育的顶层设计
- C. 必须强化工匠精神培育工作的管理
- D. 搭建协同平台是工匠精神培育重心
- 27. (2021 广东选调 58) 古人云:"道不同而不相悖,万物并育而不相害。"建设文化强国,必不能抛弃传统文化,更不能盲目沉溺在对外来事物迷离含混的幻想之中。相反,我们首先要坚守自己的长处,同时要懂得交流、借鉴、分殊和辨别异质文明和他者文化的"表象"与"根质"。只有这样,我们才能最终实现中华民族伟大复兴的"中国梦"。

这段文字的主旨是:

- A. 对待传统的旧有文化, 我们应该去粗取精
- B. 对待异质文明和他者文化, 我们应该兼容并包
- C. 我国建设文化强国, 应吸收和借鉴中外文明成果
- D. 建设文化强国有助于实现中华民族伟大复兴
- 28. (2020 广东选调 59) 有网友感慨,进入了自媒体时代,新闻越来越多,离真相却越来越远。的确,浮夸自大的文风套路,看似抄了"10万+"的近路,实则误入新闻生产的歧路。全媒体时代,真实客观理性的新闻准绳没有变,新鲜有趣优质的价值取向没有变,平实求实务实的文风导向也没有变。只有创作者自律自觉,将文风与世风勾连,给流量和情绪松绑,方能写出真正从容自信的作品。

上述文字意在指出:

- A. 新闻媒体浮夸自大的文风影响深远
- B. 许多新闻媒体误入了新闻生产的歧路
- C. 新闻报道来不得半点虚假和浮夸
- D. 全媒体时代新闻创作的正确文风导向
- 29. (2021 国考地市 59)登陆火星并不是一件容易的事。地球和火星最近时,也有 5600 万千米的距离,是地球和月亮距离的 140 倍,想要靠火箭的动力突破这一距离,目前是不可能的。因此,需借助地球的公转把探测器"甩"到火星,不过,需要合适的时机,这就是"发射窗口"。当火星探测器到达远日点,与火星轨道相切时,火星也正好运行到那里,探测器才能与火星交会。在这个时间窗口发射火星探测器,不仅是最省能量的,探测器的有效载荷也会相应增多。这种特定的时机和位置每隔 26 个月才出现一次。

这段文字主要:



- A. 强调探测器登陆火星的技术难点
- B. 说明探测器"发射窗口"稍纵即逝的特点
- C. 描述火星探测器的理想运行轨迹
- D. 解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因
- 30. (2019 山东 30) 作家不会像哲学家那样去直接追问生命的意义或宇宙的存在,而是通过具体的人物命运,通过自然景物的描绘,触及那些深刻的形而上学问题。从表面上来看,这似乎使我们远离形而上学。其实不然,这种感性体验方式却使我们更加接近形而上学。

这段文字主要说明了:

- A. 作家一般不会触及深刻的形而上学问题
- B. 作家和哲学家都会有形而上学思考
- C. 作家的感性体验方式会使我们远离形而上学
- D. 作家更有助于我们接近形而上学
- 31. (2023 国考地市 59) 我国在经济快速发展的同时,培育和形成了全球少有的超大规模内需市场。与小规模经济体相比,超大规模经济体在全球经济运行中通常发挥着"锚"的作用。改革开放以来,我国之所以能够成功应对亚洲金融危机、国际金融危机等的冲击,一定程度上就得益于此。另外,超大规模市场的多样性意味着更强的内部稳定性。产业发展、区域发展的差异性可以减少冲击的影响,局部的内部冲击不易在全国形成共振效应;部分行业、部分区域发展面临困境,并不会对宏观经济总体稳定产生巨大冲击。

这段文字意在说明:

- A. 我国既是经济全球化的受益者也是贡献者
- B. 多措并举对保障内需市场稳定有重大意义
- C. 超大规模市场有助于我国经济保持稳定
- D. 超大规模经济体助力全球经济平稳运行
- 32. (2022 国考地市 50)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有侵害之虞的行为,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利的习惯。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
- 33. (2021 四川 30) 现代化是一个世界性课题。在世界多极化、经济全球化的时代背景下,各国现代化进程色彩纷呈而又相容相通,汇聚为一曲多元与共识的交响。从历史经验与价值取向上看,现代化应体现民族性与世界性、多元与共识的统一。从这个角度理解和推进现代化,须摒弃自我中心、唯我独尊的立场和心态。遗憾的是,当今西方一些思想家在这个问题上是存在偏颇的。对于他们而言,西方理性主义是理解和诠释现代化问题的基本立场。这样一种理论定位容易导致"西方中心主义",我们应有这种文化警醒。

这段文字的主旨是:

- A. 理性主义思想家排斥西方文明
- B. 现代化进程应由世界各国共同推进
- C. 不同国家对现代化的认识存在分歧
- D. 现代化过程中应正确看待西方理性主义
- 34. (2023 湖北选调 59) 近年来,许多优秀影视作品受到观众普遍欢迎。脱贫攻坚题材电视剧《山海情》之所以热播,除了动人的故事情节和细腻的情感刻画之外,还因为它鲜明地体现出中国人自强不息的奋斗精神和同舟共济的互助理念。这样的精神理念超越了西海固这块土地,引起观众强烈的情感共鸣和价值认同。电影《长津湖》热映,其深层原因也在于它将爱国主义、集体主义和英雄主义有机融为一体,有力呼应着人们的爱国情怀,呼应着铭记历史、致敬英雄的深厚情感。

这段文字意在强调:

- A. 文艺作品普遍反映着时代的风貌
- B. 思想和价值观是文艺创作的灵魂
- C. 影视剧的成功在于贴近群众生活
- D. 要大力激发文艺作品的创新活力
- 35. (2023 安徽 57) 淮扬菜被称为"士大夫菜",同时也是国宴的标准菜系,但这与淮扬菜深受国民喜爱,成为国民菜并不矛盾,淮扬菜历经 2000 多年,绵延不绝的基础就在民间。淮扬菜有许多大众耳熟能详的菜品,可能很多人吃过,但却不知道



吃的就是淮扬菜。淮扬地区,至今仍有斗菜的习俗,春节期间,主妇都要做出拿手好 菜来宴请宾客,亲朋好友间还会进行厨艺比拼,这让淮扬菜不断涌现出新菜品。淮扬 菜就是在这样的氛围中,一代代传承创新。

这段文字重在强调:

- A. 淮扬地区斗菜习俗历史悠久
- B. 淮扬菜符合当代人的养牛理念
- C. 淮扬菜是国宴菜, 更是国民菜
- D. 民间传承为淮扬菜绵延不绝提供基础
- 36. (2020 浙江 B 36) 长期的城乡二元发展格局,导致城乡在科技、人才、资金 及土地等要素配置方面严重不均衡,并且农村的优质资源还在源源不断地向城市集中, 难以避免地造成农村产业萎缩乃至空心化。通过建立健全城乡融合发展机制,推动城 乡要素自由平等交换,消除城市优质要素资源向农村流动的各种障碍,才能真正形成 乡村产业兴旺的基础条件。事实上,我国农村三产融合发展好的地方往往也是城乡融 合发展程度高的地方。

这段文字主要说明农村三产融合发展:

- A. 受制于城乡二元发展格局
- B. 需吸引城市优质要素资源的流入
- C. 与城乡融合的发展水平息息相关
- D. 应解决城乡间资源配置不均衡的问题
- 37.(2023 辽宁 45) 南极洲是陆地, 北极是海洋——北冰洋。由于陆地比热小, 升温和降温都快,因此冬季的南极比冬季的北极更冷。南极在冬季时地球处于离太阳 最远的地方,而北极在冬季时地球处于离太阳最近的地方。南极洲中心为极地高气压 区、气流由中心流向四周、阻挡来自低纬度的暖空气进入南极大陆。南极洲外围还有 南极环流,该环流属于寒流,给南极大陆带来的是冷空气。此外,北极近三分之二的 面积都是海洋,平均海拔与海平面相当,而南极洲是高原大陆,平均海拔为2350米, 是世界上平均海拔最高的大洲,正所谓"高处不胜寒"。

这段文字意在说明:

- A. 南极洲独特的地理环境 B. 影响南极洲温度的因素
- C. 南极比北极更冷的原因
- D. 南极和北极的地理差别

38. (2022 上海 B 16) 单层石墨烯的透光率高达 97.7%,肉眼看过去几乎是完全 透明的。它有着绝佳的导热性,热传导能力是金刚石的两倍以上。石墨烯的机械强度 极大,比钢铁还要强 200 倍,如果把 1 平方米的单层石墨烯做成一张吊床,区区 0.34



纳米的厚度便可以稳稳地承载一只猫。石墨烯的导电性比银和铜还强,载流子迁移率 比碳纳米管和硅还高。

上面文字表明:

- A. 石墨烯的用途非常广泛
- B. 石墨烯有许多普通材料不具备的优异性质
- C. 人们对石墨烯的应用寄予厚望
- D. 人们对石墨烯的研究已取得重大突破
- 39. (2019 浙江 A 54) 在专业越来越细分的今天,每个学者阅读的文献越来越有 限,评审者的眼力总会存在盲区。用技术手段检测论文原创性不但必要而且高效,为 衡量论文的学术水准提供了有效参考。但是,过于依赖"杳重"的弊病也是显而易见 的。论文的品质本质上不是由重复率多少决定的,"重复率"与"原创性"也并非简 单的对应关系。现有的论文检测系统的原理基本相同,都是将论文切块分解后,与资 源库中的内容进行匹配度检测,所谓"重复率"是以文字相同多寡为基础的。但是, 在绝大部分论文中,同样数量的文字对学术创新的价值是不同的。

这段文字意在:

- A. 分析原创性与学术创新的关系 B. 说明过度依赖论文查重的局限
- C. 介绍技术手段检测论文的现状
- D. 阐释论文检测系统的科学原理
- 40.(2021 山东 31) 唐代是中国园艺起步的时代。唐以前不管是皇家园林还是 寻常百姓, 栽培树木草本多以实用为主。而到了唐代, 人们栽培植物逐渐向观赏性发 展,果实不堪食用的海棠便因此开始得到重视。到了宋代,海棠成为园林观赏植物中 的明星,宋人常以海棠牡丹并论,在宋代花鸟画中便有以海棠为题的古画留传。而宋 代之后,海棠已然是中国传统的名花,历代都不少见。中国人喜欢海棠,于是中国古 典园林中的海棠植于庭院,正是应了"金玉满堂"的谐音。

这段文字主要介绍了:

- A. 中国古典园艺史的发展脉络
- B. 海棠在中国古典园艺史上的地位变迁
- C. 海棠作为中国古典园林栽培植物的文化象征
- D. 中国古典园林发展后期的主要特征

(二)高难进阶 [®]

- 1.(2024 国考地市 43)目录链主要依托区块链技术进行搭建,可将政府部门、
- ❸ 本部分题目解析见下册第 16 ~ 25 页。



职能机构的数据共享关系和流程上链锁定,建构起数据共享的新规则。所有的政务数 据共享、业务协同行为在链上共建共管,无数据的职责会被调整,未上链的系统将被 关停,从而建立起部门业务、数据、履职的全新"闭环",解决应用与数据脱节、技 术与管理失控等问题。在具体技术应用上,目录链通过数据协调机制实现数据信息高 效交互,通过多点共识确保数据存储不可篡改,通过交互验证对数据计算和结果的可 信度审计追溯,从而实现对数据资源目录进行全面管理和监控。

这段文字主要介绍了目录链的:

- A. 产生背景及共享规则
- B. 数据存储及监管流程
- C. 适用场景及流程体系
- D. 技术依托及应用价值
- 2.(2023 福建 42)语文素养和语言能力的提高,不是靠学理论所能达到的,更 没有什么捷径可走,唯一的办法就是要多读书、读好书、勤于写作,有的名篇名段需 要适度背诵。这是古人留给我们培养孩子语文素养和能力的有益经验。阅读能让孩子 不断提高语言能力、思维能力,获得心灵滋养,打开丰富多彩世界的大门。

这段文字意在强调:

- A. 学好语文是学好一切的根本 B. 语文素养的提高无捷径可走
- C. 学好语文的关键在于写作和背诵 D. 阅读对于提升语言能力的重要性
- 3. (2020 江苏 A 19) 语言和文化一样, 很少是自给自足的, 故词语的借用自古 至今都是常见的语言现象。但当外来词汇进入一个国家后,当地民族会在适应吸收新 成分的同时,不自觉地变异和改造其原貌。随着时间的推移,外来词会逐渐本土化, 日久天长,源流模糊,体用隔断,变异迭生。一旦借词身上的"异域特征"(诸如音 素、音节的构成等)在使用者的意识里淡化或消失,它们就会被当地人视为自己母语 中的一部分。

这段文字重在说明:

- A. 外来词汇对本民族语言和文化的影响
- B. 本民族语言吸收改造外来词汇的方式
- C. 外来词汇使用的普遍性及本土化过程
- D. 外来词汇在母语中淡化与消失的原因
- 4. (2024 国考行政执法 59) 个人信息保护案件往往涉及非法收集、获取、提供、 出售、购买、使用个人信息等多个环节,责任主体除了已被追究刑事责任的犯罪者外, 还可能包括下游的违法处理信息者。在民事公益诉讼案件办理中,是否可以连带追究 下游违法者的赔偿责任,司法实践中存在争议。根据民法典,认定连带责任必须遵循 法定或约定原则,在此原则指导下,个人信息保护法规定了共同处理者的连带责任。



因此,当不同侵权主体主观具有共同过错,客观上实施了共同侵害个人信息权益的行为时,可以依法追究各侵权人的连带责任。

关于个人信息保护案件,作者认为:

- A. 应该强化对犯罪者民事责任的追究
- B. 应当依法追究下游违法者的赔偿责任
- C. 认定连带责任须在法定原则指导下进行
- D. 法律应明确案件中各侵权人的相关责任
- 5. (2022 福建 52)某人每天上下班,公司和家之间的距离有 15 公里。他可以选择的交通工具包括出租车、公交车、地铁、自驾车、共享单车,以及这些工具的组合。如果他去问导航软件,导航软件可以根据他的要求以及实时路况,给出一个最优的出行方案。这在现实中往往是很有用的。然而,虽然有不少人会选择在工作地点附近买房或租房来解决通勤问题,导航软件却绝不会给出搬家的方案。因为导航软件的运行程序,或者说运行框架没有这种手段可供选择,但人却不会受既有框架的约束。

这段文字主要说的是:

- A. 人工智能无法主动确定需解决的问题
- B. 人工智能是在人类给定的框架下运行
- C. 人类行为决策不能完全依靠人工智能
- D. 人类的思想和行为具有最独特的部分
- 6. (2023 吉林 36) 在关于灵活就业的讨论中,还有一种论调认为,灵活就业门槛过低、技能要求不高,年轻人投身其中是短视行为,不利于个人以及社会整体人力资本的积累。这种忧虑的初衷可以理解,但事实上,灵活就业进入的门槛确实不高,但要留存的门槛却并不低,也需要一定的技能支撑,灵活就业并不一定意味着"低能"。

这段文字意在强调:

- A. 并非所有灵活就业都是低门槛
- B. 应摒弃对灵活就业形式的偏见
- C. 灵活就业在职越久越要技能傍身
- D. 年轻人对灵活就业无须过度忧虑
- 7. (2019 山东 26) 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
- 8. (2024 国考地市 59)如何精准评估生态产品的受益主体与范围,准确核算产品的价值量,是实现生态产品价值绕不开的问题,鼓励研发自然资源资产信息化管理平台是主要途径之一。将自然资源资产负债表所涉及的资源信息和评估核算模块录入系统,依托技术、数据,叠加功能图形信息,形成自然资源资产"一张图"信息化管理平台。还应鼓励有条件的城市建设生态系统生产总值数字化服务平台,利用大数据、云计算技术,系统反映生态资源的数量、质量、分布、权属等信息,绘制生态产品价值地图,实现精细化动态核算。

这段文字主要讲的是:

- A. 开发信息化管理平台, 提升生态产品监管水平
- B. 利用数字技术, 增强生态产品价值的核算效能
- C. 建设统一的服务平台, 实现生态资源系统管理
- D. 整合自然资源资产,推动数字化管理平台建构
- 9. (2020 天津选调 20)当前,很多人把人工智能当作科幻中的强人工智能,即达到人脑的能力。然而,未来十几年,最大的机会一定是所谓的弱人工智能,也就是说完全不需要达到人脑的所有功能。人工智能要想完全达到人脑的所有功能是非常困难的,今天所讲的人工智能,简言之,是在某一特定领域,用大量数据来做出比人更精确的判断,来创造价值、创造效率,能够将人类从重复性工作中解放出来,去做更有创意、更有爱的工作。

这段文字意在说明:

- A. 人们对人工智能的认识存在着误区
- B. 弱人工智能是未来的主要发展方向
- C. 人工智能并非追求达到人脑的能力
- D. 大数据是实现人工智能的首要前提
- 10. (2021 江苏 A 21) 所谓历史,通俗地讲就是已经发生过的事实。如果从时间尺度来讲,历史是增加了时间尺度标记的现实。而所谓现实,就是正在发生的事实,因此,也可以说从时间尺度讲是标度为零的事实。实际上,如果从时间轴来看,作为时间零标度的现实一直是在持续变动的。这种变动使得时间尺度轴上的绝大多数事实,



都飞快地成为历史, 只是其所具有的时间刻度是不同的。

作者通过这段文字重在说明:

- A. 已经发生过的事件均可载入历史
- B. 每时每刻都在发生新的历史史实
- C. 不同时段的历史仅是记载的时间刻度不同
- D. 历史与现实的区分主要依据已然或者未然
- 11. (2021 浙江 A 44) 改革开放以来,中国的家庭结构从几代同堂的大家庭,逐渐变成以三口之家为主的核心家庭。很多情况下,养孩子、做家务等劳动,很难再通过家庭内部分工来解决,需要到市场上寻求帮助。同时,随着人们生活水平的提高,以往"添双筷子添个碗"式的粗放式养娃行不通了,人们对高水平家政服务的需求逐渐常态化。尤其是随着"互联网+"和连锁经营为代表的新经营模式不断涌现,购买家政服务只要在手机上动动手指就能完成,更为家政服务业发展带来重大契机。

这段文字意在说明:

- A. 互联网助力家政服务业快速发展
- B. 社会变迁促使家政服务业发展壮大
- C. 传统家政服务难以满足日益增长的社会需求
- D. 中国家庭结构的变化影响家政服务业经营模式
- 12.(2021 山西 59)制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时,也 衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向,就业形式上出现 了更多自由职业者和兼职岗位,工作内容上也更加体现专业协作。制造业智能化产生 的新兴岗位巨大供需差,要求职业院校准确把握专业方向,根据制造业产业链的变化 对专业链进行及时调整和更新,以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面质的 飞跃。

上述文字意在强调的是:

- A. 岗位快速更迭要求专业动态调整
- B. 技术技能人才培养目标发生变革
- C. 制造业智能化衍生出全新职业方向
- D. 职业教育为制造业智能化升级助力
- 13. (2020 国考副省 37) 庞大的劳动力供给支撑了改革开放以来经济的快速发展,形成人口红利。不过,人口规模并不必然转化为人口红利,还需要基本的文化素质支撑。改革开放以来,我国将基础教育工作放到重要位置,制定了《义务教育法》等法律法规,不断增加相关领域投入,从而保证了劳动力素质的提高。近年来,随着



老龄化水平的不断提升,劳动力人口出现了规模缩减的迹象。为了在新的劳动力供给 条件下实现经济可持续发展,需要实施职工素质建设工程,推动建设宏大的知识型、 技术型、创新型劳动者大军,促进人口红利向人才红利的转变。

这段文字主要说的是:

- A. 当前形势对提高人口素质提出了新要求
- B. 教育是当前实现经济可持续发展的关键
- C. 当前的经济发展需要释放人口红利
- D. 劳动力素质的提高需夯实基础教育
- 14. (2019 山东 27) 在 5000 多年文明发展进程中,中华民族创造了博大精深的 灿烂文化。在当下,如何"让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写 在古籍里的文字都活起来",已成为我们必须面对的现实问题。试想,如果传统文化 失去了与时代的连接、缺少了与现代人的情感沟通和心灵默契,"仅止于几个人在书房中互相叹赏",那和一堆零散的符号、呆板的素材又有什么区别?只有从"沉睡"中再出发,从"馆舍天地"走向"大千世界",才能涵养出更具时代特色的、富有创新力的文化自信。

这段文字旨在强调:

- A. 中华民族拥有博大精深的传统文化
- B. 如何让文物"活起来"是我们必须面对的问题
- C. 文物应走出封闭状态, 向公众开放
- D. 传统文化应加强与时代的连接
- 15.(2024 国考行政执法 58)在数字经济时代,因为用工关系的多样化、灵活化、去组织体化、去劳动关系化等特征,市场配置劳动力资源的一面更加凸显,就更需要回到市场经济的一般法律体系,从数字经济协同治理的角度考虑新就业形态劳动者权益保护的问题。劳动法的制度和思路处于兜底保障的位置,是一种末端解决问题的思路;其他市场经济的法律处于优化产业和市场秩序的位置,是一种前端解决问题的思路。源头治理与兜底保障相结合,才能更好实现产业有序发展与新就业形态劳动者权益维护的平衡。

这段文字意在说明:

- A. 劳动法与市场经济的其他法律是相辅相成的
- B. 新就业形态下劳动者权益维护思路亟待更新
- C. 数字经济时代劳动保障需加强法律体系协同
- D. 维护劳动者权益才能更好促进数字经济发展



16. (2022 江苏 C 30) 村居法律顾问作为农村和城市社区基层法律服务市场的服务主体,过去主要由基层法律工作者担任。基层法律工作者扎根基层服务基层,在基层法律服务领域作出巨大贡献。但随着现代基层社会治理法治化的快速发展和法律服务需求的不断增长变化,基层人民群众对法律服务产品和质量提出了更高的需求,传统的基层法律工作者职业队伍和服务模式都显现出一定的不适应和供给不足,亟待从根本上回应和回归法律服务市场的特殊规律,引入律师和律师团队是一种必然趋势。

这段文字意在强调:

- A. 应重视基层法律工作者队伍的建设
- B. 实现基层治理法治化需要律师参与
- C. 村居法律顾问工作必须要与时俱进
- D. 基层法律工作者需要提升服务能力

17. (2021 广东选调 67) 当前,城市越来越像一台精密的仪器,任何一个没有 拧紧的螺丝钉,都可能引发系统性问题,可谓"牵一发而动全身"。没有城市规划、设计、建设、运行等各个环节强化标准,没有城市管理各个部门之间统筹协调,安全 的目标就难以真正实现。然而,少数地方还停留在头痛医头、脚痛医脚阶段,往往是"按下葫芦浮起瓢";有的在治理实践中条块分割、各自为政,"各人自扫门前雪"。

下列选项中最符合作者观点的是:

- A. 当代城市要讲求治理的精细化
- B. 城市安全管理需要系统性思维
- C. 城市管理需要多部门通力协作
- D. 城市治理需要多环节统筹监管
- 18. (2023 上海 A 15) 近代上海不光是中国特大城市,还是外国人居住比例最高的城市。人口规模越大,人们互动、交流机会便越多。在市场经济作用下,这必然导致分工细密、技术革新与产品升级。创造与创新的增长速率通常高于人口增长速率。城市人口异质程度越高,不同文化之间的差异越大,相互取长补短的概率越高,创新速率越大。

这段文字主要说明的是:

- A. 近代上海已是中国的特大城市
- B. 创造、创新速率高与人口增长速率高有关
- C. 人口异质程度高的城市创新速率也高
- D. 近代上海创新能力强与人口规模大、人口异质程度高有关
- 19. (2021 山西 46) 常温常压下, 天然气的气态轻烃有 4 种, 甲烷 CH, 乙烷



 C_2H_6 、丙烷 C_3H_8 和丁烷 C_4H_{10} 。轻烃的含碳数越高,每个分子里需要供给的氢的数量也越多。腐殖型有机质含氢的数量较少,无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢。另外,随着碳数越多,轻烃的形成温度也依次升高。烃源岩在低温的时候(50°C左右),就能够大量地生成甲烷。由于很多地方的地温达不到那么高,所以也无法形成高碳数的气态轻烃。

上述文段意在说明:

- A. 轻烃的含碳数越高, 氢的数量也越多
- B. 含碳数越多, 轻烃所需的温度也越高
- C. 在天然气中, 甲烷是占比最多的成分
- D. 在天然气中, 丁烷是占比最多的成分
- 20.(2024 国考行政执法 46)公共法律服务是全面依法治国的基础性、服务性和保障性工作,承担着为全民提供法律知识普及以及教育和法治文化活动等职能。随着经济社会发展,人们法律意识增强,服务需求增长,但公共法律服务体系建设中发展不平衡、设施不完善的短板日益凸显,一些地区尚存在法律服务资源紧张、人才经费保障不足、公众知晓率低等问题。因此,建设法治社会,亟待加快建设覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系,提升法律服务的社会公信力,让人民群众共享公共法律服务成果。

这段文字意在强调:

- A. 全面依法治国, 离不开现代公共法律服务体系建设
- B. 健全的公共法律服务体系有利于法律意识的增强
- C. 公共法律服务体系建设,要注重弥合地区发展鸿沟
- D. 应以人民群众需求为导向,建设公共法律服务体系
- 21. (2023 吉林 38) "挖矿",简单说就是利用专用计算机即"矿机"来计算生产虚拟货币的过程。"挖矿"是一种形象的说法,却也很典型地透露了虚拟货币的生产状况:高耗能、高碳排放。有数据显示,一家拥有1万台"矿机"的矿场,2021年前4个月,纳税仅9万元,月均耗电量却高达4500万度,折算能耗约为1.5万吨标煤。

从文中数据来看:

- A. "挖矿"产业链需要再完善
- B. "挖矿"产业有治理的必要
- C. 提高"挖矿"技术可降低环保成本
- D. 高耗能是"挖矿"产业的最大掣肘
- 22. (2021 北京乡镇 46) 欧洲因为陆地面积与中国相近, 所以常被作为一个整



体与中国比较。事实上,欧洲城市整体更靠北,欧洲很靠南的城市马德里和北京的纬度接近。欧洲 80% 的居民生活在类似我国东北四季分明的天气里,夏季干热,待在树荫里就很凉快。同时,大西洋是一个巨大的恒温器,使得欧洲大部分地区处于温带海洋性气候,全年温差小,冬季气温 $5 \sim 10^{\circ}$ 、夏季 $21 \sim 27^{\circ}$ 、越靠近海洋气温越高,越靠近山地气温越低。

这段文字意在:

- A. 探讨欧洲人口分布的规律
- B. 纠正人们对欧洲气候的普遍误解
- C. 分析地理环境对欧洲气候的影响
- D. 介绍温带海洋性气候的特征
- 23. (2020 国考地市 48) 在战场上,人机协同被人工智能所取代,至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限,替代首先会发生在部分领域,但却依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习,深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果,但涉及战场上要求创造性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务,机器可能就无能为力。所以今后一段时间里,机器在作战领域中更多的是起辅助作用,最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明:

- A. 人机协同在战场上仍将扮演重要角色
- B. 人工智能的学习能力有待进一步提高
- C. 战场环境对机器学习提出了更高要求
- D. 人工智能尚无法适应复杂的战场需求
- 24. (2021 新疆兵团 43) 有人认为只有当经济发展到一定水平,才有可能有效 地去治理环境。但是如果等到了严重污染后,再行治理,就需要花费数倍乃至数十倍 的经济代价。因此,"先污染,后治理"的观点是不可取的。

这段文字主要支持的观点是:

- A. 环境治理花费较大
- B. 环境治理应防治结合, 以防为主
- C. 环境问题事关个人切身利益
- D. 经济发展要与环境相适应
- 25. (2018 山东 22) 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,但由于结构简

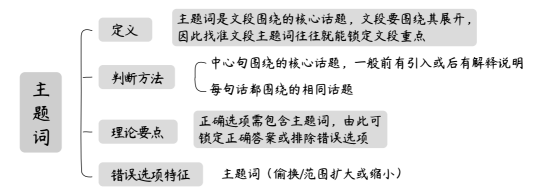


单,后续没有重大改进。而近代技术则不然,从织布机到蒸汽机,进而到内燃机、电动机,技术的进步是连续的,也是一个可期待的线性过程,因此可瞄准未来,进行过程上的超前式跨越。如钱学森在中国基础工业非常薄弱的情况下,就主张重点发展导弹而不是飞机;美国在人造地球卫星和载人航天落后于苏联的情况下,便直接推出阿波罗登月计划。这些都是跨越式发展的典型表现。

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

考点 2 主题词



考点介绍

主题词是文段围绕的核心话题,也是我们在阅读中心理解题文段时始终要抓取的 重点内容,其判断方法主要有两种:一是中心句围绕的核心话题,一般情况下,主题 词前有引入或后有解释说明;二是不好判断中心句时,每句话都围绕的相同话题往往 为主题词。

(⇔ 解题思维)

观察选项,包含主题词的有可能为正确答案,偷换、扩大、缩小主题词的往往为错误选项。



(决战真题)

(一) 夯实基础 ®

1. (2024 国考地市 58)任何领域人才的成长进阶之路都离不开激励。以往提起技能人员,人们往往会想到"社会认可度低""上升空间有限""工资待遇不高"等标签。一些年轻人不愿意进工厂,企业也时常出现技工荒,这都不利于制造业的高质量发展。经过多年的努力,我国通过出台各类支持技能人才发展的政策措施,引导用人单位对高技能人才实行岗位分红、专项特殊奖励、技术创新成果人股等激励办法,为构建完善的高技能人才培养体系提供了保障和依据。如今,技能人才的上升空间更加广阔,上升渠道更加通畅,评价机制更加完善,待遇水平也更有吸引力。

这段文字意在说明:

- A. 政策激励使技能人才培养体系更完善
- B. 企业应为技能人才成长提供上升空间
- C. 应不断创新企业吸纳人才的激励办法
- D. 技能人才是制造业高质量发展的保障
- 2. (2024 国考地市 46) 村落形成是优胜劣汰、自我生长的过程。我们现在看到的村落,是经过历史"折叠"后的结果,当下呈现的只是其中一个切面。村落里的大部分遗留物中,都隐藏着不同历史阶段的痕迹,想要看清楚,需要将"折叠"展开,按照各种痕迹进行重新整理和立体化呈现。所谓"没有特色、没有传统的村落",其实是因为信息残缺较为严重,但其中的历史印记不会完全消失。要发现这些信息,必须通过长时间的田野调查,与原住民进行深入交流,感受他们对艺术的认知与理解,找到他们能接受、认为美的形式,这才是艺术乡建最重要的切入点。

作者通过这段文字想说的是:

- A. 村落中的历史文化信息亟待发掘整理
- B. 艺术乡建应以复原村落特色为着力点
- C. 发现历史细节是振兴传统村落的基础
- D. 扎实的田野调查对艺术乡建至关重要
- 3. (2022 湖北选调 59) 一个建筑一旦建成,不管你喜欢不喜欢,它都在那里。 建筑的美丑会潜移默化地影响公共审美。精美的建筑是城市的亮丽风景线,装点着城 市的外在形象,传承着城市甚至国家的文脉。我们看到斗兽场,就会想到古罗马;看

❸ 本部分题目解析见下册第 26 ~ 33 页。



到巴洛克建筑,就会想到意大利文艺复兴;看到榫卯结构的木构建筑,就不由自主地 赞叹中国古人的智慧。这些流传至今的优秀建筑其实是承载民族叙事的有形容器,无 声地向世人诉说着本民族的历史文化。

这段文字意在强调:

- A. 建筑美丑会影响公共审美
- B. 精美的建筑是城市的风景线
- C. 精美的建筑传承着地域的文脉
- D. 精美的建筑代表城市甚至国家形象
- 4. (2022 国考行政执法 53) 福厦高铁是我国第一条真正意义上的海洋环境下运 行的高速铁路。湄洲湾跨海大桥是其中最长的海域施工区段,也是全线的重点控制性 工程,其主桥设计为预应力混凝土连续刚构矮塔斜拉桥。索鞍是斜拉桥施工中的关键 环节,施工精度高,控制难度大。湄洲湾跨海大桥位于曲线段上,海域风大浪急,斜 拉桥主塔索鞍定位困难。为达到主跨通航要求,主墩承台均需埋入河床面以下,这给 围堰施工作业增加了难度。施工人员克服海上恶劣天气的影响,采取预埋劲性骨架、 增加控制点位等手段实现了索鞍精确定位,有效地解决了索鞍定位控制难题。

这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥:

- A. 对福厦高铁贯通的重要意义
- B. 围堰施工中面临的复杂环境
- C. 索鞍定位的难点及解决措施
- D. 使用矮塔斜拉索结构的原因
- 5. (2021 广东县级 9) 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
- 6. (2022 江苏 B 21) 城市治理活动中海量数据的背后, 隐藏着人们对公共治理 需求的偏好,也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用 大数据、云计算、区块链、人工智能等技术,优化甚至重塑治理流程、组织结构、运 行机制。通过数字化改革,治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不 同个体的治理需求及其动态变化,进而优化公共资源配置和服务流程,实现城市治理 的智能化。



这段文字意在强调:

- A. 精准化与智能化是数字化治理终极目标
- B. 数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
- C. 数字化治理的基础是公共治理的数据化
- D. 数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平
- 7.(2022 北京 39)相较于《汉魏六朝碑刻数据库》《唐代墓志铭数据库》等聚 焦于断代,《三晋石刻大全数据库》集中于一隅,《历代石刻拓片汇编》具有较强的通 代性,并且不设地域范围限制,同时在尽量避免收录与上述数据库重复篇目的前提下, 利用已经搜集的石刻拓片、传世古籍以及出版整理的古籍等,全面收录、整合了各种 刻有文字内容的石刻资源。

这段文字意在强调:

- A. 已有石刻数据库内容丰富
- B. 我国古籍数据库分类齐全
- C.《历代石刻拓片汇编》独具特色
- D. 几种重要石刻资源存在巨大差异
- 8. (2020 安徽 36) 我国研究机构目前宣布,世界上第一个全超导托卡马克"东方超环"(EAST)实现了稳定的 101.2 秒稳态长脉冲高约束等离子体运行,创造了新的世界纪录。这标志着 EAST 成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。EAST 高 11 米、直径 8 米、重达 400 吨,是我国第四代核聚变实验装置,其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下,像太阳一样发生核聚变,为人类提供源源不断的清洁能源,所以也被称为"人造太阳"。

这段文字主要说明了:

- A. 大力发展清洁能源势在必行
- B. 核聚变技术可创造清洁能源
- C. 短期内难建成真正的"人造太阳"
- D. "人造太阳"装置取得革命性突破
- 9. (2023 广东乡镇 9) 对各级领导干部来说,摸清吃透基层情况,了解"第一手"民意,才能扎实开展好各项工作。网络中的群众诉求和建议是社情民意的直观表达,群众反映的问题清单就是党员干部办实事的履职清单。各级干部特别是领导干部要深刻认识互联网在国家管理和社会治理中的作用,不断创新互联网时代群众工作机制,用信息化手段更好地了解社会态势、畅通沟通渠道、辅助决策施政。



这段文字意在强调:

- A. 各级领导干部要善于运用网络了解民意, 做好工作
- B. 互联网在国家管理和社会治理中发挥着重要作用
- C. 了解民情民意是各级领导干部开展好各项工作的基础
- D. 听取和接受群众意见建议是新时代社会治理的内在要求
- 10. (2023 北京 32) 古时候手工制造皮纸,经过泡、蒸、煮、沤这几个环节后,仍然有些老树皮难以去除,总会在造纸的纸浆里留有一些残痕。在抄纸的时候,这些残留物还是浮在纸面上。没有一部书是完全找不出这种痕迹的。假如在看书时可以清楚地看到没有捣碎的桑树皮,甚至可以清楚看到它的颜色,就可以判断这是皮纸。

这段文字旨在说明:

A. 古代造纸的流程

B. 皮纸的独特原料

C. 鉴定皮纸的方法

D. 手工造纸的优势

11. (2022 江苏 A 26) 獬豸,是中国古代神话传说中的"法兽",据《论衡》中描述,其双目明亮有神,独角,能辨是非曲直,能识善恶忠奸,有勇猛、公正的寓意。在我国一些法院门口,往往能看到獬豸的雕像,象征着对公平正义的守护。公平正义是司法的灵魂,是人民群众感知法治建设的一把尺子。推进全面依法治国,要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行,把这一价值追求贯穿到立法、执法、司法、守法的全过程和各方面。

这段文字意在强调:

- A. 古代典籍描述的獬豸是法治的象征
- B. 司法公平是社会的底线公平
- C. 法治建设要贯穿于法制工作的全过程
- D. 公平和正义, 是法治的生命线
- 12.(2024 国考行政执法 49) 胜诉权益不能及时有效兑现,是影响人民群众感受司法公正的最后一道藩篱。自动履行率越高,意味着越多的案件无需进行执行程序就可兑现裁判,既减少了衍生案件,也能防止社会关系进一步撕裂。这要求通过建立自动履行正向激励机制,把司法信用融入企业生产、群众生活,推动形成守法践诺的良好风尚;建立"谁办理、谁负责"的案件履行督促机制,让承办法官引导和督促当事人自动履行裁判义务。加强反向惩戒、强化执行刚性,对有能力而拒不执行判决裁定的人,用足用好失信惩戒机制,使其主动履行裁判义务,提升执行到位率。

这段文字主要介绍:

A. 着力强化案件裁判兑现的重要价值



- B. 有效兑现胜诉权益对司法公正的意义
- C. 失信惩戒对提升执行到位率的作用
- D. 提升自动履行率保障胜诉权益的途径
- 13. (2021 新疆 42) 翻译是文化交流的重要媒介,传统翻译理论认为原文与译文应该相互等同,因此,"忠实"是翻译的基本标准。20世纪70年代兴起的翻译研究理论,受到后现代主义哲学思潮的影响,反对本质主义,反对"译文的本质是原文"这一传统思想。这种翻译研究的新思潮,强调翻译过程中的"创造性叛逆",即认为不忠实于原文是正常甚至必然的。在阅读原文的基础上,翻译者根据自己对原文的理解,进行独特的翻译创作,翻译者被认为是文本的另一个作者。

这段文字主要介绍:

- A. 新兴翻译理论与后现代主义哲学的关系
- B. 翻译者对翻译文本的创造性贡献
- C. 新兴翻译理论与传统理论的区别
- D. 翻译工作应该遵循的基本标准
- 14. (2022 湖北选调 55) 牙釉质是人体中最坚硬的天然生物材料,可实现高硬、高弹、高强、高韧等多种相悖力学性能的结合。牙釉质结构复杂、无法再生,修复牙釉质—直是仿生领域的—项艰巨挑战:难以获得与天然釉质多级结构相同的大面积修复层,也难以复刻天然牙齿的各项性能。据了解,牙釉质主要是由规则平行排列的羟基磷灰石纳米线复合少量生物蛋白质组装而成,对其结构的精细解析表明羟基磷灰石纳米线间还具有无机非晶间质层,这种多级微纳结构是牙釉质具有优异力学性能的关键。由于缺乏一维纳米线的宏观尺寸可控组装的方法,以及无机非晶纳米材料在制备及形貌调控方面的技术瓶颈,多尺度模仿牙釉质的多级结构以期在人造工程材料中实现甚至超过牙釉质的优异力学性能是一个巨大的挑战。

这段文字意在说明:

A. 修复牙釉质的挑战

B. 人体牙釉质的特点

C. 牙釉质的独特结构

D. 天然的事物难以仿制

15. (2021 国考地市 58) 近年来, 3D 打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域。随着 3D 打印技术在金属零部件制造上取得较大进展,各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明, 3D 打印对军用武器及设施维修效果显著,能直接在战场上把需要的零部件"打印"出来,及时、精准完成受损装备的维修,快速恢复其作战能力。然而,这种方式制造的军用设备有着不可避免的缺陷,对装备材料要求极高的军用设备来说,除了尺寸受限,其强度和质量也令人



担忧。受技术、成本的限制, 3D 打印技术难以取代大规模流水线生产。

这段文字主要介绍了 3D 打印技术:

- A. 广阔的应用前景
- B. 取得的最新进展
- C. 在军事领域的应用情况
- D. 与大规模流水线生产的区别
- 16. (2020 国考地市 41) 民之所好好之,民之所恶恶之。环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。发展经济是为了民生,保护生态环境同样也是为了民生。既要创造更多的物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。要坚持生态惠民、生态利民、生态为民,重点解决损害群众健康的突出环境问题,加快改善生态环境质量,提供更多优质生态产品,努力实现社会公平正义,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

这段文字意在:

- A. 阐释人与自然和谐共生的基本观念
- B. 呼吁人民群众参与到生态文明建设之中
- C. 强调良好的生态环境是民生之福祉
- D. 揭示绿水青山就是金山银山的发展理念

17. (2021 广东乡镇 6) 依托红色资源打造的旅游点,如何让游客真正"留下来""再回来"?必须强化党组织的政治功能和服务功能,提升农村基层党组织的组织力。在党组织的领导下,让绿色产业和特色农家乐融合,增强游客体验感、参与感,走出一条"红色基因+绿色产业+特色旅游"的振兴之路。在此基础上,充分挖掘保护利用红色资源,推动形成基层党建、红色资源、新农村建设融合发展的新格局。

这段文字主要分析了:

- A. 发展红色旅游的路径
- B. 发展红色旅游的意义
- C. 基层党建新格局的内涵
- D. 新农村建设融合发展的目标
- 18. (2022 上海 B 17) 社会变迁常是发生在旧有社会结构不能应付新环境的时候。新的环境发生了,人们最初遭遇到的是旧方法不能获得有效的结果,生活上发生了困难。人们不会在没有发觉旧方法不适用之前就把它放弃。旧的生活方法有习惯的惰性。但是如果它已不能答复人们的需要,它终必会失去人们对它的信仰,守住一个没有效力的工具是没有意义的,会引起生活上的不便,甚至蒙受损失。另一方面,新的方法却又不是现存的,必须有人发明,或是有人向别种文化去学习、输入。此外,还得经过实验,才能被人接受,完成社会变迁的过程。

概括文段的主要内容,以下最恰当的是:



- A. 社会变迁是如何发生的 B. 新旧社会结构的交替
- C. 社会环境如何适应时代发展 D. 社会生活习惯的改变与文化输入

19.(2023 内蒙古 37)1683年,牛津大学阿斯莫林博物馆向公众开放,标志着 现代博物馆的诞生。博物馆发展至今,其功能在收藏、研究的基础上,新增了教育功 能。博物馆作为我国公共文化服务体系重要组成部分,其三大功能中,收藏是基础和 前提,研究是手段和过程,教育是目的和结果。"一个博物馆就是一所大学校"。以博 物馆为窗口和媒介,能实现研究成果从专业小众向普通大众的转化,坚定文化自信、 传承中华文明,进而实现文明互鉴,繁荣文化事业和文化产业。教育功能的充分发挥 是博物馆强国建设的核心要义之一。

这段文字主要说明:

- A. 教育功能是博物馆持续发展的核心关键
- B. 博物馆具有收藏、研究和教育三大功能
- C. 发挥好博物馆的教育功能具有重要意义
- D. 博物馆发展的同时功能性也在不断丰富
- 20.(2023 北京 34)放射状胶质是一种细长柱状的细胞,有两个从细胞核上下延 伸的突起, 具有顶端和基底的细胞极性。多个放射状神经胶质附着在每个细胞顶端, 形成类似上皮细胞的片状结构。这种片状结构是大脑发育的基本结构。在大脑发育时, 放射状胶质通过对称分裂的自我复制来增加数量,然后通过非对称分裂形成放射状神 经胶质和分化细胞。非对称分裂中,首先会产生各种各样的神经细胞,之后会产生辅 佐神经细胞工作的胶质细胞,最终形成复杂的大脑。

这段文字主要讲的是:

- A. 动物大脑发育形成的基本阶段
- B. 动物大脑中不同神经细胞的分工
- C. 放射状胶质的基本结构和进化特点
- D. 放射状胶质在大脑形成过程中的作用

(二)高难进阶 🕾

1. (2024 国考地市 54) 大模型赋能, 生成式人工智能正在引发新一轮智能化浪 潮。得益于拥有庞大的数据、参数以及较好的学习能力,大模型增强了人工智能的通 用性。从与人顺畅聊天到写合同、剧本,从检测程序安全漏洞到辅助创作游戏甚至电

② 本部分题目解析见下册第 33 ~ 39 页。



影,生成式人工智能本领加速进化。随着技术迭代,更高效、更"聪明"的大模型将 渗透到越来越多的领域,有望成为人工智能技术及应用的新基座,变成人们生产生活 的基础性工具,进而带来经济社会发展和产业的深刻变革。人工智能大模型强大的创 新潜能, 使其成为全球竞争的焦点之一。

这段文字意在说明:

- A. 人工智能在大模型赋能下正在快速发展
- B. 加快发展新一代人工智能势在必行
- C. 生成式人工智能的创新潜能亟待挖掘
- D. 生成式人工智能已成为全球研究的焦点
- 2.(2023 安徽 52)当前,在发展格局的重要影响下,要实现我国零售业的高质 量发展,就要发展线上和线下共同融合的多元立体零售模式,同时要重视新零售供应 链生态圈的建设。电商平台企业除了整合上下游供应链合作伙伴、金融、服务及行业 资源,朝着"有边界又无边界"的商业生态圈发展,还需要通过线上线下双渠道的协 同联动实现持续发展的商业生态布局; 商业企业要打破地域的空间限制, 改变单一的 店铺销售模式,积极借助数字化改造及建设的工具为"新零售"赋能,最终构建"多 元要素协同"的"新零售"供应链生态圈。

这段文字重在说明:

- A. "新零售"供应链的特征及潜能
- B. "新零售"供应链生态圈多维服务
- C. "新零售"供应链生态圈的协同逻辑
- D. "新零售"供应链生态圈的创新与竞争
- 3.(2022 四川下 35)瑞典厨师发现,浅蓝色的餐布作为对比色,更加凸显橙色 和黄色,能使菜肴看起来没有那么咸,增加咖喱和鸡蛋的香味; 而珊瑚色能减少葡萄 柚等食材的苦味,让其尝起来更甜;粉色和玫瑰红色搭配甜点,使食物尝起来更香甜。 利用餐布颜色互补的优势搭配菜肴,这种方法简单、有创意、还能为食物锦上添花。

- A. 国外餐饮重视运用色彩 B. 餐布的颜色会影响味觉
- C. 要注重不同食材的色彩搭配 D. 利用色彩互补能影响用餐者心情
- 4. (2022 山西 41) 实现技术要素高效配置是高标准市场体系建设的战略使命。 技术要素市场化改革为建设高标准市场体系带来内生动力。发展完善技术要素市场、 对现有市场体系提出了更高要求,例如需要更加健全的产权保护制度,更加公平的市 场竞争环境,更为成熟的劳动力、资本要素市场以及更加包容的市场监管。此外,由



于市场管理与创新管理的部门分割,技术要素市场化改革必然要求高标准市场体系建设要着力解决深层次的体制机制障碍、更加有效地统筹市场体系与创新体系的关系、协调科技与经济社会发展的关系。

这段文字的中心观点在于说明:

- A. 科技与经济社会发展的关系
- B. 技术要素与高标准市场体系的关系
- C. 高标准市场体系与创新体系的关系
- D. 技术要素对市场体系提出了更高要求
- 5. (2022 国考副省 37) 在传统基层治理中,缺乏社会组织、市场等各主体的共同参与、质询和监督,必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题,容易弱化公众信任程度,引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制,适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础,区块链的算法信任机制与基层社会治理"公共性+信任"的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变,突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调:

- A. 健全信任机制是基层协同治理的条件
- B. 区块链技术有助于推进基层治理改革
- C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力
- D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作
- 6. (2023 安徽 51)原始体育的萌芽与日复一日地生产劳动分不开,跳绳运动也不例外。古时,跳绳所用的绳被称为"绳索",它是由古人编结而成的,人们在编绳索的过程中,通常会有一些跨越的动作,这些下意识的行为吸引了活泼好动的孩子,他们就用短的绳子在旁边反复模仿,并逐渐摸索出一些简单的跨越绳子的方法,当成一种游戏来玩,于是跳绳这一活动就产生了。对于跳绳的明确起源众说纷纭。最早出现的史料是汉代画像石上的跳绳图,证明当时已有了跳绳活动。南朝《荆楚岁时记》中有"飞百索"的记载,正是后来的跳绳游戏。

这段文字重在说明:

- A. 跳绳运动文化的内涵
- B. 跳绳运动的悠久历史
- C. 原始体育起源于"模仿"
- D. 原始体育起源于生产劳动
- 7. (2023 福建 53) 国家实施文化数字化战略, 出发点和落脚点之一都是为了满



足人民日益增长的精神文化需要,这也决定了,尽管文化数字资源可以在市场上"开展数据交易",但也要依法依规向民众开放,公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位。文化是实现共同富裕的重要变量,数字化无疑为这个变量增加了权重,文化数字化战略秉持以人为本、全民共享,坚持以文化公平促共同富裕。

这段文字意在强调:

- A. 文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B. 文化资源数据的开发与交易要以人为本
- C. 文化数字化所带来的利益应由民众共享
- D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力
- 8.(2023 四川 37) 莲子心发育过程中,多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的,与叶绿素的积累模式一致。原叶绿素酸酯氧化还原酶参与催化的原叶绿素酸酯转化为叶绿素酸酯是一个关键步骤,生成的叶绿素酸酯进一步转化形成叶绿素。光依赖的原叶绿素酸酯氧化还原酶(LPOR)是被子植物中参与这一反应的关键酶,并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。而一些裸子植物和微生物可以采用不依赖光的原叶绿素酸酯氧化还原酶(DPOR)完成这一反应;莲子心中并不存在 DPOR 编码基因,但鉴定到两个 LPOR 编码基因,且其表达模式与叶绿素的积累模式一致。

这段文字意在说明:

- A. 叶绿素的形成有两种不同的模式
- B. 裸子植物依赖光反应形成叶绿素
- C. 莲子心的叶绿素合成需要光参与
- D. 莲子有裸子植物的两个编码基因
- 9.(2022 天津 31) 广义地讲,只要如实记录身边的人与事、景与物,都属于纪实摄影,它们虽然较为零散、碎片化,但拍摄者和存世数量巨大,蕴藏着丰富的社会生活信息。在专业摄影领域,很多摄影师通过深度采访与调研,全面、系统、生动地进行图文记录与展示,大大地拓展了纪实摄影的概念、范畴和价值。当今时代,人人都是摄影师,拍摄传播便利及时,为时代造像的广度和深度得到了空前的拓展,摄影的价值渐趋超越其本体意义,成为厚重的人文、社会、历史价值的视觉承载。

- A. 人人都是摄影师的时代已经来临
- B. 纪实摄影是对现实社会的生动记录
- C. 摄影反映时代的深度和宽度日益拓展



- D. 纪实摄影承载着厚重的人文和社会价值
- 10.(2022 四川下 30)传统意义上的国家主权管辖以属地划界为主,政府对本国境内的活动享有管辖权,对来自境外的安全威胁享有防卫权,但在互联互通的网络虚拟空间,信息的传递和网络活动往往会超越地理边界,内部事务与外部事务的界限在网络空间逐渐消融,原本属于国家内政的活动与政策常常具有溢出属性。

这段文字主要介绍:

- A. 国家主权在地理与网络空间的差异
- B. 国家内政在网络上的特殊表现形式
- C. 国家地理边界在网络空间的消融
- D. 政府在虚拟空间行使主权的途径
- 11.(2022 福建 43) 综观自然界里的动物和植物,蓝色是一种极其罕见的颜色,我们吃的食物几乎没有蓝色的。在 18 世纪初普鲁士蓝(即亚铁氰化铁)被意外发明之前,蓝色颜料一直难以获得。当时画家笔下那种鲜艳、饱和的蓝色,主要来自一种名贵的矿石——阿富汗青金石。青金石研磨成粉,可以调制出稳定的蓝色颜料"群青"。这些宝贵的石头通过丝绸之路,从中亚流向欧洲和中国,成为画家笔下神秘绚烂的一抹异色。在莫高窟的壁画中,我们便可以找到这种蓝色。因为珍稀罕见,青金石在市面上流通的价格一度比黄金还要昂贵几倍。

这段文字主要介绍:

- A. 自然界中蓝色极其罕见的原因
- B. 古代绘画中所使用的蓝色颜料
- C. 青金石在莫高窟壁画中的使用情况
- D. 丝绸之路对中西方文化交流的影响
- 12.(2022 四川 26)认知地图是一种心智表征,它服务于个人获取、编码、存储、回忆和解码有关其日常或隐喻空间环境中现象的相对位置和属性的信息。海马体在人体中的存在,不但让我们建立起关于空间的认知地图,帮助我们记住位置并找到正确路线,还表明我们关于过去的记忆正是建立在认知地图上的。而空间认知和记忆对人类的意义远超日常生存,它们形成了我们的自我感知:过去的记忆就像我们个体身份的支柱,我们用它铸造了我们生活中的独特叙事;这些故事塑造了我们的行动和决策,也为我们描画出遐想未来的框架。

这段文字意在揭示:

- A. 认知地图对人类的重要意义
- B. 早期记忆对个体发展的影响



- C. 空间认知与早期记忆之间的关系
- D. 海马体如何影响人类的自我感知
- 13.(2022 四川 42) 珊瑚的每一"树"可能包含着数十万计的微小珊瑚个体。每个珊瑚虫又带有少量的光合藻类,这些藻类为珊瑚提供食物,帮助其保持健康。当水温仅比平常上升几度时,面对环境压力的珊瑚虫会把藻类驱逐出去,先前的整支珊瑚群会变白——这就是珊瑚白化。如果水温不能及时回冷,那么珊瑚可能会死于饥饿或感染。即使珊瑚能逃过一劫,也要耗费约十年时间才能完全复原。

这段文字意在说明:

- A. 白化是珊瑚主动应对环境压力的结果
- B. 光合藻类对于珊瑚保持健康至关重要
- C. 珊瑚礁是一个复杂又脆弱的牛态群落
- D. 海洋升温对珊瑚的生存产生严重威胁
- 14. (2022 福建 41)绝妙与糟糕,是人生中不断涌现的高峰与低谷,我们被生活的铁拳一次次打倒在地,又凭借蕴藏在体内的强大"复原力",一次次地爬起来,擦干泪水,重新前行。"复原力"是人生的宝藏,但并非取之不尽、用之不竭,就像不断输出的基础是不停输入一样,它也需要我们不断进行储蓄,而这种储蓄的关键时期,就在我们的人生观、世界观尚且模糊不清、摇摆不定的童年时期。父母的悉心陪伴与支持、孩童眼界的增长与扩充、均衡的营养能够使大脑化学物质及肠道菌群保持平衡,这三点要素是构筑"复原力"宝藏的关键。

这段文字意在强调:

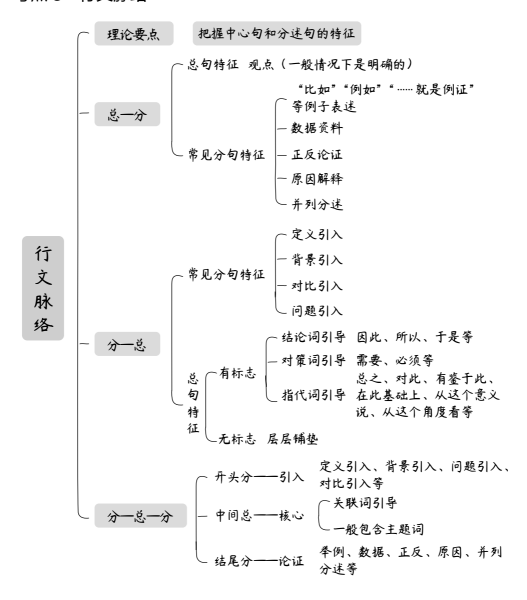
- A. 要在童年为孩子筑牢"复原力"的基础
- B. "复原力"是父母给予孩子的重要宝藏
- C. 激发强大"复原力"才有勇气面对生活
- D. "复原力"的养成取决于多种复杂因素
- 15.(2023 辽宁 56)从无声到有声,从黑白到彩色,100多年来,电影的发展离不开科技的推动,新技术让电影释放新魅力,也带来新的电影美学。电影修复同样是技术与艺术融合的产物。黑白转彩色 4K 修复故事片《永不消逝的电波》,就是电影修复从 2K 分辨率、4K 分辨率、单声道转化 5.1 声道,再到今天黑白转彩色技术的又一突破。该片修复耗时 7 个多月,上百人参与,修复了 16.5 万帧画面,我国拥有自主知识产权的人机交互式 AI (人工智能)上色,加上人工逐帧做精细化调整,使之最终呈现大银幕。

这段文字重在说明:



- A. 从黑白到彩色, 科技使电影艺术迈上新台阶
- B. 科技助力电影修复, 能让老电影焕发新光彩
- C. 电影发展史, 就是电影技术不断创新的历史
- D. 老电影修复,《永不消逝的电波》是成功范例

考点 3 行文脉络



考点介绍

如果说关联词是帮助大家分析文段结构的助手,那么把握整个文段的行文脉络则



能帮助大家从宏观上确定中心句的位置。平时写文章,大家使用的行文脉络无外乎"总一分""分一总""总一分一总""分一总""分一之""分一分"五种结构。除了较为特殊的"分一分"结构(本质上与前文讲到的并列关系是一回事)无中心句,其余四种结构均有中心句,其中比较常考的是"总一分""分一总""分一总—分"三种结构。

1. 总一分

考点介绍

对于"总一分"结构来说,就是开篇提出观点,后文是对观点进行解释说明的分述句,即"观点 + 解释说明"的结构。

❸ 解题思维 --

我们知道中心句就是作者的观点,而有些时候,文段的中心句并不明显,这时我们可以采用"排除法",即先排除分述句,剩下的句子可能就是文段的中心句。所以我们需要掌握分述句的特征。常见分句特征有:①举例子:"比如""例如""……就是例证"等例子表述;②数据资料;③正反论证;④原因解释;⑤并列分述。

2. 分一总

考点介绍

从中心理解题的行文脉络来看,"分一总"结构是中心句在段尾的一种行文结构, 比较容易识别,且近年考频较高。

❸ 解题思维

"分一总"结构的常见分句通常为定义引入、背景引入、对比引入、问题引入等。总句则分为有标志和无标志两种。

总句有标志时:一类标志为结论词,如"因此""所以""于是"等;一类标志为对策词,如"需要""必须"等;一类标志为指代词,如"总之""对此""有鉴于此""在此基础上""从这个意义说""从这个角度看"等。



总句无标志时,文段通常为层层铺垫,最后得出结论。

当我们判断文段为"分一总"结构后,只需要重点关注尾句的观点,匹配选项,进而锁定答案。前文分述的内容不是文段的重点,不能选。

3. 分一总一分

考点介绍

从中心理解题的行文脉络来看,"分一总一分"是中心句在文段中间的一种行文 结构,比较难以识别。

❸ 解题思维

在"分一总一分"脉络的文段中,开头的"分"通常起到话题引入的作用,中间的"总"为文段的核心,结尾的"分"一般起到论证的作用。

判断文段为"分一总一分"结构后,我们需要重点关注中心句,匹配选项,进而锁定答案,开头和结尾都属于非重点内容,不能选。

❤ 粉笔提示

同时出现表述明确与表述不明确的选项时,优先选择表述明确的。比如, 当选项里同时出现"教育要遵循成长规律"和"要防止揠苗助长式教育"时, "教育要遵循成长规律"表述更加明确,优选。

(决战真题)

(一) 夯实基础

1. (2024 国考行政执法 60) 现实生活中的案件事实总是相当复杂,很多时候国家机关一时难以查明案件真相。即使案件事实清楚,如果其性质处于一般违法行为与犯罪行为的临界线上,在法律适用层面仍是刑法理论与司法实践的难点。行政执法人员与刑事追诉人员对相关法律的理解可能也会存在一定差异。在这些因素的影响下,"行刑衔接"不再是单纯的由行政执法到刑事司法的衔接,也可能是由行到刑再到行、

❸ 本部分题目解析见下册第 39 ~ 51 页。



由刑到行再到刑的衔接。正因为如此,有的法律明文规定了多环节的移送。

这段文字意在:

- A. 解释"行刑衔接"中出现多环节衔接的原因
- B. 剖析目前"行刑衔接"导致的多重复杂状况
- C. 强调区分一般违法行为与犯罪行为的必要性
- D. 探讨实践中影响行政执法与刑事司法的因素
- 2. (2020 福建 45) 隐球菌首先通过肺部感染侵入人体,而后蔓延至包括大脑在内的其他各处器官,可导致胸痛、干咳、腹部肿胀、头痛、视力模糊等症状。其中,隐球菌性脑膜炎最为严重,如治疗不及时,约有 86% 的患者可能在一年内死亡;即使在目前已有多种药物治疗的情况下,其死亡率仍保持在 40% 至 65%。更可怕的是,在那些幸免于死的病人中,部分患者还可能留下失明、听力障碍、偏瘫、头痛、下肢肌肉萎缩等后遗症,其致残率约为 20%。

这段文字主要介绍的是:

A. 隐球菌病的症状明显

- B. 隐球菌病的死亡率高
- C. 隐球菌病的后遗症多
- D. 隐球菌病的危害性大
- 3. (2022 北京 36) 在现代信息社会,信息以海量的形式存在,而且十分复杂, 瞬息万变,这不但使信息收集和处理的难度加大,而且使信息对决策来说变得更加重要。在决策过程中,如果信息一旦失真,或以片面的甚至过时的信息作为决策的依据, 就必然会导致决策失误。而现代信息技术的创新和发展为科学收集和处理信息提供了 有力支撑,从而为科学决策提供了技术保障。

- A. 全面、真实和及时的信息, 是科学决策的重要保证
- B. 现代信息技术能够帮助提高决策的准确性和科学性
- C. 信息的复杂性、海量性和多变性使决策时难度增加
- D. 信息在国家治理能力现代化中的重要作用与日俱增
- 4. (2020 安徽 27) 最新研究表明,火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化合物,它在紫外线下能摧毁细菌。研究者将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下,其状况类似于火星表面,发现高氯酸镁具有强杀菌性。只要存在高氯酸镁,枯草杆菌几分钟内就失去生存能力。同时,研究人员发现火星表面其他两种物质——氧化铁和过氧化氢,与高氯酸镁结合后杀菌性能增强 10 倍。这项发现表明,火星表面对细胞非常危险。长远来看,可能对后续的火星探索产生影响,尤其是可能大大增加了人类开发火星的成本。



这段文字意在强调:

- A. 高氯酸镁杀枯草杆菌有奇效 B. 已找到为火星表面消毒的方法
- C. 火星自身具有杀菌自净的能力 D. 火星比预想更不适宜生命存活
- 5. (2021 海南 51) 过去几十年我们主要依靠引进外国技术实现发展,短期看这 不失为加快经济发展的捷径,从长期看只靠引进是不行的,它会使我们与国外的技术 差距越拉越大,将我们长期锁定在产业分工格局的低端。关键核心技术是要不来、买 不来、讨不来的。为此,要加快推进国家重大科技专项,深入推进知识创新和技术创 新,增强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新能力。

这段文字意在说明:

- A. 我国要不断提高自主创新能力 B. 我国要逐步掌握关键核心技术
- C. 我国要依靠技术推动经济发展 D. 我国要减少对国外技术的依赖
- 6. (2020 福建 48) 在过去很长一段时期里, 大气中二氧化碳的含量基本上保持 恒定,这是由于大气中的二氧化碳始终处于"边增长、边消耗"的动态平衡状态。大 气中的二氧化碳有80%来自人和动植物的呼吸,20%来自燃料的燃烧。散布在大气 中的二氧化碳 75% 被海洋、湖泊、河流等地面水及空中降水吸收溶解。还有 5% 的二 氧化碳通过植物光合作用,转化为有机物质贮藏起来。这就是多年来二氧化碳占空气 成分 0.03%(体积分数)始终保持不变的原因。

这段文字主要介绍的是:

A. 大气中二氧化碳的含量

B. 大气中二氧化碳的来源

C. 大气中二氧化碳的平衡

D. 大气中二氧化碳的消耗

7. (2022 四川 35) 汉字从产生的那一刻起, 就担负起承载中华文化的重任。几 千年来,汉字一直顽强地坚持自己独特的表意性,始终没有割断同文化的联系,与中 华文化相伴而行,共同谱写了中华文明的不朽篇章。中国自古以来就十分重视汉字 作为文化载体的重要社会作用。早在东汉时期,许慎在《说文解字:叙》里就作出了 "文字者,经艺之本,王政之始,前人所以垂后,后人所以识古"的著名论断。文字 是一切经典文献赖以存在的基础,是社会政治得以实施的首要凭借,是前人将知识和 智慧传给后人、后人了解和学习古人的最重要的工具。

- A. 汉字是传承中华文化的重要载体
- B. 文字是经典文献赖以存在的基础
- C. 汉字是中华文明的重要组成部分
- D. 文字是传播中华文化的重要工具



8. (2022 青海 42) 大家知道,我们常见的小贝壳通常是开口向下,可以通过肌肉移动。但砗磲一般都是开口向上固定在珊瑚礁盘上,一辈子都不会移动。这个固定不动的特征对于我们做古天气研究非常重要。如果砗磲不停地移动,那么所记录的气候环境信息就会随位置的改变而受到干扰。好在砗磲一辈子不移动,就像一个海洋气象站一样,在同一个位置不停地记录周边的海洋、天气、气候信息,简直就是天生的"地质气象站"。

这段文字旨在说明:

- A. 砗磲进化出了一种极为罕见的生物特性
- B. 利用砗磲可以进行气候历史的理论研究
- C. 砗磲是一种非常理想的古天气研究载体
- D. 砗磲化石中留存着古代天气变化的秘密
- 9. (2019 河北 52) 不能说辱骂学生的老师是好老师,但我要告诉大家,在今天的中国校园里,肯为学生着急的老师恐怕不多了。为什么呢? 一方面,现有的教育机制并没有给严师提供保障。有句话说,"没有教不好的学生,只有不会教的老师",这实际上把所有教学管理中的风险都转嫁给了老师,一旦老师严厉管教,学生出了问题,老师不管有理没理,总是遭遇舆论千夫所指。久而久之,很多老师也都感觉到多一事不如少一事。另一方面,今天的学生也真的不好"管"了。对老师有所不满,截屏上网,甚至录音录像的情况新闻里也都曝光过。你觉得严师出高徒是为学生好,学生也许想的是舒舒服服躺成人生赢家。

通过这段文字, 作者最想表达的意思是:

- A. 舆论环境不利于老师对学生严格管理
- B. 学生经常利用舆论表达对老师的不满
- C. 现在的学生越来越难以严加管理
- D. 当前的舆论导向过度保护学生
- 10. (2023 国考行政执法 43)作为经典的艺术门类,绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中,音乐、诗歌、舞蹈三位一体,密不可分,绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立,但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合,是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现,很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术,名画想要真正"活"化,还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调:

A. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体



- B. 不同艺术门类的跨界融合由来已久
- C. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段
- 11.(2021 福建 52)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,这种悠久的稻作文化传统,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
- 12.(2022 福建 59) 一部科幻电影史,记录了科学技术日新月异的发展,人工 智能、量子力学、基因科技……凡此种种,皆能在其中找到影像化的足迹。科学发展 必然推动社会形态以不可思议的速度更新,随之产生的社会、伦理和道德问题等在科 幻电影中也可管窥一二。无边的想象力在科学与哲学的双重加持下天马行空,科幻电 影展示出人类在特定历史时期的心灵图景,以及面对这些前沿问题的尝试性思考。

这段文字意在说明:

- A. 科幻电影带来科技以外的景象和思考
- B. 贯穿在电影中的情感才是永恒的底色
- C. 科学发展必然推动社会形态以不可思议的速度更新
- D. 一部科幻电影史记录下了科学技术日新月异的发展
- 13.(2023 浙江 A 35) 在社会文化的变革中, 如果要创新, 就必须要有新的思 维,必须突破原有的观念体系和知识框架,必须要对社会已经蔓延的"常识"进行反 思和批判。这里的"常识", 指既定的思想框架和方法路径。尽管这种思想框架和方 法路径可能是人类智慧和实践的一种积累,但是随着历史的发展,它很可能又变成了 一种枷锁,限制和捆绑着人们的创造力。我们的反思、修正、突破和创新,都需要不 断地去做各种各样的尝试。

这段文字意在强调:

A. "常识"容易让人墨守成规 B. 要创新就必须突破"常识"



- C. 突破和创新需要大胆尝试 D. 要警惕"常识"的负面影响
- 14. (2021 山西 44) 传统的西方法律思想史研究存在"吃偏食"的现象,即研 究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系,这种单一的考察重心限 制了研究者的视角。而实际上,在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求 研究者把目光投向先前不够重视的领域,比如"一带一路"建设参与国众多,对它们 的法律思想史进行研究,可以发现新的史料,找到新的研究关注点。这就要求业内学 者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料,包括专题资料和通史资 料,扩展我们对世界法治现代化进程的理解。

这段文字旨在强调:

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B. 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C. 西方法律思想史研究存在"吃偏食"现象
- D. 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料
- 15. (2023 辽宁 44) 今日中国大地,正在经历着由黄到绿、由绿到美的转变。但 也要看到,随着自然条件较好地区基本绿化完成,继续增加林草资源的难度越来越大; 林草资源质量亟待提高,尤其是在开展绿化工作的过程中,还有违背自然和经济规律 的现象需及时扼制。"在哪儿种""种什么""怎么种""怎么管",这些问题必须认真 解答。

对这段文字所强调的内容概括最准确的是:

- A. 要科学绿化并科学管理
- B. 要并重绿化数量与质量
- C. 要合理地拓展绿色版图
- D. 要有效地守护绿化成果
- 16. (2021 新疆兵团 33)运动健身不仅能增强人的体格、提升身体机能,也能 磨练人的意志、锤炼人的精神。健身既是对身体机能的—种唤醒提升,也是对精神意 志的一种挑战磨练。这种锻炼能够帮助人们增强意志品格,从精神层面提升耐受力、 抗压力,储备起强大的"心理能量",让人在应对困难时更为自信从容、勇敢坚定。

这段文字主要讲的是:

- A. 运动健身不仅为身体赋能, 也为精神赋能
- B. 当今社会健身运动已成为一种风尚
- C. 运动健身能够增强身体和心理的承受力
- D. 运动健身有助于自身解决困难
- 17.(2022 四川 45) 在科学研究中,同样的研究得到不同的结果,很正常、很 普遍。生命科学目前还停留在实验科学阶段,由于实验条件、样品、动物、仪器设备、



实验技术略有不同而得到完全不同的结果,也不意外。如果遇到这种情况,互相指责、争论或者装作漠不关心,都是错误而且缺乏远见的。从个人事业看,这种做法会损害一个人在学术领域内的名声和信誉;如果作为导师,还会误导学生在未来学术发展中的判断,甚至影响他们的人生观。从社会的角度来看,如果利用错误的实验结果获得风险投资并针对疾病开发治疗药物,则是对宝贵社会资源的巨大浪费。

这段文字意在讨论:

- A. 生命科学研究为什么具有特殊性
- B. 科学家保持严谨求实精神很重要
- C. 用正确态度与方法面对学术争议
- D. 可靠的实验流程有哪些现实意义
- 18. (2023 国考行政执法 42) 在市场经济时期,劳动密集型制造工厂普遍采用流水线技术,工人被高度"去技能化",几乎不需要技能便可完成装配操作,企业没有需求也没有动力去培养中高级技术工人。但是,当一个国家的产业结构向中高端迈进时,高水平职业教育的支撑作用就会显现出来。技术进步与人力资本相互影响、相互促进:企业引进的高端生产线,需要技术工人去操作和维护,否则技术改造和升级就无法实现;如果没有配套的职业技能培训体系,企业的转型升级就难以达到预期效果。

这段文字意在说明:

- A. 产业结构转型升级需要职业教育的支撑
- B. 技术进步对人力资本提出了更高要求
- C. "技工荒" 会随产业结构升级更趋严重
- D. 职业技能培训需求与经济增长有相关性
- 19. (2020 广东选调 66) 为了真正地把握社会现实,不仅需要坚实彻底的理论,还需要使这样的理论深入到社会的实体性内容中去,并通过这样的深入实现其全面的具体化。之所以这么说,是因为现实本身是具有实体性内容的,并因而是具体的。遗忘了这一点,再高明的理论也只能被当作"外部反思"来加以运用,也就是说,被当作某种公式来教条地加以运用。

这段文字意在强调:

- A. 理论应当深入实践并实现全面的具体化
- B. 人们不应当遗忘现实本身是实体而且具体的
- C. 好的理论不能只被当成"外部反思"的工具
- D. "外部反思"有可能将理论公式化和教条主义化
- 20. (2021 国考地市 57) 大数据、人工智能脱胎于网络,而又与网络的侧重点



不同。网络强调的是设备和主体之间的连接,是信息社会的基础设施。大数据是因网络的连接和对世界的数字化而形成的数据资源;人工智能则是在大数据的基础上通过反复训练进化而成的处理数据的智慧体系。就当前的发展形势而言,中国拥有世界上最大的网民群体和网络基础设施体系,世界上最大的移动互联网用户群体、电子商务客户群体、电子金融和社交媒体用户群体等,这使得中国成为世界上大数据规模最大的国家,并由此产生了丰富的应用实践和人工智能衍生产品。

这段文字主要介绍:

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系
- B. 中国发展大数据、人工智能的优势
- C. 中国互联网用户群体的构成情况
- D. 人工智能衍生产品的发展基础
- 21. (2022 山西 56)目前,水和肥料都没有在农业中得到最佳使用,传统的植物栽培方法,使大部分水和化学物质,穿过土壤"溜过"根部,与地下水混合。为此,全球农业科技工作者都在寻找可以解决问题的新材料。某大学科研人员开发出一种聚合物水凝胶,该凝胶可作为土壤的"智能"添加剂,有助于避免土壤污染,显著减少用水量并改善植物对肥料的吸收。该研究员说,新研发的水凝胶能够在下雨或灌溉时储存大量水分,然后随着土壤变干缓慢释放。同时,这种水凝胶完全可以生物降解,也就是说,经过一段时间后,它们会"溶解"在土壤中,毫无踪迹。

这段文字意在说明:

- A. 根部肥料往往远离根部未发挥其肥料作用
- B. 聚合物水凝胶可减少土地用水并避免污染
- C. 大量使用化学肥料使土壤状况被破坏
- D. 新研发的水凝胶在土壤中可完全降解
- 22. (2021 四川 33)传统文化中生态伦理思想有助于人们树立节约资源、保护环境的意识,选择适度的消费方式。儒家的"取之有度,用之有节"思想和道家的"知足去奢"思想,告诫人类应当克制自身欲望,珍惜、节约资源,既考虑到当前,也应该考虑到未来;引导人们树立正确合理的消费理念,更加注重环境、资源在代际之间的公正分配,给自然留下更多的修复空间,给子孙留下地绿、天蓝、水净的生存环境。这一思想与当今社会存在的享乐主义、消费主义思潮是针锋相对的。

这段文字主要谈论的是:

- A. 生态伦理思想的传统文化渊源
- B. 生态伦理思想对消费理念的影响



- C. 传统文化中生态伦理思想的当代价值
- D. 儒家与道家在生态伦理方面的相同之处
- 23. (2020 四川 38) 或许是深受农业文明影响的缘故,中国古典艺术始终缠绕着一种对花草植物的敏感。林徽因说:"惜花、解花太东方,亲昵自然,含着人性的细致是东方传统的情绪。"我们都会背:"蒹葭苍苍,白露为霜。所谓伊人,在水一方。"但未必所有人都知道,所谓"蒹葭",就是我们熟悉的芦苇。《诗经》里的世界,其实并不遥远。"参差荇菜""南有乔木""桃之夭夭""彼黍离离",这先秦时代的民歌,几乎首首离不开植物,一风一雨、一稼一穑,遍布着草木的声息,以至于《诗经》里的植物花卉,也成为一门学问,吸引一代代的学人研究考证。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 中国古典艺术深受农业文明的影响
- B. 花草植物是中国古典艺术的重要元素
- C. 先秦民歌以花草植物为最主要的描写对象
- D.《诗经》为古代学人的研究提供了丰富素材
- 24. (2019 河南 23) 垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地,会产生大量的甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强,尽管可以将其捕捉并转为能源,但是即使最高效的回收系统,仍有高达 10% 的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物,因此可以用更绿色的方式处理,最简单的方法就是堆肥。实际上,垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥,这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压,有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。那么,我们可以考虑将这些有机物重新组合成液态燃料(乙醇或甲醇),或用作其他工业原料。

这段文字主要介绍了:

- A. 甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B. 现阶段的甲烷回收系统对其的捕捉利用依旧有限
- C. 用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D. 堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合
- 25. (2021 新疆 35) 从近些年中国电视节目的格局来看,综艺节目的几大模板几乎全部移植于国外,鲜有本土原创,文化传统和民族特质越来越淡,中国电视的本土化创新进入困境。实际上,早在十几年前,有识之士便开始呼吁电视媒体应在努力学习外国优秀节目经验的同时,更注重植根本土文化,在源远流长的中华文明中寻找创新的源动力。现在以《中国诗词大会》为代表的文化类节目的兴起,用特有的中国气派和较强的原创魅力,证明以传统文化助推电视节目创新的路径是可行的。



这段文字意在强调中国的电视综艺节目:

- A. 应避免一味照搬国外模式
- B. 应以传统文化为创新源泉
- C. 应担负起发扬传统文化的责任
- D. 激发了观众对传统文化的兴趣
- 26. (2023 重庆 45) 小麦原本是旱地作物,生长周期长,不适合在英国潮湿的环境种植,即使在罗马人统治时期,这里也只能种植生长周期短、耐湿耐寒的大麦和燕麦。因此,在英国引种小麦首先需要排水,最常见的方式是垄沟排水。9、10世纪,英国首次用重犁,重犁由犁刀、犁铧和推土板组成。犁刀切割地皮,犁铧深耕松土,推土板则起垄开沟。垄背上的水渗流到垄沟,再从垄沟排走。种子撒播在垄背上,地面离水,这种垄作技术有利于农作物生长。

这段文字意在强调:

- A. 重型耕作是英国发明的耕作技术
- B. 大麦和燕麦是英国的主要农作物
- C. 在英国垄作技术有利于小麦生长
- D. 英国农业发展的主要问题是排水
- 27.(2019 浙江 A 43)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。

- 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
- 28. (2019 河北 44) 我国贫困区域大都处于深山、高原、沙漠等地区,水资源缺乏、土地贫瘠、生态脆弱、灾害频繁。其主要特征:一是土地资源总量少,土地零星破碎、贫瘠,不宜农耕,耕地质量不高,产出量低。二是旱涝灾害并存、水土流失和石漠化严重,风灾、雨雪冰冻、滑坡、泥石流、农业病虫害等时有发生。三是贫困



地区大多数处于生态敏感地带,易遭破坏且难于恢复。

这段文字意在说明:

- A. 我国贫困地区大都交通条件欠佳
- B. 我国贫困地区大都自然条件恶劣
- C. 我国贫困地区大都基础设施薄弱
- D. 我国贫困地区大都生态环境脆弱
- 29. (2020 广东乡镇 8) 农村公共文化服务好不好,要以村民满不满意为评价标准。因此,文化建设从一开始,就要以"人"为中心,站在村民的角度考虑问题,认真对待他们的精神文化需求,才能击中痛点,"对症下药",才能实现文化建设的"精准化",才能避免"一刀切"以及由此产生的资源浪费。

这段文字主要讲了:

- A. 农村文化建设要以"人"为本
- B. 农村文化建设要追求"精准化"
- C. 农村公共文化建设服务的标准
- D. 建设农村公共文化服务的意义
- 30. (2023 吉林 37) 在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆,但不一定是真的忘了。基因工程小鼠被赋予一项空间学习任务,它们必须学习单个物体的位置。几天后,小鼠将执行相同的任务,但这次将物体移动到了新位置。在第一次测试前几个小时,被剥夺睡眠的小鼠未能检测到这种空间变化。然而,当研究人员在激活最初用光存储这些信息的海马体神经元并重新将它们引入任务时,它们成功地记住了原始位置。这表明这些信息在睡眠剥夺期间存储在海马体中,但如果没有刺激就无法检索。

这段文字意在说明:

- A. 不足的睡眠可导致遗忘
- B. 遗忘的知识可重新学习
- C. 隐藏的记忆可再次唤醒
- D. 重复的任务可检索记忆

(二)高难进阶 [®]

1. (2023 广东乡镇 8) 烈士纪念设施是讲好英雄烈士故事的重要平台,要在建设好、管理好烈士纪念设施的基础上,将其教育作用发挥好,创新手段发挥其红色教育主阵地功能。比如,在烈士纪念设施的展板和展柜上设置二维码,参观者可以扫码收听烈士事迹及相关介绍;开设烈士纪念设施 VR 虚拟现实展厅,让网络祭扫者全方

❸ 本部分题目解析见下册第 51 ~ 58 页。



位参观烈士纪念设施;等等。

本段文字主要讲的是:

- A. 如何讲好英雄烈士的红色故事
- B. 如何保护和管理好烈士纪念设施
- C. 如何强化烈士纪念设施的教育作用
- D. 如何利用科技手段加强烈士纪念设施建设
- 2. (2022 山西 50) 叙事医学是一种具有叙事能力的医学实践,而叙事能力是指能够吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力。这种能力有助于临床医生在医疗活动中提升对患者的共情能力、职业精神、亲和力和自我行为的反思。叙事医学要求医生在临床决策过程中倾听病人的叙事,关注家属等社会关系人的叙事。这样,医生才可以获取更多有助于临床决策的信息,才能作出正确的疾病诊断,提出最适合病人的决策建议,最后和患方共同作出首先保障病人利益,又能平衡各方权益的诊疗选择。

这段文字意在说明:

- A. 叙事医学有助于医患共同决策
- B. 叙事医学可化解当下医疗分歧
- C. 叙事医学可避免技术至上误区
- D. 叙事医学有利于当前医学实践
- 3. (2024 浙江 C 48)在市场需求的推动下,企业会不断投入研发,开发出新技术,满足消费者的新需求,从而获得更高的利润。为了持续发展,企业又会将这些利润用于研发,推动技术不断进步,从而获得更多的利润。这就是人类的技术循环过程,这个过程不断推动着技术和经济的发展。但归根到底,是对利润的追求,而不是对道德的追求,驱动着人类文明的发展。从这个角度,市场需求是技术进步的基础,技术是经济发展的副产品。

- A. 利润主导了人类技术循环过程
- B. 高利润的实现是企业唯一目标
- C. 市场的需求催生了技术的进步
- D. 技术的进步推动了经济的发展
- 4. (2021 江苏 A 20) 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,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
- 5. (2024 国考行政执法 55) 从行政管理链条看,制度建设处于前端,行政复议 处于末端。行政复议案件的产生,必然经过一般性行政管理规定、行政机关具体实施、 产生具体行政行为、不服行政行为申请行政复议等环节。每个复议案件或多或少反映 了行政管理中存在的问题。行政机关,特别是作为行政复议被申请人的行政机关,要 善于"抓末端、治已病"。如果是个案具体实施问题,可以个案纠正;如果是制度性、 普遍性问题,则要对制度进行查漏补缺;如果是制定制度时不曾预见的新问题,更要 予以关注,适时进行规范,避免小问题变成大问题。

作者通过这段文字想说的是:

- A. 善用行政复议可以提升行政管理水平
- B. 对行政复议案件要具体问题具体分析
- C. 行政管理链条是环环相扣的有机整体
- D. 行政复议案件是行政管理问题的外化
- 6.(2022 四川下 27) 在任何国家的城市化进程中,都会伴随着一些传统大城市 的衰落与新兴大城市的崛起,这是一个十分正常的现象。例如,那些资源枯竭型城市, 如果产业转型不顺利,难免就会在城市化大潮中掉队。与之相反,赶上互联网经济红 利的城市,也可能一跃而起。某些地区的不少城市长期依赖第二产业,又无法尽快活 应产业升级换代的大潮,难免会出现人才流失的问题。久而久之、没有人气的城市即 使有辉煌的往昔,最终难免会被时代抛弃,走向衰落。

- A. 城市衰退的主因是人才流失 B. 城市兴衰有一定的客观规律
- C. 衰落城市发展应紧跟经济热点 D. 资源枯竭型城市转型面临困境
- 7. (2022 福建 46)除了探矿队员,很多矿石收藏家也对铀矿石感兴趣,因为它 们实在太漂亮了。然而学过物理、化学的人都知道,不管化学上结合成什么物质,铀 元素的放射性都是不会变的。那么把含铀的"毒花"放在博物馆甚至家里,真的没事 吗?实际上,只要隔着一层玻璃,这些铀矿石就算放在卧室里都伤不了人,因为它们



所含的铀,几乎全是放射性较弱的铀-238(俗称"贫铀"),只有极少量是用于制造核弹头的同位素铀-235。不过千万不要吸入它的粉尘,因为哪怕它所放出的最弱的 α射线,也会造成辐射伤害。

这段文字意在说明:

- A. 铀矿石为什么应该保存在玻璃柜中
- B. 铀矿石作为矿石收藏是比较安全的
- C. 铀 -238 与同位素铀 -235 有本质不同
- D. 粉尘态铀矿石的放射性会大大增强
- 8. (2021 安徽 48) 为了进一步探索乌龙茶香气的酶促形成,团队成员系统研究了乌龙茶香气的酶促形成与胁迫的关联性。通过筛选各类胁迫因子,发现在乌龙茶加工过程中,损伤和低温胁迫是诱导茶叶香气酶促形成的关键胁迫因子。乌龙茶加工过程中做青阶段的连续损伤可诱导来自不同生物合成路径的香气物质合成关键基因的表达水平升高,进而促使这些香气物质的蓄积。此外,低温和损伤双胁迫对这些香气物质的合成具有显著协同效应。

这段文字意在说明:

- A. 乌龙茶香气的酶促形成主要与胁迫相关
- B. 做青阶段连续损伤可诱导香气物质的蓄积
- C. 胁迫使香气物质合成关键基因表达水平升高
- D. 损伤和低温是香气酶促形成的关键胁迫因子
- 9. (2020 四川下 37) 我国城市每年餐厨废弃物产生量高达 9000 多万吨,这是一笔可以再利用的资源。然而长期以来,废弃物的实际处理率不足 20%。实际上,餐厨垃圾经过油水分离、无害化处理等技术环节后,可用于提炼生物柴油、沼气发电等多个领域,具有一定的经济价值。近年来,管理部门为部分餐馆的餐厨废弃物专用桶加装了电子芯片,借助芯片能够对餐厨垃圾的来源、去向、清运量、处理量进行全程在线监控。通过安装"身份证",提升了餐厨废弃物的回收利用效率,变废为宝产生了理想的经济效益。

这段文字主要说明:

- A. 电子芯片技术可广泛应用于垃圾治理
- B. 解决餐厨废弃物问题应该采用新技术
- C. 油水分离是餐厨垃圾处理的核心技术
- D. 城市的餐厨废弃物可以转化为新能源
- 10. (2021 广东选调 61) 对孩童而言,在自然中嬉戏,不但能有效减轻压力,促



进认知和免疫系统的发展,而且探索自然、观察自然万物的变化,本身就是重要的学习过程。著名物理学家费曼晚年回忆自己的成长道路,特别提到了父亲带自己在林间散步的意义。正是在观察动物的繁衍、树木的生死、生命的更迭中,他学到了最基本的科学观察方法和思维方式。

这段文字意在说明:

- A. 如何学习科学的观察方法和思维方式
- B. 儿童应该学会探索自然和观察自然
- C. 在自然中嬉戏有利于身心健康
- D. 亲近自然有助于儿童的学习
- 11. (2022 天津 27) 作家都是在坚守文学信念的同时找寻创作的突破口,力争在文化的海洋腾起美丽的浪花。这需要作家深入挖掘现实生活,以丰富的创作手法、生动的艺术语言,塑造更多折射时代的面孔。但值得注意的是,作家要克服内容空洞的创作倾向,并不是写当代就是现实题材作品,真实是创作基调,一些只是故事发生时间为当代,却与当代生活割裂的作品,并不是真正意义上的现实题材作品。现实题材作品不是将时代符号写进作品、对社会生活细节简单还原,也不是同质化回忆的机械陈列,而是要传达出作者对人生、对历史、对现实的深刻思考。

这段文字意在说明:

- A. 文学创作应紧跟时代发展的步伐
- B. 文学创作应警惕内容空洞的创作倾向
- C. 现实题材作品必须传达出作者深刻的思考
- D. 好的文学创作应不断拓宽题材、丰富表现手法
- 12. (2021 福建 43) 中国艺术中的色彩大致可分为三个子系统: 官方系统, 侧重于观念与象征性; 民间系统, 侧重于装饰与审美; 文人士大夫系统, 有意弱化色彩的视觉冲击力, 偏向黑白素雅。南宋诗人陈与义写水墨梅花的名句"意足不求颜色似", 成为许多文人重水墨、轻彩色的理论表述, 文人话语也似乎逐渐成为中国艺术史的主旋律。不过, 这其实只是部分人的审美倾向造成的史实遮蔽。在中国人生活的各个方面, 在中国艺术更广大的领域, 包括建筑装饰、宫廷艺术、服饰、陶瓷等, 色彩的探索和应用从未停止, 只是缺乏相应的理论探讨而已。

这段文字意在强调:

- A. 中国艺术中的色彩子系统
- B. 中国艺术中色彩丰富的事实
- C. 中国艺术理论富有诗意的特点



- D. 文人审美倾向对中国艺术的影响
- 13. (2019 山西 47) 一部人类史,就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中,科学曾仅仅是"闲人"的志趣,科学普及无从谈起,人们在"非科学"的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起,人类对自然认识不断加深,科学与社会联系日趋紧密,科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长,科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了:

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B. 在人类文明进程中, 科学普及前进的道路异常艰辛
- C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D. 随着近现代科学兴起, 科学普及前景更加灿烂辉煌
- 14. (2021 山东 29) 距今 200 万~100 万年前,在类人猿向现代智人进化期间,人类祖先的大脑就进化出了支持合作的功能,以支持狩猎活动。这使人类祖先前额皮层里的记忆与思考中心变得比其他灵长类动物的更发达。随着群体变得比个体更强大,大脑不断进化出管理更大群体的能力,群体之间的竞争就变得比个体之间的竞争更重要,同时拥有更多合作性个体的群体发展得更好,这一进化使得利他意识、伦理观、良知和尊严意识发展起来。

这段文字意在说明:

- A. 人类祖先的狩猎活动离不开群体的合作
- B. 大脑在群体生活中的进化可以激发美德
- C. 大脑的构造会因生活方式的变化而演化
- D. 群体发展取决于拥有合作性个体的数量
- 15. (2022 重庆选调 46) 西风带原本是条近乎平直的稳定东行的纬向气流,当气流发生波动时,我们把向南凹的部分称为"槽",向北凸的部分称作"脊"。西风带上"槽"的形成与冷空气的向南移动有关,而"脊"的形成往往意味着中纬度地区有暖空气向北发展。当"脊"不断向北发展,其南部与南方暖空气的联系被中高纬度冷空气截断后,将会形成一个闭合的暖中心,称为"阻塞高压"。这种阻塞高压稳定少动,持续时间长,它破坏了西风带环流,有利于波动的形成和发展,即南北向气流的发展,从而给冷空气的南下打开了"通道"。

- A. 西风带是如何流动的
- B. 冷空气是如何南下的
- C. "阻塞高压"是如何形成的
 - D. "槽"和"脊"是如何波动的



16.(2024 四川 29)对文字信息被对方立即回复的期待,移植于面对面交谈里彼此及时回应的规则。但将现实规则转换到线上双方并不容易。交流不仅需要信息,还需要双方的面部表情、肢体语言、用词停顿、语音语调等等,这些现实里的"语境"是文字信息难以传达的。这时候,作为为数不多的语境——每条信息的间隔——就显得意味深长,特别是当我们认为对方有能力支配回复时机时。

这段文字意在说明:

- A. 面对面交流中的"语境"难以移植到文字交流中
- B. 文字交流中每条信息的间隔对信息交流影响较大
- C. 交流时的肢体语言表达比文字的信息更重要
- D. 文字信息交流的"语境"是每条信息的间隔
- 17. (2024 国考行政执法 44) 我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,这是一个重要转变。一个时期以来,传统投资驱动的经济增长模式已经难以为继,同时经济全球化遭遇逆流,大进大出的环境条件已经变化,不可能单纯依靠出口实现经济发展质的提升。因此,必须根据我国经济发展实际情况,建立起扩大内需的有效制度,特别是要更好更充分释放消费潜力。消费作用的不断强化,能有效降低我们对出口和投资的依赖,有利于经济长远发展,促进经济内外平衡发展,实现提质增效。

这段文字意在说明:

- A. 高质量的经济发展需重点平衡好质与量的关系
- B. 单纯依靠出口实现经济发展的模式亟待改变
- C. 释放消费潜力有利于推动经济高质量发展
- D. 优化扩大内需制度是经济长远发展的关键
- 18. (2023 福建 57) 亿万年前的超新星爆发产生的星云会孕育下一颗恒星,就像盘古开天地的传说一样。星云中重的元素汇聚在一起形成一个个核心,有的核心越聚越大,最终形成新的恒星;小的核心围着恒星旋转就形成了行星,星星们就这样组合在一起形成了星系,就像我们熟知的太阳系一样。同时,超新星爆发喷射出的高能粒子,还会为它所到达的平静的星云带来波澜和扰动,加速星云汇聚的速度。

- A. 太阳系源于一颗超新星的爆发
- B. 重元素的汇聚形成了恒星和行星
- C. 宇宙源于亿万年前的超新星爆发
- D. 超新星爆发产生孕育恒星的星云
- 19. (2021 新疆 36) 我国天气预报、气候、大气化学等方面的业务主要依靠风



云系列气象卫星完成,但高分系列卫星提供的高空间分辨率数据产品起到了很好的补充作用。尤其在应对特殊天气和地表灾害方面,高分卫星的作用更为关键。例如在此前发射的高分系列卫星中,高分一号、二号可以为地震、泥石流、森林火灾等提供高分辨率图像;高分三号的雷达成像模式不受云雾影响,可以实现全天候立体监测;位于地球静止轨道的高分四号,可以观测到台风内部的精细结构,并实现对台风的高精度定位。而在新增的两颗高分卫星中,高分六号可以说是高分一号的"升级版",而高分五号的高光谱作用更是独一无二。

这段文字意在说明:

- A. 高分系列卫星的作用是不可替代的
- B. 高分系列卫星功能强大、用途广泛
- C. 高分系列卫星拍得更清、测得更准
- D. 高分系列卫星是风云系列的重要补充
- 20. (2019 云南 47)恒星的形成需要气体,在星团中,由于大量的气体会在星团形成早期被耗散掉,星团一直以来被认为不能形成新的恒星,只有恒星之间的碰撞或者并合有可能为年老的恒星补充燃烧物质,使得它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的这些恒星被称作"蓝离散星",它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程,这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某国际研究团队利用哈勃太空望远镜的观测数据,对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究,首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据这一发现,这一星团包含着突然爆发性形成的一支蓝离散星,这一结果发表于《天体物理学报》上。

这段文字意在说明:

- A. 恒星的形成需要气体
- B. 星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C. 蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D. 通过碰撞或者并合形成的恒星被称作"蓝离散星"

中心理解题的创新考法®

中心理解题除了以上常规的提问方式外,还有一些特殊的提问方式,如"作者可能赞同下列哪一观点""作者最可能想批评的是""这段文字可用来回答"……虽然是

[※] 本部分题目解析见下册第 59 ~ 64 页。



特殊问法,但是依旧属于中心理解题,分析文段时仍需要按照中心理解题的解题方法来寻找文段中心,并通过把握文段重点来解题。

(决战真题)

1. (2023 国考行政执法 47) 我国在改革开放后逐渐认识到保护民间文学艺术作品的重要性,并在1990年著作权法中规定保护办法另行规定。但时隔三十余年,保护办法仍未出台。尽管如此,在著作权法颁布后,学界就民间文学艺术作品法律保护展开研究讨论,提出多种保护方案,涉及权利客体、权利主体、权利内容、保护期限、权利限制等方面的问题。当然,也有个别学者反对用著作权法保护民间文学艺术作品,主张通过公法加以保护。与此同时,国家版权局也加快推进相关立法,但因质疑声音过大而夭折。

作者可能赞同下列哪一观点?

- A. 通过公法保护民间文学艺术作品是最可行的路径
- B. 围绕民间文学艺术作品法律保护的争议流于表面
- C. 国家版权局应就民间文学保护倾听多方面意见
- D. 民间文学艺术作品法律保护缺位状态亟需改变
- 2. (2020 浙江 B 43) 不可否认,数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用,为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是,学术研究应以问题为导向,而不是以技术为导向,数学方法只是工具和手段,不是目的。研究实践中,一些论文只用文字或辅以简单的图表,学术水平依然很高;有的论文没有使用数学模型,明白晓畅,即使非专业人士都能读懂。说到底,论文是用来表达思想和观点的,优秀的论文应兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字,作者最可能想批评的是:

- A. 学术论文存在片面追求数理模型的倾向
- B. 经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性
- C. 学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节
- D. 学术评价中"唯论文"、重数量、功利化的现状
- 3.(2023 吉林 45)追剧成瘾的人,很难忍住不超前点播。因为有一项能力,他们是相对欠缺的,这个能力叫作延迟满足,延迟满足是自我控制的表现之一,反映的是一个人在面对诱惑时,能否为了长远收益,暂时控制自己的即时满足冲动。追剧成



瘾且忍不住购买超前点播的观众,普遍都在寻求即时满足。

这段文字可用来回答:

- A. 追剧成瘾是因为缺少哪种特殊能力
- B. 即时满足行为的心理学解释是什么
- C. 为什么有人愿意为超前点播掏腰包
- D. 怎样评价延迟满足和即时满足行为
- 4. (2022 江苏 C 23) 白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的,所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音,风吹过树叶的声音,枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音,都是类似于白噪声的声音,现实生活中的噪声嘈杂刺耳,令人厌烦,会影响人们的工作、学习和休息。而白噪声,由于其均匀分布,比较"悦耳",在白噪声环境中,人们往往能放松心情。

下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受, 最接近的是:

- A. 蝉噪林谕静, 鸟鸣山更幽
- B. 百里闻雷震,鸣弦暂辍弹
- C. 夜阑卧听风吹雨,铁马冰河入梦来
- D. 今夜闻君琵琶语,如听仙乐耳暂明
- 5. (2023 辽宁 53)晋侯鸟尊是中国历史文化的经典名片,它的尾巴为什么是个象鼻?是做什么用的?主人是谁?在今天还有什么价值?现在,我们开展一场跨越时空的展览。此次展览分为四个单元:第一单元"一梦三千年"讲述了在地下沉睡 3000年的晋侯鸟尊被发现、发掘到修复完整的故事;第二单元"故国梦重归"用类似破案的方式,展示考古学家根据出土文物和痕迹,结合文献资料一步步推理出晋侯鸟尊的主人是第一代晋侯燮父;第三单元"百鸟共朝凤"主要探讨鸟尊的功能、造型以及鸟型文物的文化内涵;第四单元"引吭歌新曲"讲述文博部门围绕晋侯鸟尊所开展的教育、文创、研究等工作。

这段文字出自一个展览的前言,这个展览的主题最可能是:

- A. 且听凤鸣——鸟尊的前世今生
- B. 追根溯源——跨越时空的对话
- C. 守护经典——文化基因的传承
- D. 革故鼎新——鸟尊的文创开发
- 6. (2020 四川下 22)随着农村人口快速向城市转移,教育资源的供给并未随之增容,如调整中小学布局,扩建、新建学校,调配师资等。单纯靠挖掘潜力"加双筷子"的办法应对教育资源不足的问题,终究难以为继。人口城市化是不可逆的趋势,促进



城乡教育均衡化,不是简单把农村学生留在农村,事实上也是留不住的,应顺应城市 化发展的趋势,随人口流动来配置和供给教育资源。子女教育往往是农村进城人口的 第一需求,解决好农民子女进城教育的问题,也是推动农村人口就地城市化的基础。

这段文字针对的主要问题是:

- A. 教育资源调配与现实需求严重脱节
- B. 人口快速流动给城市发展造成压力
- C. 农村转移人口在城市生活中遇到障碍
- D. 城镇化背景下教育资源供给存在矛盾
- 7. (2023 国考行政执法 58)从"市场体系"到"统一市场"再到"全国统一大市场",实际就是从建设市场到建设一体化市场,再到建设大市场和强市场。我们的市场人均收入和消费水平低,虽然人口多,但是市场呈现为行政分割状态,因此只是潜在规模大,实际规模并不具有竞争优势。对此,除了要通过深化改革,释放生产力、提升工资水平、分好国民收入这块蛋糕,还要处理好两个重要问题:一是大力纠正导致市场分割的因素;二是加快资本市场化建设,提高财产性收入比重。这是在扩大工资占比条件受限的前提下,迅速做大做强市场的关键。

这段文字针对的主要问题是:

- A. 行政区域分割和非一体化抑制了有效竞争
- B. 财产性收入在国民收入中的比重还比较低
- C. 我国市场潜在规模优势还未转化为现实优势
- D. 消费需求疲软阻碍了全国统一大市场的形成
- 8. (2021 国考地市 60) 有学者认为,技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现,机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的,甚至文学翻译也同样如此。机器翻译发展到今天已到了第三代,即神经机器翻译,其根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理。通过让机器反复学习和训练,语料库文本不断完善,翻译的准确率不断提高,且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一,翻译准确率越高。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点?

- A. 机器翻译不可能取代人工翻译
- B. 文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C. 机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D. 机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助
- 9. (2020 江苏 A 18) 统一的数据采集和分类管理标准有利于政务数据的整合共



享,方便各地区、各部门数据库之间的接口连接与数据交换。应加快制定政务数据采集、处理、提供、修改等各类标准规范,对原有信息资源进行标准化处理,规范数据共享的类型、方式、内容、对象和条件,破除数据共享的技术障碍。

从这段文字中提取的关键词最恰当的是:

- A. 数据采集 整合共享 技术障碍
- B. 政务数据 数据交换 数据共享
- C. 数据采集 标准规范 信息资源
- D. 政务数据 标准规范 数据共享
- 10. (2019 江苏 A 23) 读了大量的唐代诗人传记之后,发现中唐以前的诗人大多 狂傲之士,自炫、自夸、自矜、自傲是一种稀松平常的事。杜甫应该是一个温厚谨重 的人,但自夸起来一点也不含糊:"甫昔少年日,早充观国宾。读书破万卷,下笔如 有神。赋料扬雄敌,诗看子建亲。"李白的"我本楚狂人,凤歌笑孔丘""仰天大笑出门去,我辈岂是蓬蒿人""安能摧眉折腰事权贵,使我不得开心颜",大家耳熟能详。"天子呼来不上船,自称臣是酒中仙",虽然出自杜甫笔下,却与李白的个性可谓合榫合卯,堪称知音。

根据文意,作者对李杜诗中表现出的狂傲之气:

A. 并不意外

B. 十分欣赏

C. 略有微词

D. 有褒有贬

11. (2022 四川下 24) 研究人员耗时 2 年在圣诞岛周围的珊瑚礁进行调查,在热浪袭来和减弱时,分别对两种常见珊瑚的藻类共生体进行 6 次采样。从某一时间节点开始,2 个月内气温上升约 1℃。正如预期的那样,拥有热敏感藻类的珊瑚比拥有耐热藻类的珊瑚更快白化。随着海水持续变暖,甚至连耐热的藻类也被珊瑚排出体外。但圣诞岛上的这两种珊瑚在海水仍然异常温暖的情况下从白化中恢复了过来。此前,海洋生物学家发现只有海水冷却到正常温度后,白化珊瑚才能恢复。而圣诞岛珊瑚的意外复苏则意味着即使在长时间热浪中,其中一些珊瑚还是有救的。

研究人员最主要的实验目的是:

- A. 探索珊瑚对海水温度变化的敏感度
- B. 研究珊瑚在长期热浪中的生存能力
- C. 讨论海水水质对珊瑚生存的影响
- D. 调查白化珊瑚如何重新恢复活力
- 12.(2019 江苏 A 24)根据新的刑事证据规则,鉴定检材的真实性和同一性已经成为鉴定意见转化为定案根据的前提条件。这显然是我国刑事证据制度发生的重大变



化。透过这一变化,我们可以发现司法改革的决策者们已经具有了一种新的理论认识: 实物证据鉴真是司法鉴定程序启动的前提和基础;未经鉴真过程,任何专业人士对实物 证据所作的"司法鉴定意见"都将是没有法律意义的;实物证据作为一种"送检材料", 在其真实性和同一性存在合理疑问的情况下,鉴定意见将不具有作为定案根据的资格。

这段文字中提取的关键词最恰当的是:

- A. 刑事证据 实物证据鉴真 定案根据
- B. 司法改革 司法鉴定意见 定案根据
- C. 鉴定检材 刑事证据制度 司法改革
- D. 证据制度 司法鉴定程序 送检材料
- 13. (2021 上海 A 12) 地缘是从商业里发展出来的社会关系。血缘是身份社会的基础,而地缘却是契约社会的基础。契约是指陌生人中所作的约定。在订定契约时,各人有选择的自由,在契约进行中,一方面有信用,一方面有法律。法律需要一个同意的权力去支持。契约的完成是权利义务的清算,须要精密的计算、确当的单位、可靠的媒介。

提取语段的关键词,以下选项最恰当的是:

A. 地缘 血缘

B. 地缘 契约

C. 契约 法律

D. 身份 契约

14. (2021 四川下 27) 针对基层干部成长方向定型过早、综合素质偏弱等现实问题,为推进复合型干部队伍建设、实现党在新时代的强军目标,某部队大力破除"专职专用""一专到底"的传统选人用人观念,通过送学培训、军政换岗、机关基层交叉任职等形式,打破专业界限,只要综合素质好,军政干部可以换岗,技术干部可以调任指挥干部。该部队大多数基层干部达到了本职专业精、相关专业通、其他专业懂的标准,解决了基层干部阅历浅、经验缺、能力单、素质偏等问题。

作者引用该部队的成功经验是为了证明:

- A. 基层干部能力素质直接关乎强军目标能否最终实现
- B. 要始终坚持把基层一线作为选拔任用干部的主渠道
- C. "专职专用""一专到底"的观念会阻碍干部的成长
- D. 多岗位锻炼磨砺是打造复合型基层干部的重要举措
- 15. (2020 国考地市 60) 不论是以巴尔扎克为代表的 19世纪欧洲文学,还是以鲁迅为先导的中国现代文学,多半高擎现实主义大旗开垦生活,塑造典型。新时期以来的文学创作,基本也都坚守现实主义立场,比较善于揭露、针砭生活中的负面客观真实,这是完全必要且非常宝贵的。然而,部分小说缺乏对生活中积极因素和正面形

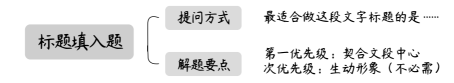


象的塑造,缺少对正面价值和情感的呼吁。其实,现实主义创作以人道主义思想为武器,不仅注重剖析社会的阴暗面,也应注重展示生活的亮点;不仅看重批判社会阴暗面的准确性和深刻性,也更看重作家对人物命运的关怀和同情。

这段文字主要批评了新时期以来文学创作中哪个方面的问题?

- A. 典型人物的塑造过于刻板单一
- B. 作家缺乏对现实生活的关注
- C. 缺乏对优秀文学传统的继承
- D. 部分小说存在消极负面的倾向

第二节 标题填入题



考点介绍

标题填入题,顾名思义即给文段选择恰当的标题,重点依然为考查对一段文字中心的理解能力。标题填入题是片段阅读的选考题型,在国考和大部分省考中,一般一套试卷考查题量为 1~2 道,占片段阅读的 10%~20%。题型特征:以"最适合做这段文字标题的是……"作为提问方式。

③ 解题思维 }-----

标题填入题是中心理解题的变形考查,即在标题填入题的外衣之下隐藏着一颗中心理解题的心,做题思路和中心理解题基本一致。标题填入题解题的第一优先级是找准文段的中心句,标题需对应文段的核心内容,即做到"文要对题";次优先级是选择具有生动形象特征的选项,但不必需。

❤ 粉笔提示

考生要特别注意,标题的选择应首先匹配文段的中心,切忌单纯为了博 人眼球而沦为"标题党"。这类标题看似生动有趣,实则犯了偏离文段中心 的错误。



(决战真题)

(一) 夯实基础 [®]

1. (2021 浙江 B 65) 在社会发展和日常生活中,企业和家庭的决策不仅受到可见成本的影响,也受到各种不见于会计账本,但却实实在在占用相关人力物力的隐形成本的制约。隐形成本就像暗物质一样,虽然本身很难观测,但可以通过它对相关经济活动的影响推测其大小和变动趋势。从社会发展角度看,如果政策制定者希望全面降低经济活动成本,减轻企业和家庭负担,除了在税费等可见成本方面给予优惠,降低隐形成本也是很重要的一环。

最适合做这段文字标题的是:

A. 成本决定决策

- B. 掣肘发展的"暗成本"
- C. 决策的关键"降低成本"
- D. 不可忽视的"隐形成本"
- 2. (2024 四川 33) 在农业起源研究中,耕种是一个特定概念,指人类为了有利于植物的生长而采取的一系列行为。但是,人类最初开始实施某些耕种行为的目的,仅是为了提高采集获取量,而非有意识地改变植物的生物特性,那些最初被耕种的植物在生物特性、形态特征上应该属于野生植物。根据进化论观点,栽培作物的驯化是在人类耕种行为影响下的植物进化过程,既然是进化过程,表现在植物生物特性和形态特征上的变化应该是非常缓慢的渐变过程。因此,在农业起源过程中,人类耕种行为的出现早于栽培作物的出现;耕种行为是栽培作物驯化的前提,也是形成农业生产的先决条件。

- A. 从野生植物到驯化植物
- B. 从进化论角度看农业
- C. 栽培作物是如何出现的
- D. 耕种与农业生产之源
- 3. (2023 安徽 53)"手撕钢"是一种超薄不锈精密带钢,不仅有精美的表面、平整的板型,而且有良好的微观组织和性能。生产"手撕钢",是把一卷原始钢带放进轧机里,轧辊像擀面杖一样把钢带从厚擀薄。其生产有一个重要环节是光亮退火,这是"手撕钢"变软的关键。研发团队历经711次试验,攻克452个工艺难题,终于研制出宽600毫米、厚0.015毫米的国产不锈精密带钢,创造了新的世界纪录。国产

❸ 本部分题目解析见下册第65~72页。



"手撕钢"的横空出世,打破了国外技术封锁和产品垄断,从航空航天、高端电子、新能源等重点领域,到当下流行的折叠屏手机,都有它的身影。

最适合做这段文字标题的一项是:

- A. 以无厚者入于有间
- B. 精诚所至金石为开
- C. 百炼钢化为绕指柔
- D. 以尽精微而致广大
- 4.(2023 国考行政执法 41)当前,社会治理形势复杂,仅靠职能部门、专业力量远远不够,迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与,共同创造公共价值。众包是公众和外包的组合词,意指发包方依托互联网或其衍生工具,在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包,公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。众包强调大众参与的开放式合作,促使组织边界向更广泛的大众群体开放,旨在挖掘隐藏在公众中的巨大潜力。因此,相较于政府购买等专业性较强的政府合同外包服务,政府众包展现出更开放的社会治理格局。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 众包: 共享经济下的新型用工模式
- B. 政府众包: 公众参与社会治理新方式
- C. 公众参与: 开放式合作的新形式
- D. "互联网+": 公共管理新范式
- 5. (2021 四川下 40) 对天体光谱进行分析,可以判断出天体的运动速度。光波和声波一样,遵循"多普勒效应":波源接近观测者时,波被压短,也就是"蓝移";波源远离观测者时,波被拉长,也就是"红移"。根据压缩与拉长的程度,可以定量计算出波源靠近或者远离的速度。天文学家将测出的光谱与实验室里元素发光的光谱比较,得到其红移或者蓝移的数值,进而计算出恒星与星系相对地球的运动速度。尤其重要的是,天文学家发现大多数星系在远离地球,结合这些星系的距离,推断星系的退行速度与距离成正比,这意味着宇宙在膨胀。倒退回去,宇宙起源于一个极小的点。

- A. 无处不在的"多普勒效应"
- B. 天体光谱分析揭示宇宙起源
- C. 宇宙中的"红移"与"蓝移"
- D. 宇宙大爆炸之前是什么样子
- 6. (2023 福建 47) 研究表明,许多动物能够探测到人类无法感知的最微小的振动、细微的大气变化甚至磁场电流。从这个意义上说,啮齿动物和狗可以听到比人类



能听到的高得多的频率。大象能感知到的频率则比我们能感知的更低,而许多昆虫的 腿部对振动非常敏感。许多动物通过不同的感知获得的这种特殊敏感性的集合,可能 是对它们能预感灾难来临的合理解释。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 许多昆虫对振动非常敏感
- B. 为什么动物能够预知灾难
- C. 许多动物拥有敏锐的感官
- D. 动物感知的频率远超人类
- 7.(2023 广东县级 22)队伍建设和人才工作事关高校领导权归属,事关高校发展水平和一流大学建设成效,是一项必须牢牢抓在手里、丝毫不能松懈的基础性、战略性工作。高校加强党的全面领导,必须坚持党管干部和党管人才原则,着力培养忠诚干净担当的高素质干部,着力集聚爱国奉献的各方面优秀人才,团结全校师生员工抓改革、谋发展、开新局、创一流。

下列选项最适合作为这段文字标题的是:

- A. 以改革发展促进一流大学建设
- B. 以爱国奉献凝聚高校优秀人才
- C. 以加强党的领导促进高校人才工作
- D. 以人才强国战略作为高校发展目标
- 8. (2020 广东选调 56) 当前,我国科技事业实现了重大发展,重大创新成果竞相涌现。但也应看到,我国科技领域仍存在一些亟待解决的问题,关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,科技创新角逐空前激烈,只有努力实现关键核心技术自主可控,才能抓住千载难逢的历史机遇,真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

- A. 从关键核心技术到创新动力
- B. 关键技术核心——"大国重器"
- C. 把关键核心技术握在手中
- D. 掌握关键核心技术岂能只争朝夕
- 9. (2021 四川 36) 美国《科学》杂志的一项研究表明: 咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质。正如咖啡因会刺激人类的大脑一样,这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑,特别是其中一个叫蘑菇体的脑区域,这一区域跟气味的学习和记忆有关。咖啡因的摄



入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情, 所以在接下来很长 的一段时间里, 蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

最适合做这段文字标题的是:

A. 花蜜与咖啡因

- B. 难以抗拒的咖啡因
- C. 蜜蜂为何"单恋一枝花"
- D. 蜜蜂学习和记忆的奥秘
- 10.(2022 青海 53)约三千年前,青海藏族先民就已掌握原始藏毯的编织技艺, 如今,在融入深厚的藏族文化后,藏毯也从单纯的日用品迈入艺术品的殿堂,其中颇 具代表性的是加牙藏毯。清康熙年间, 因塔尔寺扩建, 藏毯编织业在加牙村蓬勃兴 起,加牙藏毯以优质藏系绵羊毛为原料,运用手工连环编结法,使用天然植物和矿物 质染料低温染纱。由于选毛、纺纱、编织等全靠手工完成,加牙藏毯的每道工序都需 匠人的非凡功力。2006年,"加牙藏毯织毯技艺"被国务院列为国家级非物质文化遗 产项目。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 藏毯技艺 穿越千年
- B. 小小藏毯 蜚声世界
- C. 特色产业 富民兴村
- D. 研发新品 开拓市场
- 11.(2018 辽宁 44)在一些地方,夜间经常能看到美丽的极光,这种奇异又神秘 的极光一直吸引着我们。产生极光的原因是来自大气外的高能粒子(电子和质子)撞 击高层大气中的原子。现在所知,作为太阳风的一部分荷电粒子在到达地球附近时, 被地球磁场俘获、它们与氧和氮的原子碰撞、击走电子、使之成为激发态的离子、这 些离子发射不同波长的辐射,产生红、绿或蓝等色的极光。极光的形成与太阳活动息 息相关。每逢太阳活动积极的年份,可以看到更为壮观的极光景象。当夜晚来临,红、 蓝、绿相间的光线布满夜空中,场面极为壮观。

- A. 大部分地区还是看不到极光 B. 极光的形成与太阳活动相关

- C. 极光场面极为壮观
- D. 极光是怎么形成的
- 12. (2022 四川 32)《论语》"学而时习之", 其实是对"学""习"这两种意思 既有区别但又密切相关的人类知识增进行为的表达,其外延远超过今天双音节合成词 基础上形成的"学习"一词。《论语》中大量使用到"学"和"习","学"强调对典 籍的理解与吸收、"习"强调在实践中去检验印证,故"学习"义为"学习并实践"。 但是,汉代以后随着汉语词汇构成规律的变化,诸如《史记》《后汉书》等典籍所载



"学习"一语已由先秦两个意义递进的单音节词组演变为双音并列式合成词,从而导致"学习"词义的缩小。讨论"学习"在《论语》中的原始本义,对于今天中国的教育振兴以及建构终身学习型社会将有所裨益。

这是一篇文章的摘要,最适合做这篇文章标题的是:

- A.《论语》在当代的传承策略
- B. 词汇演变与社会发展的关系
- C.《论语》中的"学""习"观
- D. 汉代在经典传承中的重要地位

13. (2021 国考地市 48) 早在战争年代,毛泽东同志就强调,各级指挥员必须首先是军事技术专家。20 多年前,钱学森同志在展望 21 世纪时大声疾呼:未来在挑战,军人比任何时候都需要科学,我们要有紧迫感。然而,由于受传统的"重道轻器"等思想的影响,部分指挥员"智谋"有余、"技谋"不足。我们应该清醒认识到,科技是问鼎世界一流军队的"强大引擎",技术决定战术是制胜铁律,各级指挥员不重视"技谋"就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者,才能在未来战场上运筹帷幄、决胜千里。

最适合做这段文字标题的是:

- A. "重道轻器"可休矣
- B. 现代战场"技谋"不可弱
- C. 英雄当以"谋"为先
- D. 指挥员的"制胜密码"

14. (2023 山东 34)春阳社成立之初,社员成分比较复杂,商学界名流众多,艺术倾向和审美趣味多样。首演《黑奴吁天》时为扩大影响邀请戏曲名伶参与演出,骨干演员也多为商界京戏爱好者,以致把戏演成中西大杂烩,这显然不是王钟声倡导新式演剧的初衷。故在首演后他就调整方向,在短短的四个月内频繁举行公演,不难发现其中贯穿着一条明显的动机线索,即借"创设音乐学校"之名为培养戏剧新人筹集办学经费。可以这样说,春阳社解散的更深层原因,是王钟声试图摆脱那些爱好京戏的绅商社员,创办演艺学校培养新剧人才,开展专业性演出,实现其以演剧开通民智、改良社会的宏大理想。

最适合做这段文字标题的是:

A. 春阳社因何解散

B. 春阳社与旧时代

C. 新式演剧的悲剧

D. 以演剧改良社会

15. (2023 辽宁 46)科技是实现文化创意、放大文化效用的重要手段。特别是在文博行业,新技术不仅帮助文物从"抢救性保护"迈向"预防性保护",还提供文创手段和思路。比如数字技术,相较于过去的胶片拍摄,敦煌数字壁画不会褪色,而且清晰度大幅提高。这些逐渐积累起来的数字素材,成为敦煌发展文创的资源库,不仅可以用来设计实物文创产品,还可以制作视频,让壁画中的人物动起来,更具观赏



性。再比如利用数字化解析技术,在异地展览中再现代表性洞窟,人们徜徉其中,仿佛在真实的莫高窟中游览。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 数字技术, 令敦煌再次高光闪耀
- B. 科技赋能, 让文物焕发时代光彩
- C. 敦煌文化, 借技术加持破壁出圈
- D. 传统艺术, 以别样方式创新讲述
- 16. (2022 福建 54) 近年来,在科技的加持下,从 3D 扫描、3D 打印再到 AR 沉浸式体验,"沉睡"千年的历史文物不断被"唤醒",走入大众视野。"考古盲盒"的走红、《唐宫夜宴》的惊艳和"博物院元宵奇妙夜"的新奇,都离不开技术的支撑。虚拟现实、增强现实等数字"黑科技",为沉浸式展览和体验提供了发展空间,让古今对话成为可能,也让时空的穿透力变得真实可感。同时,短视频和社交平台等传播领域的新技术,也让文化产品能够以更快的速度、更强的力度在新媒体平台迅速传播并维持热度。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 科技赋能让文物重新"活起来"
- B. "黑科技"成就文物的古今对话
- C. 沉浸式体验让文物再度"热起来"
- D. 把握新技术,加速文物的大众传播
- 17. (2023 国考行政执法 55) 科学家早就知道月球有两面:面向地球的一面较为平坦,背向地球的一面凹凸不平,遍布撞击坑。月球为何具有截然不同的两副面孔,是其众多谜团之一。近日,科学家提出一种全新解释:数十亿年前,形成月球背面盆地的巨大撞击,产生了足以传遍月球的巨大热量,促成月幔物质的熔化,其中的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面,形成克里普岩,分布在月球正面风暴洋及其周围。放射性生热元素的集中,产生了月球表面的熔岩流,最终形成月球正面的火山平原。

- A. 盆地与平原: 两副面孔, 两种材质
- B. 月球上的熔岩流: 亟待开发的宝藏
- C. 双面月球: 一次撞击, 两种结局
- D. 放射性生热元素: 月球的化妆师
- 18.(2023 福建 45)火山喷发出的岩浆冷却后收缩,产生了裂缝,裂缝趋于六



边形,最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石,这是岩浆内部作用力达成的最稳定的结 果。海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的,它们衔接时互相挤压,中间部位的背甲 块形成了六边形的稳定结构。冬天,气态水分子受低温影响而重新排列成固态,同样 是以最稳定的结构互相连接,形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是:

A. 六棱柱形火山岩石

B. 六边形的雪花冰晶

C. 六边形的海龟背甲

D. 大自然钟爱六边形

19. (2022 国考地市 52) 紫禁城文华殿区域的北侧,有一座二层楼的皇家书库, 名为文渊阁。文渊阁建于清乾隆四十一年,是藏储《四库全书》的场所。乾隆帝对防 火极其重视,下令模仿从未遭受火患的宁波范氏天一阁来建造文渊阁,并特地选址在 文华殿区域的内金水河北岸。这种建筑布局有利于防火: 文渊阁北部为开阔空间, 南 部与文华殿隔着内金水河。如若文华殿区域发生火患,由于内金水河的阻隔,火势将 无法向北蔓延,从而有效保证了文渊阁的安全。不仅如此、内金水河还提供了丰富的 水源,一旦文渊阁遭受火患,救火人员可以就近取水。

最适合做这段文字标题的是:

A. 皇家书库的防火之道

B. 从天一阁到文渊阁

C. 紫禁城的建筑布局与防火

D. 我国古代建筑选址的智慧

20. (2021 浙江 A 41)目前,在全世界范围内,能够被称为"全球系统"的,只 有中国的北斗、美国的 GPS、俄罗斯的 GLONASS 以及欧盟的伽利略定位系统。可 以说、完善的卫星导航系统是一个国家综合实力的展示。北斗系统在全球范围内首次 实现了混合的异构星座部署。美国的 GPS 和欧洲的伽利略定位系统都是由地球中高 轨道卫星组成的,而北斗是由静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星和中高轨道卫星 混合的星座组成的。北斗系统既能实现全球覆盖,同时由于部分卫星定点在中国国土 上空,因此能够为本土提供更高精度、更好性能的服务。

最适合做这段文字标题的是:

A. 北斗系统"牛"在哪里 B. 全球卫星系统大盘点

C. 北斗与 GPS, 谁能更胜一筹 D. 北斗系统——引领未来变革

(二)高难进阶

1. (2019 国考地市 56) 关于第一批人类如何来到美洲大陆,通常的说法是靠步

❸ 本部分题目解析见下册第72~75页。



行。在冰河时期,人们横穿了 1500 公里,从当时连接西伯利亚和加拿大北部的大片陆块迁徙过去。随着冰河期结束,这片称为"白令陆桥"的陆块成为白令海峡。然而,"陆桥说"已逐渐不再流行,一些迹象显示,人类可能是顺着太平洋沿岸搭船前往美洲的。考古发现美洲有 14000 年历史的人类聚落,足以作为早期人们由出海口逆流而上、踏入内陆的佐证,例如位于俄勒冈州太平洋沿岸的佩斯利洞穴。现在,有更确切的证据表明,人类并未经由"白令陆桥"抵达美洲。

最适合做这段文字标题的是:

- A. "白令陆桥"真的存在吗
- B. 人类航海史超出你想象
- C. 人类究竟是怎样来到美洲大陆的 D. 考古发现再现远古人类迁徙路线
- 2. (2024 深圳 83)每个人都处于特定的时空环境下,有其自身的生存与活动空间,我们坚信正确的真理其实往往是一种"井底"的真理,它只适用于我们所生存的这口"井"里。一旦这只青蛙有勇气从井底跃出,他将理解真理的相对性。换言之,在具体时空环境下,真理是绝对的;例如二维平面中,三角形内角和必然等于 180 度;但当我们从二维世界跃入三维之中,同样的结论便不再成立。我们的价值评判标准也是同理。以"内卷"与"躺平"的争执为例,内卷派往往认为躺平是一种懒惰、不思进取与畏惧竞争的表现;而躺平派则认为自己"不思进取"地躺着,是在无意义的内卷环境下,对恶性竞争的无声反抗。实际上,"内卷"与"躺平"之争是特定条件下的产物。

最适合做上文标题的是:

- A. "井" 里与"井"外
- B. "相对"才是真理
- C. 世界维度决定思想高度
- D. "内卷""躺平"的辩证统一
- 3.(2022 山西 46)制造与服务融合是智能制造的重要内容之一,服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系,有针对性地提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系,深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用,为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要,那么这篇论文的标题最有可能是:

- A. 数字经济中制造与服务融合的协同机制
- B. 四轮驱动下的制造与服务融合技术体系
- C. 工业互联网在智能制造中的体系化应用
- D. 基于工业互联网的制造与服务融合技术



4. (2023 辽宁 48) 近年来, 踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧, 这种原 本是"驴友"热衷的小众户外方式,如雨后春笋般席卷朋友圈,成了当下许多人热衷 的户外项目。其中露营过程中的一些不文明现象,也引发了大家的关注,一些资深的 户外爱好者呼吁,要文明出游,露营结束后应把垃圾带走,做到"无痕露营"。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 游客出游请带上文明的行囊 B. 莫给自然环境再添"负担"
- C. 践行"无痕露营", 做环保达人 D. "无痕露营", 当成文明出游标配
- 5. (2021 湖北 40) 西方经典说, 文学是一朵金蔷薇, 由无数的金子碎屑合成。 《红楼梦》无疑是中国文学的"金蔷薇",而细节正是形成金蔷薇的那些碎金屑。它庞 大丰富的内容,都是通过细节来表达的。当一个人要告诉另一个人:《红楼梦》这书 好在哪里,为什么会百读不厌,书里的人物如何使人感动,作者的意图怎样含蓄、巧 妙地传达……就要带着那另一个人去领略细节,回味对话,感受心灵的悸动。就像一 座大观园, 须要开门后一处处走来, 一亭一院进去, 一草一木赏过, 才能知道这园子 如何精美,如何曲径通幽。

最适合做这段文字标题的是:

A. 细节的芳香

B. 心灵的悸动

C. 金薔薇的魅力

D. 品味《红楼梦》

6.(2021 广东县级 10)国家的制度变革和治理现代化与每个人息息相关。从 "管理"到"治理",一字之变,其内涵与外延都发生了巨大变化。"管理"更多强调 的是自上而下的维度,而"治理"则具有更多平等和共治的意味,是公共事务相关 主体对于国家和社会事务的有序参与,是各类主体围绕国家和社会事务的协商互动。 "治理"理念的提出,本身就是一种现代化的转型,有利于促进社会参与、激发社会 活力, 更好吸纳群众有序政治参与。

下列选项最适合作为这一文段标题的是:

- A. 国家治理现代化的内涵与外延
- B. "管理"和"治理"的一字之变
- C. 国家治理现代化, 人人都是参与者
- D. 国家制度完善和发展, 我们都是受益人
- 7. (2019 安徽选调 19) 非洲大多数国家工业化程度相对较低,但拥有丰富的资 源、廉价的劳动力和广阔的市场潜力。中国经过40年改革开放,已经拥有充足的发 展资金、适用技术和设备以及丰富的发展经验。当下,中国正在深化经济转型升级, 大量优质富余产能和先进装备技术有待向外转移,这些产能和装备技术也符合非洲发



展的需要,因此,渴望实现经济多元化和工业化的非洲,完全可以成为中国产能和装 备技术转移的重要承接地之一。

这段文字最适合的标题是:

- A. 中非产能合作对接条件已成熟
- B. 中国产能和装备技术转移承接地
- C. 非洲, 拥抱经济多元化和工业化
- D. 转移富余产能,深化经济转型升级
- 8. (2023 浙江 A 40) 科学家观察了超过 2500 次拥抱后发现, 在分别、团聚等情 绪激动的拥抱中,人们身体容易向左倾斜;在街头陌生人间未投入情感的拥抱中,身 体则更多地向右倾斜。科学家解释说、大脑右半球控制着左侧身体、并负责处理正面 和负面的激烈情绪,当人们拥抱对方时,大脑中情感和运动领域系统会相互影响,在 进发强烈情绪的瞬间引起身体左倾。如果拥抱只是走个过场,那么很可能就会表现出 身体右倾。

最适合做这段文字标题的是:

A. 拥抱不能"走过场"

B. 拥抱向左倾才是真情

C. 情感疏离"有迹可循"

D. 大脑控制下的身体表达

9. (2020 安徽 31)世界卫生组织的调查指出,嗜糖之害,其于吸烟,长期食用 含糖量高的食物会使人的寿命明显缩短。近年来,中国人对糖的消耗量居高不下,特 别是儿童。调查数据显示,10年前我国儿童人均每天喝饮料715毫升,10年后的今 天翻了一番。目前市售的多数饮料含糖量为8%至11%,一瓶容量为500毫升的饮料, 含糖量就在40克至55克之间。医学专家建议成人每天摄入的添加糖不宜超过50克, 最好控制在25克以下。儿童每天摄入的添加糖不可以超过25克。然而,仅1瓶饮料 中的添加糖含量就已经超过推荐值底线。殊不知、就在我们大快朵颐、痛快吃糖的同 时,糖也在悄无声息地"吃掉"我们的健康。

最适合做这段文字标题的是:

A. 甜蜜诱惑, 难以抗拒

B. 减糖行动,刻不容缓

C. 嗜糖之害, 甚于吸烟 D. 低糖饮食, 有益健康

10.(2022 国考副省 49)目前,我国自主选育品种播种面积占 95% 以上,良种 对粮食增产贡献率已超过45%,为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支 撑。然而,我国种业自主创新水平与发达国家还有差距,一些品种、领域和环节会影 响农业发展速度、质量和效益。这就要求我们加强农业种质资源保护利用,加快推进 关键核心技术攻关、缩小玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距、确保重要农产品

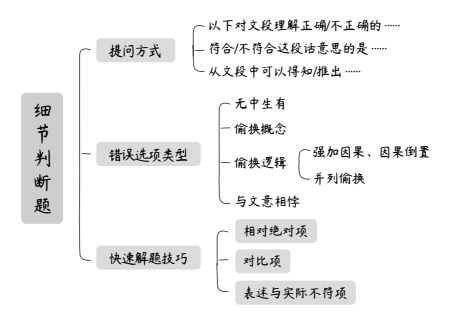


种源自主可控。同时,打通种子生产、加工、销售、技术服务等环节,逐步完善产学 研用深度融合的创新链条,加快提升种业产业化水平,让一粒粒好种子长成农民的致 富希望。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 打造种子这枚农业"芯片"
- B. 要让创新为中国农业赋能
- C. 种出农民致富的新希望
- D. 种业产业化发展的启示

第三节 细节判断题



考点介绍

细节判断题重点考查准确把握细节信息的能力,也体现了对公职人员在工作中一定要细致入微的要求。细节判断题是片段阅读的必考题型,在国考和大部分省考中,一般一套试卷考查题量为 2 ~ 5 道,占片段阅读的 10% ~ 35%,甚至更多,此类题型不容忽视。题干中出现"理解正确/不正确""符合/不符合"等标志词则该题为细节判断题,应按细节判断题的方法去解题,不要与中心理解题混淆。



②解题思维

相对而言,细节判断题的文段类型无明显特征,因此重点为大家剖析选项设置的基本方式,以帮助大家成功躲避陷阱。细节判断题选项设置通常有四大陷阱。一是"无中生有":文段中没有,选项偏说有;二是"偷换概念":对文段中出现的概念进行错误替换或将文段中的多个概念进行混搭;三是"偷换逻辑":通常表现为强加因果、因果倒置、并列偷换等形式;四是"与文意相悖"。

❤ 粉笔提示

快速解题技巧是迅速搞定细节判断题的重要法宝。其主要分为三种形式: 第一种是相对绝对项。即选项中出现相对或绝对表述。相对表述标志词: 可能、也许、或许、大概、一般、尽量、往往、容易、……之一等。绝对 表述标志词:一定、全部、完全、所有、均、永远、任何、取代、主导、唯 一、只要……就……、无论……都……等。在具体应用中,如需选择"正确 的""相符的",包含相对标志词的选项常作为正确答案,或可优先验证。如 需选择"错误的""不相符的",包含绝对标志词的选项常作为正确答案,或 可优先验证。

第二种是对比项。这类选项常表述为: A 高于 / 优于 B; 利大于弊; A 比 B 更……在具体应用中,如需选择"错误的""不相符的",包含对比项的选项作为正确答案的概率较高,可优先验证。

第三种是表述与实际不符项。如"使用防火涂料可以消除火灾",而根据客观实际可知,使用防火涂料只能防止被火烧毁,并不能消除火灾,故例子表述与客观实际不符。在具体应用中,如需选择"错误的""不相符的",表述与客观实际不符的选项作为正确答案的概率较高,可优先验证。



(决战真题)

(一) 夯实基础 [®]

1. (2021 安徽 60)退行心理是一种心理防御机制,是指人们在遭受挫折、面临 困难时,以比较幼稚的态度,选择早期生活阶段的某种行为方式来应对当前情况。对 于二三十岁的成年人来说,经常要面临来自各个方面的多重压力,于是在比较自由的 环境中,很多人都会通过退行心理来调节情绪、释放压力,自称宝宝便是一种具体表 现。事实上只要无伤大雅,这种暂时性的退行心理不仅是正常的,而且在某些情况下 是极其有必要的。但如果一个人在遇到困难时,总利用退行心理去逃避现实问题或博 取别人的同情,就很有可能发展成为某种心理疾病。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 经常自称宝宝会发展为某种心理疾病
- B. 时常回忆年幼时光是退行心理的表现
- C. 人不应沉溺于用退行心理来逃避现实
- D. 二三十岁的成年人自称宝宝极有必要
- 2. (2024 国考地市 56)火山喷发时,大量矿物粒子及颗粒物裹挟烟尘形成蘑菇云,甚至瞬间穿透对流层,进入相对稳定的平流层。其中部分颗粒物很快随风雨降落到地面,另一部分以硫化物为主的物质在平流层中长期无法沉降,经过一系列化学反应形成硫酸盐气溶胶,随风在全球范围内均匀扩散,像遮阳伞一样反射太阳光,被称为"阳伞效应"。同时,这些气溶胶颗粒又是形成云层冰晶的凝结核,这导致火山灰波及之处多为阴雨天气。而水汽在向液态、固态水转化的过程中也会吸收大量太阳辐射,这也是为什么在强烈火山喷发活动后,地表会出现明显的降温现象。

这段文字未对哪一现象做出解释?

- A. 火山灰波及之处多为阴雨天气
- B. 硫酸盐气溶胶在全球范围内扩散
- C. 强烈火山喷发活动后地表明显降温
- D. 硫化物在平流层中发生的化学反应
- 3. (2022 深圳 80)秦中央集权的确立,还离不开文书行政体制。文书行政,是 依靠公文来传递政务信息的政务运行机制。由于文书能保证信息的一致性,不会因层 层下达而走样,所以是非常有效的统治工具。秦很重视文书行政。1975 年出土的睡

❸ 本部分题目解析见下册第76~88页。



虎地秦墓竹简,抄有大量秦律令,其中一条讲:"有事请也,必以书,毋口请,毋羁请。"(有事情必须请示时,一定要以文书的形式,不要口头请示,也不要让人代为请示。)它明确要求必须用文书来处理政务。秦律还有《行书律》,专门对文书的收发、传送作严格规定。律文规定,邮传机构接到皇帝的诏书必须立即发送,如有稽留,必受惩罚。通过文书行政,秦王朝确保了中央与地方政务信息的一体化。

下列说法与文段意思相符的是:

- A. 文书行政体制是秦中央集权下的特有政务运行机制
- B. 在秦王朝以口头形式处理政务会受到惩罚
- C. 睡虎地秦墓竹简专门记载了秦王朝的政务处理程序规定
- D. 文书行政是秦王朝实现中央与地方政务信息一体化的统治工具
- 4. (2024 广西 34) 文言和白话是两个相互依存的概念,无文言,也就无所谓白话,但它们并不等同于书面语和口语。受限于语言保存技术,我们现在能感知的古代汉语都是书面上的,包括文言,也包括白话。文言是在先秦口语的基础上形成的古代汉语书面语。先秦两汉的典籍、六朝以后文人仿古写出的作品都属于文言文。白话是汉魏六朝以后,随着语言发展变化而形成的较为接近口语的言语,偶尔也夹杂一些文言成分,较能反映语言的时代性和区域性特点。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 汉魏六朝以后的作品都属于白话文
- B. 古代汉语实际上包含白话文的成分
- C. 文言文更能反映语言的时代性特点
- D. 文言与白话分别等同书面语与口语
- 5. (2021 四川 44) 勒索软件这类病毒通过某种方式侵入用户计算机中,获取文件系统的使用权限,然后将特定类型的文件加密。加密方式往往很复杂,相比于早期勒索病毒采用对称加密方式,非对称加密方式解密难度要大很多。非对称加密是一种加密容易但解密困难的加密技术,这类加密技术中最广为人知的是 RSA 加密算法,它的基本构想很简单:我们可以很容易地计算出两个大素数的乘积,但是若把一个很大的数字拆成两个大素数,就会困难得多。

下列说法与原文相符的是:

- A. RSA 加密算法的加密原理非常复杂
- B. 勒索软件会导致计算机无法正常工作
- C. 对称加密和非对称加密方式仅用于勒索软件
- D. 非对称加密方式使得一些勒索软件极难被破解



6. (2024 四川 35) 近代帆船有两大源流: 一是地中海。古埃及、迦太基、希腊、罗马, 先后执造船业之牛耳。公元 1000 年以后, 威尼斯的划桨大帆船, 又快又结实, 在地中海所向披靡。同时, 阿拉伯人开始引入三角帆, 比传统的四方帆更灵活, 甚至可以逆风行进。桅杆也从一根增加到三四根。二是北海。一两千年前的北欧海盗引入龙骨+肋骨+叠层木板结构, 特别结实, 后来又发展出了速度慢的大容量货船。为了海上打仗射箭和扔石头压制敌人, 他们在甲板上垒起了高楼, 一层层往上盖, 搞出了三四层甲板。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 古埃及的帆船首次使用三角帆
- B. 威尼斯的划桨大帆船有四根桅杆
- C. 北欧海盗的帆船使用的是叠层甲板
- D. 北海地区的大容量货船是希腊帆船的升级版
- 7. (2021 黑龙江公检法司 51) 当代,大量边缘性学科、综合性学科和横向性学科犹如雨后春笋,破土而出。交叉学科的兴起,充分体现了现代科学技术横向整体化的趋势。同时,现代科学还加快了纵向整体化的进程,这就是基础研究、应用研究和技术开发相结合,科学技术的研究开发和生产实践相结合的进程。

下列说法与原文表达意思不相符的是:

- A. 基础研究、应用研究和技术开发相结合是现代科技横向整体化的表现
- B. 当代, 大量边缘性学科、综合性学科和横向性学科兴盛起来
- C. 现代科学纵向整体化进程的表现之一是研究开发和生产实践相结合
- D. 现代科学技术横向整体化趋势的表现是交叉学科的兴起
- 8. (2024 四川 39) 心脏病发展的最危险形式之一是所谓的心脏猝死现象,它可以在几分钟内发生。传统心电图只能记录心脏明显的变化,无法预测潜在的威胁。科研人员开发的早期诊断仪,可以更准确地测量心脏的电活动,监测心肌细胞的早期病理变化,以预防心脏猝死,而无需通过复杂的手术干预。这是研究人员首次找到早期心脏活动变化的无创诊断方法,无需心脏手术,也无需通过静脉插入电极。因为这种新设备不仅能实时提供超高分辨率心电图,而且还能记录 0.3 微伏以上的微电势,持续时间 0.1 微秒以上,而心电图仪无法做到这一点。

根据这段文字,下列哪项不是早期诊断仪的优势?

- A. 预测可能发生的心脏猝死
- B. 辅助心肌梗塞患者的治疗
- C. 实时提供超高分辨率的心电图



- D. 诊断过程中不会给患者造成创伤
- 9. (2020 福建 43)数字孪生,按字面意思来讲,就是为真实的物理世界搭建一个高度镜像化的数字世界。随着技术的不断演进,数字孪生发挥重要价值的应用场景会相应增加,其性价比也将不断提高。比如,在技术设计和测试时,数字孪生可以让很多由于物理条件限制、依赖于真实的物理实体而无法完成的操作变成可能;再比如,当数字孪生技术应用于造价不菲的航天器、核电站时,这些设施的性能与安全都将得到进一步提升与保障。

这段文字没有涉及的是:

A. 概念与定义

B. 市场的反馈

C. 性价比优势

D. 应用性前景

10.(2021 广东选调 59)公元前 111 年设立敦煌郡以后,不少内地的世家大族迁入敦煌定居。这些世家大族带来的中原文化,与当地和西域、中亚千丝万缕联系的文化因素,共同构成了坚实的汉晋敦煌文化土壤。另一方面,敦煌地区的居民以移民为主体,他们和居于少数的原居民共同开发敦煌,使得他们较少拘泥于区域的异同,而更富于相互理解和包容,终于形成这一地区自觉的包容并蓄的文化基因。因此,汉族与月氏、匈奴遗绪,以及后来与吐蕃、蒙古等少数民族能够和平相处。

对这段文字理解有误的是:

- A. 敦煌文化的主体是世家大族带来的中原文化
- B. 敦煌文化的形成过程决定了其包容并蓄的特点
- C. 敦煌文化促成了汉族与月氏等少数民族和平相处
- D. 中原文化与西域、中亚文化的交流是敦煌文化形成的基础
- 11. (2021 安徽 55) 地球上的地震发生在由板块运动产生的断层上,火星没有板块构造,但它持续的冷却和收缩过程会产生压力,当这种压力积累到足够大,就会引发火星地震。探测到火星地震是科学研究工作的一个里程碑。研究人员说,安放在火星表面的"内部结构地震实验仪"就像"贴着耳朵放了一部电话",可以"听"到来自火星内部的震波。通过监测这些震波,研究人员了解到火星内部地震活动的强度和频度,从而分析出火星内部不同层级的深度和构成。科研人员通过对火星地震的研究,可以分析火星形成的历史,以增加人类对地球、月亮等星球起源的了解。

下列选项与这段文字意思相符的是:

- A. 内部结构地震实验仪探测到火星地震
- B. 火星地震研究是科学研究的全新领域
- C. 人类的耳朵可以听到火星的真实地震



- D. 通过研究火星地震才能了解月亮起源
- 12. (2021 安徽 58) 大熊猫分布区内目前分布的 4 种大型食肉动物,即豺、狼、豹和雪豹,其分布区范围自 20 世纪中期以来均出现明显缩小,其中以豺最为严重——过去 10 年间,豺与狼在大熊猫分布区内均只有零星记录(豺仅被记录到 4 次,狼 11 次),在部分山系可能处于濒临消失的边缘。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差,究其原因,可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端,对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻。

根据上述文段,可以推出:

- A. 提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键
- B. 对大熊猫保护的投入广泛惠及了跟它同区域分布的其他动物
- C. 对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间
- D. 维护生态系统的完整性和原真性可使大型动物得到全面保护
- 13. (2024 深圳 77)"雨果奖"得主海漄,在凭借《时空画师》获奖且一鸣惊人之前,是一名标准的银行打工人,过着普通城市"社畜"的庸常生活,朝九晚五,平平无奇。有人在惊叹之余忍不住好奇:是否在常规工作的桎梏下,某种关于创造与艺术的灵性更容易被激发?写作,或者说创作,说到底,它和其他需要固定时间投入的工作没有本质区别,都需要持续的、有规律或计划的、长期的投入。更重要的是,真实生活是人类创作的恒久源泉,上班族的生活贴近最大基数普通人的日常生活,接触这个时代大多数人的生活常态,和普通人的思考逻辑、行为习惯保持一致,能最大程度保障创作的核心稳固。

下列说法与原文意思相符的是:

- A. 海漄的获奖得益于将平平无奇的庸常生活升华为艺术
- B. 朝九晚五的工作有助于长期持续投入创作
- C. 枯燥乏味的工作岗位更容易激发创造与艺术的灵性
- D. 循规蹈矩的常规工作未必扼杀人的创造力
- 14. (2020 安徽 34) 蟑螂的生殖分为有性生殖和孤雌生殖两种方式。蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时,会进行孤雌生殖,产卵的时间也会提前。研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先,将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养,发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化;接着,又为雌性个体定期提供雌性激素,造成它们生活在雌性群体中的假象,但它们的产卵时间也没有提前。据此,研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖,并非因为性激素或者其他化学信号的参与。



根据上述文字,下列说法正确的是:

- A. 雄性的出现影响了蟑螂的产卵时间
- B. 纯雌性群体生活加快蟑螂繁殖速度
- C. 定期提供雌性激素对蟑螂毫无作用
- D. 孤雌生殖或依赖雌性特有化学信号

15. (2023 安徽 59)"教资考试热"的出现体现了教师这个职业的地位逐渐提升,近年来我国出台了一系列提高教师地位、改善教师待遇的文件,教师的收入和社会地位不断提升。教师职业具有延续性、内生性发展的特点,年龄大的教师具有更丰富的教学经验,可以不断地进行自我提升、延续发展。专家提醒广大报考者,选择教师职业也要理性,教师对个人的付出和努力要求很高,选择教师职业意味着要有奉献精神。因此,每个人在选择从事教师这个职业之前,要对自己人生的定位和未来发展有一个整体判断,而不是盲目地追逐。

对这段文字理解不正确的一项是:

- A. 教师职业前景光明
- B. 并不是所有人都适合教师这个行业
- C. 教资考试需要降温
- D. 选择教师职业需要做好奉献的准备

16. (2023 国考地市 47) 生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成,是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质,大量有机废弃物都可用作制备原料。这一"古老"的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定,具有多重潜在价值。在农业领域,土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应,增加微生物活性,利于作物增产;在工业领域,生物质炭可以用作电池电极或催化剂,比如用作石墨的替代品;在环境领域,生物质炭作为优良的吸附材料,可以去除环境中的污染物,还可以吸附游离碳和氮化合物,减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一说法无法从原文中得到支持?

- A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久
- B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在
- C. 生物质炭可以由有机废弃物产生
- D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

17.(2022 四川 33)我们如果能够看到火星生命体的残骸,就说明这些生物体 灭亡距离现在的时间还不长,它们的消失过程,正好是地球生命的诞生和发展阶段, 两者的不同,恰恰说明了生命在宇宙中的无比脆弱。另一方面,随着地球内核的逐渐



冷却,这种现象是无法避免的,火星将是地球的"将来",火星的状态无疑会是未来地球的缩影,一旦到了那个时候,地球也将变得不再适合生命生存,未来的人类将何去何从?这就是人类极力发展太空探索技术、开展深空探测的原因之一,这样会让我们对地球的未来、人类的未来有更加清醒的认识,同时也为寻找潜在的、适合人类生存的其他星球打下基础。

根据上述文字,下列选项不正确的是:

- A. 地球将来会不适合生命生存
- B. 未来, 人类有可能生活在其他星球上
- C. 目前没有在火星上发现生命存在的残骸或者遗迹
- D. 火星上发现的生命体残骸意味着火星将适合人类生存
- 18. (2023 国考地市 56) 在生命科学领域,观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题,但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种:核磁共振、X 射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备,每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构,需借助更多计算生物学手段。用计算机来计算蛋白质结构,运算量惊人,连超级计算机也难以承受。为此,蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法,根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释:

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势
- C. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- D. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支
- 19. (2023 福建 54) 现代人的祖先智人,曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明,现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中,我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可以推出:

- A. 丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B. 丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C. 尼安德特人与丹尼索瓦人出现在人类祖先智人之前
- D. 现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因



20. (2021 福建 46) 从绘画类别上看,人物画发展最早,涵盖内容也最为广阔。从人物画的演进层次来看,先是由鬼神而至人间,其目的在于"用";然后由丹青而趋水墨,其演变则在于"艺"。汉代人物画都与灵魂鬼神有关,宗教意识浓厚,艺术追求的意义不太明显,都应归于"用"之范畴;东晋顾恺之等人的绘画开始脱离"用"的范畴,转而追求艺术的本旨。唐代张彦远在《历代名画记》中说"夫画者,成教化,助人伦,穷神变,测幽微,与六籍同功",说的正是前一半;"近于艺"的后半段,实际是从唐宋时期才开始的。

下列说法与原文相符的是:

- A. 汉代人物画基本以实用为目的
- B. 张彦远对东晋人物画评价不高
- C. 顾恺之带来了绘画工具的革新
- D. 唐代人物画比汉代更具写实性
- 21. (2021 安徽 50) 捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过黏合剂的塑料膜。虽然胶带不是食品,但由于会和食品接触,也要遵守食品安全标准。不过,在塑料膜和黏合剂的生产过程中,由于聚合不完全或溶剂挥发不完全,确实可能有少量甲醛等小分子残留。但捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定,降解释放大量甲醛的可能性极小。同时,市面上用来捆绑蔬菜的不只是普通胶带,有的是由动物胶和植物胶制成的胶带,自然也不会对人体造成危害。另外,体重为60公斤的成年人,只要他每日甲醛摄入量不超过12毫克,就不会对健康产生影响。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A. 食用了胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率小
- B. 捆扎蔬菜的胶带自然放置时并不产生甲醛
- C. 植物胶制成的胶带才不会对人体造成危害
- D. 60 公斤成年人每天只应摄入 12 毫克甲醛
- 22. (2022 江苏 B 22) 文物承载着灿烂文明,传承着历史文化,是华夏先祖留给我们的宝贵遗产,赋予我们奋进新征程的精神力量,不久前受到普遍关注。在这次被大家称作"三星堆上新"的考古过程中,人们通过网络直播与新闻报道,热烈而深入地参与到考古互动中。当古代文化与现代生活相遇,人们展现出探讨历史、关注文化的浓厚兴趣,使得考古不再"冷门",文物不再"高高在上"。

关于"三星堆上新"的意义, 文段中未涉及的是:

- A. 必将带动古代文化特色旅游的勃兴
- B. 充分体现了文化自信和民族自豪感



- C. 拓展了公众对历史文化的认知兴趣
- D. 被称为一次极为成功的考古科普活动
- 23. (2023 吉林 33) 一箭多星是指一枚运载火箭同时或先后将多枚卫星送入预定轨道的技术。与传统的单星发射相比,一箭多星能够更充分地利用火箭运载能力,提高发射效率,降低发射成本。一箭多星发射技术难度较大,目前世界上只有少数国家掌握。2015 年我国长征六号运载火箭在首飞任务中,成功将 20 颗卫星送入太空。2022 年,我国长征八号运载火箭飞行试验取得圆满成功。此次任务共搭载 22 颗卫星,创下我国一箭多星任务最高纪录。

关于一箭多星, 文段没有提到的是:

A. 基本含义

B. 世界纪录

C. 效率优势

D. 中国实力

24. (2021 福建 53)做好群众工作,加强和创新社会治理,既要用好"老办法",也要掌握"新办法",走好网上群众路线。群众需求什么、期待什么,社会治理就应该重点关注什么。要了解群众的需求和期待,最基本的方法就是调查研究。调查研究是我们党一贯坚持的优良传统和群众工作的经验总结。用好这个"老办法",当牢记基层是最好的课堂,群众是最好的老师。随着越来越多的群众通过互联网平台获取信息、表达诉求、提出建议、参与政治生活和社会治理,各级党政机关和领导干部也要掌握运用互联网,学会收集网络社情民意,了解网民所思所愿,积极回应网民的关切。

根据这段文字,以下不属于"新办法"的是:

A. 把握网络舆情动向

B. 深入实地走访考察

C. 积极开展网络问政

D. 关注网民需求期待

25. (2022 国考行政执法 60)研究发现,人体存在一种细胞清洁过程,被称为分子伴侣介导的自噬(CMA)。CMA和阿尔茨海默病之间存在动态的相互作用。CMA的效率会随着人类年龄的增长而下降,导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块,形成有毒蛋白质聚集体,从而损害细胞,导致阿尔茨海默病症状的出现。而早期的阿尔茨海默病也会损害 CMA,使 CMA 活性显著降低。为此,研究人员开发出了一种新药,该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率,从而改善小鼠记忆力,显示出治疗阿尔茨海默病的潜力。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A. 新药物能够减缓阿尔茨海默病的发展
- B. 阿尔茨海默病抑制了 CMA 的发生
- C. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力



- D. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
- 26. (2022 青海 43) 农业信贷担保机构在具体经营过程中需要平衡政策性与独立性,权衡担保覆盖面与担保风险之间的关系。过度担心担保风险会影响担保机构的业务开展,无法实现机构设立扶植"三农"的政策性初衷,而过度关注担保覆盖面又会影响担保机构的生存能力,进而影响其持续经营和服务农业的目的。因此,担保机构应通过有效的外部风险管理配套机制来提高自身风险管理能力和金融服务能力,实现政策性和独立性的双赢。

对这段文字理解不正确的是:

- A. 大力拓展农业借款对象的覆盖面,有助于担保机构业务的顺利开展
- B. 建立科学有效的风险控制体系,有助于其实现农业服务的政策初衷
- C. 农业信贷担保机构在其经营过程中,需要提高管理、服务和自保能力
- D. 农业信贷担保机构在其经营过程中,需关注政策性与独立性的平衡
- 27. (2020 四川下 27) 大多数荧光增白剂是无毒的或相对无毒的,尤其是用于合成洗涤剂的种类,不会给人类健康造成风险,更不会引发肿瘤。各国洗涤剂中均含有 0.02% ~ 0.5% 的荧光增白剂,我国目前的添加量也不高于此水平。洗涤废液中的荧光增白剂含量大约为 5ppm ~ 10ppm,远低于任何毒性试验水平。此外,荧光增白剂可吸附在植物根部而不会渗透其根、茎、叶、花和果实中,这表明荧光增白剂对农作物有很高的安全性。环境中的荧光增白剂可以通过光分解(降解)和活性污泥吸附降解,加氯化消毒装置对其也有较好的处理效果,不会对人类和水生物造成健康影响。

下列说法与原文不符的是:

- A. 并非所有的荧光增白剂都是无毒的
- B. 洗涤剂中含有荧光增白剂是普遍现象
- C. 荧光增白剂含量超过 0.5% 的洗涤剂有害
- D. 活性污泥可吸附降解环境中的荧光增白剂
- 28. (2021 广东乡镇 7) 通过主体再造实现人的发展,这是实现脱贫的根本途径。借助"改变环境—发展产业—教育培训—参与公共生活"模式,引导贫困人群进入新的社会行动结构之中,在参与社会行动中实现自我觉醒、自我教育,在自我改造中实现自我发展,由此形成脱贫的内生动力,这种脱贫更能引导人走上自我解放的道路,因而也具有更深刻的意义。

对这段文字理解准确的是:

- A. 只有改变环境,才能实现脱贫致富
- B. 摆脱贫困是实现人的解放的最终目标



- C. 教育培训在实现脱贫中具有决定性作用
- D. 实现脱贫意味着主体的再造和人的发展
- 29.(2023 辽宁 54)海滩除了高盐、缺氧,还时常受海浪冲刷,一些红树植物 为适应海滩环境、逐渐进化出独特的生长技能。如秋茄树的种子还没离开母树时就开 始继续生长,直到发育出棒状的胚轴。当种子掉落到淤泥里,不到一天就可扎根长成 幼苗。即使掉落在海面上,胚轴里面的空气和水分也会提供生命所需,可长期漂浮海 上而不失生命力。秋茄树发育着密集的支柱根,支柱根从树干基部伸出再深深扎入泥 土,能抵御海浪的冲击。而长在地面密密麻麻的形似幼苗的,是它的藤状根,其内部 通气组织发达,既可以交换气体又可以存储空气。秋茄树拥有特殊的腺体,能把多余 的盐分派发给老叶子, 待老叶脱落时一并带走。

根据这段文字,下列关于秋茄树的说法错误的是:

- A. 是生活在海滩上的红树植物
- B. 繁殖方式具有"胎生"特点
- C. 藤状根可以起到呼吸的作用 D. 支柱根可将海水过滤成淡水
- 30. (2020 北京区级 36) 社会和文化推崇慷慨行为, 但这种行为往往要求一个 人为他人利益贡献自己的资源, 所以这很难用一般的经济理论解释。然而, 有神经科 学论文指出,即使会牺牲自我利益,有些人也会对他人慷慨大方,这是因为当人表现 慷慨时,会激活大脑中的特定区域,而这些区域与产生幸福感的区域相互关联。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 对牺牲自我利益去满足他人的行为不应过多推崇
- B. 人类做出慷慨行为与产生幸福感时的大脑机制相同
- C. 慷慨行为能增加幸福感是人们慷慨待人的原因之一
- D. 经济学理论能够充分阐述人类利他行为的机制

(二)高难进阶 [™]

1.(2024 四川 37)在不同时代的文学作品中,"丝绸之路文学"蔚为大观,其间 多姿多彩的异域文化意象正是"丝路精神"的折射。如唐朝与域外的交往和交流,就 为唐诗创作提供了大量鲜活的素材,其中对使节、商贾、艺人、僧侣和各种奔波在丝 绸之路上的人们的活动的描写,蕴含着唐代中外文化交流的丰富信息。再如 13 至 14 世纪,中国首次形成有着沙漠与海洋两大出口的全球性开放格局,这一时期的丝路纪 行文学,上至国家政事外交、军事行动、宗教民俗,下至交通路线、饮食生活、货物

❸ 本部分题目解析见下册第88~94页。



钱币等无所不包,不仅文学价值值得重视而且具有极高的学术与文化价值。

关于"丝绸之路文学",这段文字没有提及:

- A. 在古代文学发展中的地位
- B. 不同时期创作主体的身份
- C. 作品中体现出的异域风情
- D. 当代对其进行研究的意义
- 2. (2022 福建 45) 大约公元前 450 年, 古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题: 只用直尺和圆规, 能否作出一个与给定圆面积相等的正方形? 这个看似简单的"化圆为方"问题成为尺规作图领域的经典题目, 在此后的两千多年中, 许多数学家尝试解答却都未能成功。这个问题之所以难以解答, 在于它不仅是一个几何学问题, 还是一个代数学问题。在尺规作图问题中, 给定若干角度或线段长度, 实质是给出了若干实数; 只用直尺和圆规作图这条规则, 保证了作出的角度或线段的长度, 是给定实数的和、差、积、商、平方根的组合。因此每个尺规作图问题, 其实都对应着一个代数问题。

关于"化圆为方"问题,文中没有谈到:

A. 提出问题的具体背景

B. 关于问题实质的分析

C. 问题难以解答的原因

D. 对该问题的大体描述

3. (2024 四川 36) 人类造成的污染导致了全球塑料形成类似碳循环一样的自然循环过程。其中微塑料无处不在,其污染水平继续快速上升,人类甚至已经在呼吸着微塑料,这可能会刺激肺组织,导致疾病。研究显示,空气中的微塑料并非直接来自城市的废弃塑料,而是环境中已经存在的塑料颗粒被道路交通和穿过海洋、农田的风吹起来的结果。全球范围的建模研究表明,在欧洲、南美和澳大利亚,道路交通也可能是空气中微塑料的主要驱动因素;而在非洲和亚洲,田间的风是导致空气中微塑料的主要原因。较小的微塑料可以在大气中停留一周,这导致其被风吹遍整个大陆,甚至影响到了南极洲。

根据这段文字,下列说法错误的是:

- A. 塑料在全球范围的移动将导致地球"塑料化"
- B. 大气中的塑料堆积已引发人们对健康的忧虑
- C. 通过空气传播的微塑料现在已经"遍布全球"
- D. 在空气中发现的微塑料主要与道路交通有关
- 4. (2023 辽宁 52) 很多人都有过"睡眠惊跳"的体验。睡着睡着,肢体一侧或 双侧突然发生短促抽动,有的还会累及上肢、颈部和躯干,同时我们的意识还在朦胧



状态。这种情况叫作睡眠惊跳,也称睡初抽动。睡眠惊跳是一个正常而又普遍的现象,各年龄层均可发生,尤以小孩为多见。小朋友白天兴奋性的活动比较多,入睡时指挥运动的神经细胞不容易完全抑制,剩余的兴奋信息反射至大脑皮质,干扰睡眠抑制,因此产生睡眠惊跳。成年人的睡眠惊跳,大多与白天过分疲劳、兴奋、紧张、焦虑、惊恐,或临睡前饮用刺激性饮料等因素有关。

这段文字没有介绍的是:

A. 睡眠惊跳的多发人群

B. 睡眠惊跳的最大诱因

C. 睡眠惊跳的临床表现

D. 睡眠惊跳的发生机制

5. (2023 辽宁 50) 传统观念中的夜经济更多是吃饭经济、购物经济,但夜经济发展并未止步于此。2022 年春节假期,各地夜经济消费业态推陈出新,打造更丰富的消费场景,为人们带来了物质、精神的双重满足。从沉浸式演艺,到奇妙光影秀,再到夜间博物馆,夜经济与民俗、旅游、文娱、冬奥等充分融合,激发"夜间+"的无限可能。多样化、主题性、特色类产品既满足了人们的不同需求,也有望打造独特夜景、形成消费品牌,为城市增添人气与活力。

根据这段文字,消费业态推陈出新的效果不包括:

- A. 消费者拥有更多的夜消费选择
- B. 多种业态在夜经济下充分融合
- C. 形成夜经济消费品牌成为可能
- D. 夜经济发展获得更充沛的动能
- 6. (2022 广东县级 9)"为什么我的时间总是不够用?"我们常被这个问题困扰。 我们抱怨有太多事情要做,好像永远都做不完。于是"没有时间"成了我们的口头禅。 在这种背景下,"时间管理"理念应运而生。时间管理倡导的很多方法,并不是要让 人们逃离现代性境遇所构筑的牢笼,而是对其加以技术性强化。时间管理原本是要教 会我们更精细、更严苛地分割利用时间,由于人们的主观感受常常不一样,有些人依 然会觉得时间不够用,事情永远做不完,甚至为此心力交瘁。

对上述文段理解最准确的是:

- A. 精细化地分割和利用时间是时间管理的本质要求
- B. 时间管理没有完全解决人们"时间不够用"的困扰
- C. 对时间进行技术性强化是一种有效的时间管理办法
- D. 严格的时间管理在一定程度上会左右人们的主观感受
- 7. (2022 重庆 51) 铝是一种很容易发生化学反应的物质,即使只放置在空气中, 也会与氧发生反应,在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子



的化学反应称为"氧化";与此相反,从其他物质夺取电子的化学反应则称为"还原"。 普通金属与氧发生反应后会生锈(氧化物等的化合物)而被腐蚀,但是,如果像铝那 样整个表面很快就覆盖上一层膜的话,膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是 说,多亏了铝具有容易发生化学反应(易氧化)这一性质,所以才能防止下层的铝继 续氧化(生锈)。

从这段文字可以推出:

- A. 铝容易氧化, 但膜不容易生锈
- B. 铝虽容易氧化, 但也容易还原
- C. 铝既容易生锈, 也不容易生锈
- D. 铝不仅容易氧化, 还容易生锈
- 8. (2023 国考副省 49) "气凝胶"是一个不断发展的概念,早期提及气凝胶,更多强调它是一种由湿凝胶去除溶剂之后得到具有纳米孔的多孔材料。但是后来出现的新型气凝胶,有一部分并不满足纳米孔的特点,甚至还有的气凝胶是由气相法制备的。气凝胶最传统的制备方法是利用有机醇盐等前驱体的水解聚合反应,先获得湿凝胶,接着将湿凝胶中的液相去除得到最终的干凝胶,这种方法称为气凝胶制备的溶胶 凝胶路线或者分子路线。由于前驱体难以获得且存在安全问题,此法只在少数氧化物体系获得了成功的应用——这至今仍是二氧化硅和氧化铝等气凝胶通用的制备路线。

根据这段文字,以下说法正确的是:

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛
- 9. (2023 安徽 54) "抵触"和"不一致"是"法律冲突"的两种情形。从语义上说,"抵触"或"不一致",都是指两个规范在内容上的"非同一性";而且它们有程度上的差别,可以说"抵触"是极端的"不一致","不一致"是轻微的"抵触"。但是,《中华人民共和国立法法》将"纵向"法与法之间的法律冲突称为"抵触",把"横向"法与法之间的冲突称为"不一致"。这样,在《中华人民共和国立法法》的意义上,"抵触"与"不一致"不是一种法律冲突程度上的区别,而是一种法律冲突情景上和性质上的区别:下位法与上位法冲突称"抵触",同位法之间的冲突称为"不一致"。

下列与这段文字的意思相符的一项是:

A. 下位法与上位法相互矛盾而且冲突程度严重的, 才属于"抵触"



- B. "抵触"和"不一致"是"法律冲突"的不同情形,纵横交错
- C. 同位法之间, 其规定的内容上出现"不同一", 属于"不一致"
- D. "抵触"与"不一致"在法律冲突程度、情景和性质上有区别
- 10.(2023 深圳 83) 宋体起源于宋代雕版印刷业兴盛时通行的一种印刷字体,在现代印刷中主要用于书刊或报纸的正文部分。宋体字特别工整,笔画横平竖直,横细竖粗,棱角分明,字形方正,结构严谨,整齐均匀,有极强的规律性,从而易认易读,让人在阅读时有一种舒适醒目的感觉。宋体字虽然很美观,但它因为均匀统一,加之带有装饰性在里面,还具有雕版印刷及木板刀刻的韵味,人们徒手用毛笔难以书写出来,无法表现个人的情感,所以,它不属于书法艺术的范畴。

上文没有提及宋体字的:

A. 名称由来

B. 笔画特征

C. 应用范畴

D. 审美缺陷

11. (2022 深圳 79) 火星在 40 亿年前是一个湿润、温暖,且拥有浓厚大气层的星球。其岩石圈、水和大气之间的相互作用在地表形成了河流、湖泊和地表沉积物。随着火星内部热活动的快速减弱和大气层的逐渐消失,其地表的液态水也随之消失,气候变得干冷,水动力过程对地表结构塑造的主导地位逐渐被风动力所取代。这种由温湿转变到干冷的气候变化大约持续了数亿年的时间,火星的表面逐渐演变成为一个不再宜居的环境。

下列说法与文段意思相符的是:

- A. 40 亿年前的火星曾有生命目环境官居
- B. 如今的火星气候干冷, 液态水已不复存在
- C. 火星表面曾存在与水活动相关的地貌
- D. 如今不再宜居的环境已经几乎排除了火星上存在生命的可能
- 12.(2021 四川 41)当一个人专注于一项喜欢的事业时,他自然也就沉浸在一种愉悦的情绪中,全力以赴地去做,尽心尽力地去做,心平气和地去做。他在全情投入的过程中,很自然地处在一种宁静致远、物我两忘的至高境界。这种境界可以使人乐以忘忧,可以增强人体的免疫功能。书法家仅仅是易于专注的一个群体,其他能够专注于工作的人士,同样也可获得长寿,如作家、科学家等,他们中都不乏活了八九十岁甚至年过百岁的长寿老人。

下列说法与原文相符的是:

- A. 书法家的平均寿命高于普通人
- B. 长寿者多是善于集中注意力的人



- C. 写作和科研对人的专注度要求更高
- D. 精神状态在一定程度上影响人的生理功能
- 13. (2021 江苏 A 26)饮食行业的标准化是多年来的一个趋势,最大的好处是降低成本和保障安全,这种一致性带来的流水线产品,在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的,吃到不同才是美食要义,哪怕会冒险。日常生活中既要多用配方和量具获得便利,又要跳出来,根据不同食材、不同季节为不同舌尖找到味觉的最佳刻度,这是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是:

- A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾
- B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
- C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜
- D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣
- 14. (2023 国考行政执法 57) 在银河系中,恒星形成于巨型分子云的引力塌缩。而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动,形成一个富含尘埃的气体盘,称为"原行星盘"。在年轻恒星中,周围存在原行星盘的比例会随恒星年龄增长而下降,存在的时长中值约为 200 万~ 300 万年。然而,正是通过原行星盘获得气体及所需物质,许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型。对于类似地球的其他行星而言,经历了原行星盘阶段,早期物质至少演化成了行星胚胎,并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化,最终形成现在的类地行星。

根据这段文字,下列说法正确的是:

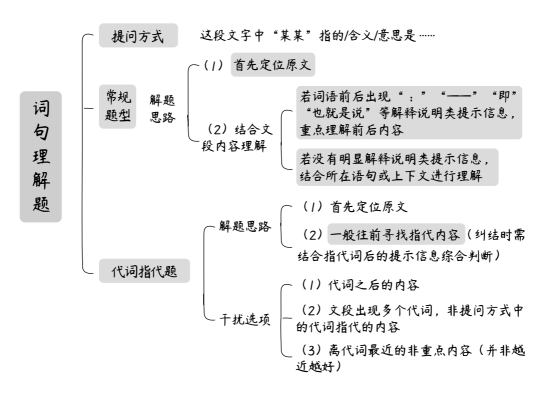
- A. 恒星和原行星盘的存在时间大致相同
- B. 原行星盘是类地行星形成中的必经阶段
- C. 巨型分子云引力塌缩后随即形成行星和恒星
- D. 行星在运动中不断从原行星盘中获取所需物质
- 15. (2023 辽宁 49)人体组织是由细胞构成的,而细胞膜的主要成分就是磷脂——磷酸与某些有机化合物中的羟基形成的酯。例如,甘油含有 3 个羟基,如果 2 个与脂肪酸成酯,1 个与磷酸成酯,这就是甘油磷酸酯。磷脂与其他的酯类化合物一样,往往一头是长的碳链,另一头含磷原子。碳链的一头亲油(疏水),而含磷的那一头则亲水(疏油),形成两性分子。有的磷脂能够整整齐齐排列起来,亲水的靠在一起,亲油的靠在一起,形成一层膜。两层这样的膜紧紧地靠在一起,每一层膜中间又夹杂着蛋白质、糖脂、胆固醇等,就形成了细胞膜。

根据这段文字,下列判断错误的是:



- A. 磷酸和羟基是形成细胞膜的要素
- B. 细胞膜形成与磷脂两性分子有关
- C. 磷脂与其他酯类化合物存在共性
- D. 磷元素在细胞中往往是整齐排列

第四节 词句理解题



考点介绍

词句理解题重点考查考生对词句在特定语境中含义的理解,这种能力是领会上级精神、与他人沟通合作的重要基础。词句理解题是片段阅读的选考题型,在国考和大部分省考中,题量较小,一般一套试卷考查 0 ~ 2 题,占片段阅读的 0 ~ 15%。对于词句理解题而言,能够忠于文段意思选答案尤为重要,这就要求考生既不能按照词句的字面意思选答案,也不能脱离文段异想天开。



(☆ 解题思维

对于常规的词句理解题(考查实词或短句),我们的解题思路是首先定位原文,再结合文段内容理解。若词句前后出现":""——""即""也就是说"等解释说明类提示信息,重点理解前后内容;若没有明显解释说明类提示信息,结合所在语句或上下文进行理解。判断原则是不过于肤浅、不离题太远。除了常规题型,有时也会考查代词指代题。对于这种题目,我们的解题思路是首先定位原文,一般往前寻找指代内容,纠结时需结合指代词后的提示信息综合判断。

學 粉笔提示

代词指代题的干扰选项特征通常为代词之后的内容,或是文段有多个代词,选项为其他代词指代的内容。另外,干扰选项也可能为离代词最近的非重点内容(注意:并非离代词越近越好)。

(决战真题)

(一) 夯实基础 [❀]

1. (2022 四川 27) "数字乡村"战略是"数字中国"建设的重要方面,发展数字农业、推进农业数字化对于做好"三农"工作有着重要意义。由于城乡差距,我国农村的网络基础设施和网民数量均落后于城市,但是在"十三五"期间,尤其是 2019年、2020年,农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长,远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。这表明,我国城乡间互联网发展不均衡的现象已得到改善。

这段文字最后一句中的"这"指的是:

- A. 农村网络基础设施和网民数量均落后于城市
- B. 我国城乡间互联网发展不均衡已经得到改善
- C. 数字技术已持续渗透到社会经济的各个领域
- D. 农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升

❸ 本部分题目解析见下册第 94 ~ 100 页。



2. (2024 深圳 81) 这方面的逸事较多,有两则小典故至今读来仍有强烈的警示意义。一则是《宋人轶事汇编》记载:钱俶进宝犀带(注释:犀带,指饰有犀角的宝带),太祖曰:"朕有三条带,与此不同。"俶请宣示,上笑曰:"汴河一条,惠民河一条,五丈河一条。"俶大惭服。另一则是《南村辍耕录·缠足》记载:李后主嫔妃窅娘纤丽善舞,后主令窅娘以帛绕脚,素袜舞云中,回旋有凌云之态。"由是人皆效之,以纤弓为妙。以不为者为耻也"。这两则典故一正一反,给出了有力印证。

对上文第一句中"这方面"理解最贴切的是:

- A. 领导干部的生活作风具有"上行下效"的示范效应
- B. 严惩腐败是管党治党、赢得民心的"徙木立信"之举
- C. "见善则迁,有过则改"可提高个人道德修养
- D. "水能载舟, 亦能覆舟" 是必须牢记的大道理
- 3. (2019 深圳 78)有时我甚至还看到蝈蝈非常勇敢地纵身追捕蝉,而蝉则惊慌失措地飞起逃窜,就像鹰在天空中追捕云雀一样。但是这种以劫掠为生的鸟比昆虫低劣,它是进攻比它弱的东西,而蝈蝈则相反,它进攻比自己大得多、强壮有力得多的庞然大物,而这种身材大小悬殊的肉搏,其结果是毫无疑问的,蝈蝈有着有力的大颚、锐利的钳子,不能把它的俘虏开膛破肚的情况极少出现。因为蝉没有武器,只能哀鸣踢蹬。
 - 上文"其结果是毫无疑问的"一句中的"结果"具体是指:
 - A. 蝈蝈战胜了比它强壮的蝉
 - B. 强壮的蝈蝈战胜了弱小的蝉
 - C. 鹰追捕到了柔弱的云雀
 - D. 身材大的战胜身材小的
- 4. (2019 河北 49) 中外文学艺术史上的许多个案证明,一位作家、艺术家,只有立足于自己的生命体验,捕捉生命意识,又能以超越性的襟怀,以大生命意识的视野,透视人性,观照人生,体察万物,才能创作出境界最为高超,具有久远而又强劲的生命活力的作品。

这段文字中提及的"大生命意识"是指:

- A. 艺术家要加强修养, 要有大格局、大智慧
- B. 拥有超人类的生命襟怀,向往人与人、人与自然之间的和谐
- C. 生命是可贵的、神圣的, 人类所有正常的生命本能都应得到尊重
- D. 以政治的、道德的、法律的尺度,对笔下人物予以是非好坏的明确判定
- 5. (2018 吉林甲 39) 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
- 6. (2019 吉林乙 44) 古代有位李姓博州太守为官极其廉洁。一天,他在烛光下办公,有人送来家书。他当即灭掉公家蜡烛,点起自家蜡烛。"公烛之下,不展家书",成为公私分明、严于律己的生动写照。现实中,有的人常在公私之间安装"旋转门",公私不分。克己奉公,严以修身、俭以养德,光明正大、堂堂正正,这才是人间正道。

在这段文字中,安装"旋转门"所反映的问题实质是:

A. 界限模糊

B. 标准不一

C. 职能错位

D. 权责不明

7.(2020 重庆选调 34)三国魏晋南北朝期间,虽然也有较安定的时候,但毕竟很短暂,社会动乱是主流,士人也像普通人一样把保命作为第一要务,诸葛亮说的"<u>苟全性命于乱世,不求闻达于诸侯</u>"颇有代表性。而竹林七贤、兰亭雅士,则是当生命稍有保障时便抓紧时间享乐的典型代表。乱世的残酷现实与求生的强烈愿望交织促进人性的觉醒,士人感觉到纯粹本我更重要,所以属于角色意识的士节被淡化了。

画线文句想表达的意思是:

- A. 在乱世里保全好自己的性命, 并努力为诸侯建功立业
- B. 在面对复杂局面以及危难的时候,要沉得住气,不要急于出头
- C. 在乱世里保全好自己的性命,不去打听诸侯的事
- D. 在乱世里好好享乐,保全好自己的性命,不追求在诸侯中做官扬名
- 8. (2021 浙江 A 46)以玩家年龄为依据分别匹配适合的网游,丰富了未成年人网络游戏保护的方式和手段。对于孩子来说,自己适合玩什么网游"被安排得明明白白",玩得更安全。对家长来说,可以更明晰地评估一款网游适不适合孩子,管得更放心。"心情复杂"的,当属游戏企业。适龄提示规定的使用要求和场景,都与游戏企业直接相关。标识必须足够醒目,让玩家看得着、看得懂,对游戏企业是硬性要求,对那些靠打擦边球等手段吸引玩家的网游企业、网游产品,更是一种敲打。但这种"束缚"是必须的,因为保护未成年人是包括游戏企业在内的所有市场主体都必须遵守的规范,也是必须承担的社会责任。

文中的"束缚"最可能指的是:

A. 下架不适官未成年人的网络游戏



- B. 控制游戏在线时段和时长, 防止未成年人沉迷
- C. 对网络游戏按照适合年龄进行分级并加以标识
- D. 相关部门对游戏产品采取更加严格的审核措施
- 9. (2021 江苏 C 20) 好的食物并不是由食物的营养决定的,它主要来自个人的偏好或者说口味。当然,口味的形成与地方的自然资源、生计模式和家庭环境等密切相关。然而,口味一旦定型,就成为我们的身体习性和倾向,甚至成为人们精神气质的一部分,难以改变。这就解释了虽然我们现在保存食物的方法更为多样、新鲜食物的获得更为便捷,尤其是家庭冰箱在乡村基本普及的情况下,人们依然习惯腌制食物,倾向于"够味"食物的原因。

文中画横线部分"这"指的是:

- A. 对食物好坏的判断标准具有个体差异性
- B. 身体习性影响人的生活习惯和精神气质
- C. 口味形成过程中情感因素比环境因素更重要
- D. 人们的饮食偏好具有一定的稳定性和延续性
- 10. (2022 深圳 84) 笔墨大咖,顾名思义,是指在笔墨功夫上有追求、有造就、有作为的人。文学作品、中国书画等等,所倾注的正是淋漓酣畅的笔墨意韵。一个人若是总能做到意在笔先,又何愁不能泼洒出意韵生动的笔墨图景?这样的人,成为笔墨大咖是迟早的事。

文段中"这样的人"是指:

- A. 能做到意在笔先的人
- B. 能泼洒出意韵生动的笔墨图景的人
- C. 能倾注淋漓酣畅的笔墨意韵的人
- D. 在笔墨功夫上有追求、有造就、有作为的人
- 11. (2020 国考地市 52) "风筝不断线"是吴冠中上世纪 80 年代前后提出的艺术理念,在中国当代美术史上产生了重要的影响。看上去,这是关于"形式美"与"抽象美"之间内在联系的一种阐述,实则它强调的是:艺术创作再怎么创新,再怎么放飞自我,都不能远离现实生活。在吴冠中看来,抽象绘画就像放风筝,风筝是作品,是"从生活中来的素材和感受,被作者用减法、除法或别的法"抽象成的某一种艺术形式,而观众是天空。要让风筝飞上天空,艺术家手中"须有一线联系着作品与生活中的源头"。只有"风筝不断线",艺术才有根基,才能保持与观众的交流。

下列观点符合"风筝不断线"理念的是:

A. 艺术来源于生活而高于生活



- B. 艺术的第一目的是再现现实
- C. 艺术创作应当以生活为基础
- D. 艺术离开民众就失去了土壤
- 12.(2023 深圳 78)习惯了油画技法的观众,会难以理解中国古人为什么能有如此奇妙的想象力。蓝色在油画里多被用于阴影色,在风景中,深蓝色常常和黑色、绿色配合起来作为暗色使用,浅蓝色才会用于天空或明亮水面上的波纹。但细腻的中国画师显然比油画家更了解自己的材料媒介,会将石青和花青截然区分对待,花青溶于水,它会和画面的底色融为一体,它才是用来表达阴影感的蓝色,而石青则是有覆盖性的,用了石青就如敷了一层蓝色的粉,对于讲究空白意境的水墨画来说,这么亮丽的颜色,只好用来表达凸出感了。从画家到收藏家,当然都知道这么深的蓝色顶在山巅上,既不真,也不像,但它却是这么铿锵有力,艳而不俗,令人过目不忘。

文中最后一句的"它"指的是:

A. 蓝色的粉

B. 表达阴影感的蓝色

C. 花青的蓝色

D. 石青的蓝色

13. (2019 江苏 A 29) 在一项研究中,研究者发现由于关于慢阻肺(慢性阻塞性肺炎)的刻板印象根深蒂固,有可能导致罹患这种疾病的女性患者不能被及时确诊。研究者请192位医生诊断一批中年患者,他们是长期咳嗽以及有吸烟史的男性或女性。在初次检查中,只有49%的女性患者被诊断为慢阻肺,而男性患者则达到了64.6%的诊断率。随后,研究者提供了指向慢阻肺的医学检验报告,这时诊断率的性别差距缩小了,但仍然没有完全消失。

文段中"刻板印象"指的是:

- A. 女性患慢阻肺疾病的可能性较小
- B. 女性患慢阻肺不容易被诊断
- C. 男性由于吸烟史导致患慢阻肺
- D. 男性慢阻肺很容易被诊断
- 14. (2019 国考地市 58) 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

15. (2018 辽宁 58)细胞外壁缺损在医学上称为缺壁型或L型菌。以青霉素治 疗金黄色葡萄球菌为例,在剂量充足、作用时间充分时,葡萄球菌因其细胞壁合成严 重受阻,终致不能繁殖而死亡;若抗生素剂量不足或疗程太短,葡萄球菌中有部分耐 力强者,以细胞壁缺损形式保存下来,这种细胞称为金黄色葡萄球菌 L 型。这些"体 无完肤"的病菌依然可以繁衍后代,而且迟早还会修复成原先的病菌。

对文中"体无完肤"的含义,理解正确的是:

A. 病菌表皮受损

B. 病菌胞壁受损

C. 病菌失去表皮

D. 病菌失去胞壁

(二)高难讲阶

1.(2021 重庆选调 31)中国人民大学教育学院教授程方平指出,相较于传统线 下教育,在线教育在这方面的优势十分突出,它突破时间和空间的限制,满足了移动 互联网时代用户学习时间碎片化的需求,提升了学习效率。在线教育还可以跨越因地 域等方面造成的教育资源不平等分配问题,使教育资源共享化,降低了学习的门槛。

根据这段文字可知,画线文句要表达的意思是:

- A. 在线教育能够改变教育资源分配不平等状况
- B. 在线教育满足了移动互联网时代用户学习时间碎片化的需求
- C. 在线教育在一定程度上可以缓解由教育资源分配不平等带来的后果
- D. 在线教育提升了学习效率
- 2.(2023 福建 59)汉代扬雄讲"言,心声也;书,心画也;声画形,君子小人 见矣",是将书法看作是人品与人格精神的象征,中国书法艺术美学中实际上蕴含着 中华传统美学的道德精神,而作为"文房四宝"的笔墨纸砚,是中国书法与中国绘画 艺术之间的直接纽带、中国书画艺术实现了两者之间的审美融通和形式共生、即所谓 "书画同源"。中国书法和中国绘画艺术同属中华优秀文化典范,目共同植根中华美学 思想、蕴含中华道德精神。

根据这段文字,对"书画同源"的正确理解为:

- A. 形成于同一时期的艺术样式 B. 相通的笔墨丹青与审美意境
- C. 共同的精神内涵与艺术形式 D. 同属于中国的独特文化范式

❸ 本部分题目解析见下册第 100 ~ 104 页。



3. (2019 国考地市 60)作为经历 600 年风雨、年客流量 1600 万的世界五大博物馆之一,故宫也曾在公众面前遭遇尴尬,如今却能华丽转身,在互联网上主打造物之美,兼顾攻略之实。故宫似乎找到了传统文化的"正确打开方式",实现了传统文化的形态丰富和再造——故宫已经不再只是那个北京城中轴线上 72 万平方米的皇家院子,它在云端,在数字博物馆里,在创意用品中,更为重要的是,它已经走进了寻常百姓家。从皇家私藏到国家所有,再到多层次、多渠道的社会共享,在故宫文物面前,人与物的关系发生了分明的进化,早已不再是"天下至宝,尽归帝王家",而是更接近共有共享的理念。

根据这段文字, 传统文化的"正确打开方式"指的是:

A. 密切与公众的联系

B. 拓宽传统文化宣传渠道

C. 对传统进行新解读

D. 利用网络实现文物共享

4. (2019 河南县级以上 25) 多年生植物进入休眠期后,①体内的生理代谢活动并未停止。②营养物质、酶的活性和内源激素都在发生变化。③植物们会在身体中积蓄起盐类物质和能变为糖的淀粉。④盐类和含糖溶液有很强的抗寒能力。⑤有的植物还能增加体内不饱和脂肪酸或抗冻蛋白等。⑥它们能避免细胞内部结冰。⑦不同植物不同命。粗大的树木不怕冻可以用寒气不易侵入来解释;那么,细小的植物枝叶、娇嫩的蔬菜等不易冻死的主要原因就在于此。

在上述文字的最后一句中,画横线的"此"指代的是:

A. (1)(7)

B. 24

C. (3)(5)

D. (4)(6)

5. (2018 黑龙江 49)作为一种购物方式,"秒杀"带来全新体验,却也留下了复杂况味。转瞬之间,有惊喜也有失望,有欢乐也有忧愁。心理学家说,"秒杀"也是一次心理测验,淡然处之者自得其乐,而那些渴望"一击即中"、希望"马上就有"、总想"付出少收益大"的,则容易陷入纠结的泥沼。看来,"秒杀"可以有,但"秒杀心态"值得商榷。

下列否定"秒杀心态"的诗句是:

- A. 白发无凭吾老矣, 青春不再汝知乎
- B. 人生得意须尽欢, 莫使金樽空对月
- C. 大鹏一日同风起, 扶摇直上九万里
- D. 千淘万漉虽辛苦, 吹尽狂沙始到金
- 6. (2018 陕西 19) 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,文化创意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"是指:

- 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意, 文化创意点燃科技创新
- D. 文化领域各行业借助科技蓬勃发展, 百花齐放
- 7. (2023 国考副省 45)《新青年》创刊时名为《青年杂志》,因与《上海青年》杂志的名称部分雷同,从第二卷第一号开始,正式改名为《新青年》。这次更名本是被迫与无奈之举,但在陈独秀的巧妙处理下,却成为促进刊物发展的绝佳机遇。在更名后第一期杂志的篇首,刊登了陈独秀的文章,重新定义了"新青年"这一概念,提出要以"生理心理"的标准,而非"年龄"来区分新旧青年。这一期杂志还刊登了一则通告,告知读者杂志更名事宜。变被动为主动,赋予"新青年"三个字鲜明的时代意义与先锋的思想价值,也让《新青年》有了更加精准的办刊定位。

这段文字中的"巧妙处理"指的是:

- A. 精准定位受众, 激发情感共鸣
- B. 采取差异策略, 力求独树一帜
- C. 明晰用户心理, 精准投放内容
- D. 借助事件传播, 创造全新概念
- 8. (2023 福建 56) 我们经常需要控制自己的欲望,晚一些再满足它,称之为"延迟满足"。与今晚享受大餐相比,推迟享受的大餐,其吸引力(价值)被打了折扣,心理学家称之为时间折扣。时间折扣越大,我们越无法接受延迟满足。但在面临诸多决策时,人们趋于采用单一策略: 当现在和未来的时间距离不那么遥远,便直接"齐同"两者在时间维度的差别,不再给未来选择打一个时间折扣,让不同时间点之间的选择变得更加简单。

下列与画横线部分意思相符的是:

- A. 做决策时,不考虑时间因素
- B. 不考虑延迟满足, 选择享受当下
- C. 做决策时, 随机选择现在或者未来事项
- D. 在不同的时间点上选一个平均"时间折扣"
- 9. (2018 江苏 A 16) 我国《民法总则》颁行以后,就将展开民法典分编的立法。 期待在分编立法过程中,进一步强化对个人人格尊严的保护,进一步彰显人文关怀的



时代精神。因为我们当前处在互联网和大数据时代,高科技发明面临着被误用或滥用的风险,会对个人隐私权等人格权带来现实威胁。例如,随着互联网的发展,各种"人肉搜索"泛滥,通过各种技术手段非法盗取他人的信息、邮件等行为屡见不鲜。诸如此类的行为严重侵害了个人人格权,甚至危及财产及人身安全,需要在立法层面作出有效应对。

文中提出的"有效应对", 主要是指:

- A. 加快人格权立法,提升人格权保护水平
- B. 通过分编立法, 彰显人文关怀的时代精神
- C. 强化对"人肉搜索"等不法行为的打击
- D. 注重互联网和大数据时代的法治研究

10.(2019 上海 A 17) 我们都有过不由自主的时刻,就好像有一种我们所无法控制的力量,违背我们的意志,支配我们做下平时不会做的事,说出平时不会说的话。人越年轻,不由自主的时候就有可能越多,而会使我们陷入不由自主境地的导火索,往往都是由过往事件引发的情绪。它们的逻辑关系是:过往某个重大生活事件发生后,人们在意识层面可能会遗忘这个事件本身,但是这个事件引发的情绪却会被永远铭记,在日后的成长过程中,如果我们遭遇某个类似事件时,以往事件中产生的情绪就会在瞬间以迅雷不及掩耳之势爆发,直至把我们淹没。

- 上文中的"它们"指的是:
- A. 不由自主的时刻、我们无法控制的力量、意志
- B. 过往事件、情绪、不由自主行为的发生
- C. 重大生活事件、情绪
- D. 年轻人、不由自主的时刻、情绪

综合训练一卷

(建议做题时长 $17 \sim 20$ 分钟)

1.(2024 浙江 A 49) 对于珊瑚礁来说,海水温度的上升会导致与之共生并提供食物的藻类的大量丧失,从而导致珊瑚礁"白化"甚至死亡。更糟糕的是,由于海洋吸收了大量的二氧化碳,海水酸化严重,珊瑚礁的生长进一步减缓。健康的珊瑚礁是25%以上的海洋生物的家园,并且可以保护海岸线免受风暴和侵蚀,还可以为当地社

❸ 本部分题目解析见下册第 104 ~ 111 页。



区提供经济收入和就业机会(比如旅游业)。虽然珊瑚礁在不受干扰的环境下具有较快的恢复能力,但在全球变暖的大进程下,珊瑚礁的总体数量呈现出逐年下降的趋势。据联合国环境规划署估计,世界上25%至50%的珊瑚礁已经遭到破坏,如果不大幅减少温室气体排放,到2100年,所有海域内的珊瑚礁都将死亡。

这段文字意在强调:

- A. 导致海洋热浪发生的直接原因是温室气体排放
- B. 海水温度上升将严重威胁所有海洋生物的生存
- C. 减少温室气体排放以保护珊瑚礁已经刻不容缓
- D. 珊瑚礁对海洋环境和人类社会都具有重大影响
- 2. (2023 上海 A 11) 记忆的重要性不仅适用于人类历史,个人的历史也是一样。一个人倘若没什么值得记忆的事,人生就会变得贫乏。20 世纪初的教育改革家就完全忽略了这回事。他们研究证明,"机械性的背诵"不是储存与搜集资讯的有效方法。在他们的努力争取下,背诵式学习被排除在学校之外。如果记忆只是为了解决实际问题,这一派教育改革家的论证或许很正确。但如果我们把控制意识看得跟完成工作同样重要,那么把复杂的资讯模式牢记在心中,绝不能说是一种浪费。稳定的内涵能使心灵更丰富,所谓创造力与背诵式学习不兼容,其实是一项错误的假设。多位最具创意的科学家,都以能记忆大量音乐、诗歌及历史资讯而著称。

对以上语段概括最恰当的一项是:

- A. 20 世纪初的教育改革家认为记忆对个人学习而言并不重要
- B. 背诵式学习无法有效储存和搜集资讯,不利于发展创造力
- C. 多位科学家证明: 记忆能丰富人的心灵, 提升人的创造力
- D. 记忆不应被排除在学校之外, 它对个人发展有重要意义
- 3. (2023 吉林 35)通过吸收和散射太阳辐射,气溶胶粒子能够影响地球和大气系统能量平衡,进而对全球气候系统产生影响。气溶胶粒子可以作为云凝结核或者大气冰核对云微物理结构产生影响,进而改变云的特性(形状、云量、寿命等)来对云的辐射特性和降水产生影响。硫酸盐型气溶胶和黑碳型气溶胶不仅能够明显改变降水强度和分布,而且这两种气溶胶均为吸湿性气溶胶,吸湿性气溶胶的增加可以使大气环流发生很大改变。作为云和降水过程中的重要环节,气溶胶由于其来源复杂,不同区域大气中气溶胶特性差异很大,使得各地云微物理性质和降水等不同,从而对气候产生不同的影响。

这段文字主要介绍的是:

A. 气溶胶对降水量的影响

B. 气溶胶的来源及其类型



- C. 气溶胶在大气中的作用 D. 气溶胶的区域特性差异
- 4. (2022 四川 30) 孩子比成人的胆碱能介质在大脑里分布更广, 他们学习时并 不需要刻意专注。孩子的大脑可以从任何新奇有趣的地方汲取信息,即使这些信息对 他们的生活一点用都没有。所以,生长在移动互联网时代的孩子在学习互联网知识时, 像我们成人读书一样,自然地掌握相关能力。移动互联网中的信息对他们而言并非碎 片, 互联网干孩子, 就像散发着油墨味的书籍对我们的意义一样, 是他们学习的工具 与心灵的慰藉。

这段文字最可能回答的问题是:

- A. 移动互联网为何能成为孩子的学习工具
- B. 孩子大脑的作用机制与成人有什么不同
- C. 为什么移动互联网信息对孩子而言并非碎片
- D. 为什么移动互联网时代的孩子能够随时学习
- 5.(2019 国考地市 43)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
- 6.(2022 四川 38)有天文学家提出,可以将那些遥远的星系作为星际导航的位 置参考,这些被选出来的天体就是天文学中常说的活动星系核。这些天体是星系中心 的超大质量黑洞所产生的喷流、辐射非常明亮、往往比星系本身的辐射还要强很多。 因为中心体积非常小,从遥远的地方去看,就像一个小点很难分辨,以至于在这类天 体发现的最早期,最明亮的那一类被称为"类星体",尽管这类星系也在空间运动, 然而因为这些天体距离地球至少有几十亿光年,看起来几乎不动,相比脉冲星要稳定 很多。

关于活动星系核,这段文字没有提及其:



A. 形成原因

B. 辐射特点

C. 空间运动方式

D. 与地球的距离

7. (2023 辽宁 39)配音在当下是有市场的。有些人不喜欢看书,却喜欢"听书";有些时候没办法解放双手双眼,却可以通过"听书"提高时间利用效率。有的人夜跑时听书,半年里也能听完十来本文学名著。一些地方设立"声音图书馆",即使不识字也能"看书";越来越多的阅读平台推出听书功能,实现"可听化";一些有声小说不满足于"一人读"的传统配音,为每个角色和旁白招募配音者。移动互联时代,多元的阅读场景增加了人们对配音人员的需求,雨后春笋般涌现的配音兼职招聘信息自然也就不足为奇了。

根据这段文字, 听书配音市场需求增加的原因不包括:

- A. 有听书功能的平台与日俱增
- B. 有些人对"听书"有特别的偏好
- C. "听书"可以降低时间成本
- D. 一人配多角时很难自如切换
- 8. (2022 国考行政执法 44) 法律和道德都是具有一定约束性的社会规范,都能 发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施,主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用,但更强调自律,通过人 们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识,实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代 法治强调良法善治,实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理 基础,为法律的正当性提供评判标准,也为法律实施提供道义支持,对于法治体系的 建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明:

- A. 良法善治的实现需要道德"保驾护航"
- B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
- C. 法律和道德发挥作用的机制不同
- D. 法治和德治互为表里、不可偏废
- 9. (2021 国考地市 49)港珠澳大桥的沉管隧道是世界岛隧工程历史上首个真正意义上的外海深水安装沉管隧道,具有划时代的意义。大桥主体结构的设计使用寿命长达 120 年,这意味着在一个多世纪的时间里,桥体的核心结构,尤其是 6.7 公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。大桥的隧道由 33 节沉管连接而成,每节标准沉管相当于一艘满载的"辽宁号"航母。如此巨大的沉管,还要保证 0.5 毫米以下这一苛刻的误差限度,这使得它的运输过程不允许出现丝毫差池——不能远距离运输,



更不可能在陆地上建好再辗转进入海中。因此,工程师们在距离大桥不远的桂山牛头岛,专门建设了一座沉管管节预制工厂,并采用最先进的流水线进行生产。

关于港珠澳大桥,这段文字主要介绍的是:

- A. 主体结构的设计标准
- B. 施工中对质量的严格把控
- C. 保证核心结构质量的措施
- D. 在世界桥梁史上的标志意义
- 10. (2023 深圳 82)"梅瓶"一词,最早见于宋代,多是当时文人对瓶中插梅审美意象的吟咏,与今人习称的"梅瓶"无关。宿白先生指出,今人所称的宋代"梅瓶",宋人称"经瓶",并称这种长腹瓶为"经瓶"的原因,重在用"经"道出其深细长腹的特点。故宋人又称其为"长瓶"。明人并无"梅瓶"称谓,所谓明代"梅瓶",实为明人流行的盛酒之具,明人多以酒樽、酒瓶名之。今人"梅瓶"之称谓,多援引清末许之衡《饮流斋说瓷》中"梅瓶……口径之小仅与梅之瘦骨相称,故名曰梅瓶也"的说法。不过,"梅瓶"插花在晚明已成风尚,而且,从文献来看,今人"梅瓶"之概念,至迟在清康熙年间已形成。

对这段文字理解正确的是:

- A. 今人所称的"梅瓶"最早为宋代文人吟咏插梅之物
- B. 宋人称"经瓶"为"长瓶"是据其深细长腹的特点
- C. 明代多用于盛酒的"梅瓶"到清代始为插花的器皿
- D. 清康熙以前"梅瓶"的外形和功用一直处于发展中
- 11.(2019 上海 16)我们要走向世界级,现在我们缺思想家和战略家,只停留在将军层面。如果我们都只会英勇善战,思想错了,方向错了,我们越厉害就越有问题。

这段话对"将军"的理解是:

- A. 将军必须有战略眼光
- B. 将军不可能百战百胜
- C. 将军只会英勇作战
- D. 将军越厉害祸害越大
- 12. (2022 山西 55) 乾隆款绛州澄泥砚的设计非常单一,没有任何一方向新式的琢砚风格靠拢,其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式。而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式,极尽所能地去追求甚至创造潮流——高浮雕与浅浮雕配合营造表面,器座堆叠,砚盒设计精巧。如果说,乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜,那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能。

下列说法正确的是:



- A. 乾隆朝制造仿古砚的成就远远超出实用和观赏的目的
- B. 松花砚代表的新式琢砚风格是乾隆朝造砚的主要潮流
- C. 乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺
- D. 乾隆朝宫作砚以追求艺术创造的美感或技术极致而著称
- 13.(2023 四川 38)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
- 14. (2023 山东 30) 如今我们在电脑前敲着键盘,坐着飞机旅行,过着古人无法想象的生活。但我们的情感世界,依然是用"关关雎鸠,在河之洲。窈窕淑女,君子好逑"来表达,依然一见"十年生死两茫茫"就要神伤;一谈忠义就是关云长,一谈坚忍就是卧薪尝胆……无论现代科技把我们的日常生活带到多远,无论我们地处偏远或是身在海外,同为中国人就一直共享这个精神世界。我们往往觉得这个精神世界存在于文字和礼俗里,却常忽略了另一个观察它的角度——它可以生长在真实的地理空间里,构成一个文化空间的中国,而这个维度的中国,也正是我们和苏辙、沈括共同的精神故乡。

这段文字意在强调:

- A. 中国人精神世代赓续绵延不断
- B. 蕴含文化意义的地理空间, 也是中国人的精神世界
- C. 文化礼俗和地理空间都蕴含着中国人的精神故乡
- D. 世界各地的中国人拥有相同的精神世界
- 15.(2020 四川下 23)在老少冲突中,一类观点被年轻人所欢迎:年轻人早出晚 归不容易,老人应该给他们腾出空间。这种说法所对应的逻辑是:一般认为年轻人利 用资源是投入社会生产的,例如在公交车享有座位能够让他们更好地休息,从而提高



工作效率。老人利用资源更多用于满足个人生活和享受性需求,是纯粹的消耗,而年 轻人占有资源后最终会创造新的社会资源。这种功利化的伦理逻辑不乏市场,甚至为 部分老年人所赞同。但是,正如那句"人人都有老去的一天"所说的,在老年人和年 轻人之间分配资源,不能只盯着眼前的功利。

这段文字意在强调:

- A. 应尊重老年人享受社会资源的权利
- B. 舆论在公共资源分配问题上反映强烈
- C. 不同的社会资源分配方案对应着不同的逻辑
- D. 功利的算计不应成为当代社会崇尚的价值理念
- 16. (2022 四川 43) 仔细研究各地那些消失的地方特色美食、知名老店, 我们 会发现很多美味不是消失于"市场的选择",而是在动迁中无法接续。对城市来说, 不能只有看得见的光鲜和便于量化的经济增长指标,更需要有市井的味道、城市的记 忆、百姓的情感。如何避免"改造对城市文化记忆的打断",是摆在中国众多城市治 理者面前的一个共同课题。在两难中谋取两全,兼顾城市繁华与人间烟火味,更需要 制度的温情和治理的智慧。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 城市管理两难,还需争取两全 B. 市场选择与城市文化的传承
- C. 市井的味道,城市的记忆
- D. 城市变迁中的地方美食

17.(2022 湖北选调 58)据某团队负责人介绍,受自然界变色龙智能变色机制启 发,他们将动态共价硼酸酯键引入主链型胆甾相液晶弹性体中,同时利用热激发动态 B-O 键交换特性,实现了变色薄膜的任意颜色和三维形状可控编程,并且其形状和颜 色能够通过改变温度实现可逆调控,成功研发新型智能材料——"智能变色液晶高分 子薄膜"。这种新材料厚度只有 200 微米, 兼具力致变色、形状可编程和优异的室温 自修复能力: 在被拉伸时可以发生颜色变化; 被切断后在断口处加几滴水, 一段时间 后材料就能重新愈合,从而具有更长的使用寿命。该材料还拥有"记忆编程"特性, 可以被拉伸成任意二维或三维形状并保持不变,当材料加热到相变温度以上后,又能 恢复到最初的形状。

这段文字的主题是:

- A. 智能变色液晶高分子薄膜的研发
- B. 智能变色液晶高分子薄膜的特点
- C. 运用变色龙变色机制研发智能材料
- D. 智能变色液晶高分子薄膜的变色功能



18. (2019 四川下 39) 截至 2016 年底,中国高铁运营里程突破 2.2 万公里,是世界上高铁运输网络最健全、最完善、运输规模最大的国家。这五年,中国"四纵四横"高铁主骨架基本建成,中西部高铁从无到有,实现了中国高铁由"线"到"网"的飞跃,极大地缩短了区域之间的时空距离,让诸多以"小时计"的"交通圈"从梦想照进现实。高效联通的高铁网络犹如一座座外引内联的天桥,发挥出强大的"虹吸效应",成为双城生活的"融合剂"、结构优化的"助推器",带动了高铁沿线人员流动、资源开发、经济发展,成为名符其实的国民经济大动脉。

下列哪项最适合做这段文字的标题?

- A. 中国高铁进入规模化运营新时代
- B. 高铁沿线省市经济正在快速崛起
- C. 高铁: 拉动经济社会发展的新动力
- D. 高铁: 提升百姓荣誉感的"中国创造"
- 19.(2020 重庆选调 33)最近许多城市对形象提出了所谓高标准的要求,最为典型的案例就是连街道店铺的门面和招牌都要统一标准。这种做法已经遭到了社会舆论的诟病。其实游客一般选择在城市的什么地方留影拍照,最能够说明问题。我想没有人愿意在地产商开发的居民楼或者大的购物中心拍照吧,毕竟这些地方全世界几乎都一样。拍照选择的景点最多的是历史和文化遗迹,当然还有特色景观和建筑,甚至包括广场。很多人到欧洲,喜欢在欧洲城市街区拍照,原因是建筑的风格和街区的文化特征的丰富多样性,使自己流连忘返。这些建筑,包括街区形象的文化特色,都是建立在个性化风格组合的基础之上,经过千百年的洗礼,给予了我们最好的视觉享受。

根据文段内容,作者意在强调:

- A. 城市建设应当注重文化视觉效果
- B. 旅游拍照当选择历史和文化遗迹
- C. 应大力推崇特色的历史文化遗迹
- D. 城市形象管理要尊重个性化选择
- 20.(2021 黑龙江公检法司 53)人们在比较多个并列选项时,优先考虑的因素往往与独立评价特定事件时不同。前者被称为联合评价心态,后者被称为独立评价心态。一项关于大学新生的研究针对宿舍分配问题探讨了这种差异。学生们在得知自己将被随机分入 12 间宿舍中的哪一间之前,大多更在意物理特征,如建筑物的位置和房间的大小。实际上这些属性最终都没有影响到他们对宿舍的满意程度。相反,一些体验上的因素,比如与室友的关系及宿舍的社交气氛,胜过了宿舍的任何物理因素。

这段文字中的"这种差异"是指:



- A. 人们的期望与现实之间的差异
- B. 评价心态和行动心态的差异
- C. 联合评价心态与独立评价心态的差异
- D. 物理特征属性与体验因素的差异

综合训练二®

(建议做题时长 $17 \sim 20$ 分钟)

1.(2022 国考副省48)行政处罚不是为罚而罚,行政处罚法是为了规范行政处 罚的设定和实施。依据处罚与教育相结合、过罚相当等基本原则,对于故意扰乱交通 秩序、严重违法的行为,确实应该给予严厉处罚。但对于轻微、对社会没什么危害性 的违法行为,若事事都处罚,会加大交通运输从业人员负担,反而不符合规范市场秩 序、更好地促进社会稳定等执法理念的要求。同时,也会降低违法行为人受到行政处 罚后的耻辱感, 达不到处罚与教育相结合的目的。

这段文字讨论的问题是:

- A. 如何让违法行为人感受到执法的温度
- B. 如何科学认定轻微违法行为
- C. 是否应对所有违法行为进行处罚
- D. 处罚标准是否应作出调整
- 2. (2018 云南 41) 虽然翻拍要比重新创作或"另起炉灶"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, 意在强调翻拍:

- 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
- 3. (2019 浙江 A 39) 在 21 世纪,新能源必将取得快速发展正逐渐成为人们的共 识。然而,从长远来看,解决人类能源需求的清洁技术路线不一定是现在占主导地位 的这几种模式,新能源的研发与新型技术的进步仍然需要充分的资金支持。近年来, 一些新能源技术路线受成本因素影响而被压制发展。因此、需要政府补贴来支持其初

❸ 本部分题目解析见下册第 111 ~ 119 页。



始阶段的发展。

这段文字最可能讨论的是:

- A. 是否应探索新能源技术路线
- B. 新能源技术路线是否需要调整
- C. 现阶段是否应取消新能源补贴
- D. 是否应加强对新能源市场的管理
- 4. (2020 福建 49)目前一些地区产生相对贫困问题,这是由于这些地区的人群缺乏信息和资源。在现代信息社会中,掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会;相反,缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化,成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征,在进一步加大政策扶持和资金投入力度、加快基础设施建设的同时,形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明:

- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- C. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径
- 5. (2022 江苏 A 18) 要达成科学上的一致见解,道路是曲折的,会历经许许多多的死胡同。偶尔,人们最后发现,那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成,但这样的案例比我们想象的要少得多,甚至比媒体报道的还要少。有时,新的发现推翻了先前的共识。但绝大多数时候,科学的进步是超越并拓展了过去的概念,而非提出相反的概念。例如,爱因斯坦并没有"推翻"牛顿。他只是超越了牛顿,为理解空间、时间和引力提供了一个全新的、更为广阔和深刻的视角。

下列说法与文意不符的是:

- A. 科学的发展进步大多是在前人基础上的超越
- B. 独辟蹊径并目取得成功在科学界其实非常难
- C. 新发现推翻先前共识是科学界经常发生的事
- D. 许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上
- 6. (2018 重庆选调 39) 据官方解释, WattUp 基于一系列的混合无线电频率、蓝牙和其他专利技术, 其发射器能够通过低功耗蓝牙和周边兼容设备通讯和定位, 一旦连接, 发射器就可以发射与 Wi-Fi 信号一致的集中射频信号,接收设备通过专门的内



置接收器芯片来接收这些信号并将其转化为直流电能。此外,WattUp 还能优先为电量少的设备先充电,当充到指定比例时,就能为下一个设备充电,最多能同时对12 台设备充电。WattUp 充电范围最广可达到15 英尺、也就是4.57 米大小。

根据这段文字, WattUp 最可能是:

- A. 一种远程充电技术
- B. 一种类似发射器之类的东西
- C. 一种定位系统
- D. 一种信号设备
- 7.(2023 国考行政执法 49)传统成像技术都是对视域内的物体进行观测,非视域成像技术则能够对隐藏在视线外的物体进行拍照,实现"视线拐弯""隔墙观物",极大地拓展了人类的成像能力。这一技术的实现过程通常是将激光脉冲发射到中介墙上,利用中介墙使激光散射到被遮挡的非视域场景中,该场景中的隐藏物体再次将激光散射到中介墙上,最终由中介墙散射至接收系统,整个过程激光经历了3次漫反射,通过记录光量子的飞行时间实现对非视域场景的重构。然而,由于激光经过多次漫反射,整个光路存在巨大的衰减,使得非视域成像目前仅能在实验室内进行短距离的原理性验证。此外,多次漫反射导致的时空信息混杂,使得成像算法成为一个科研难题。

关于非视域成像技术,这段文字未提及:

A. 基本原理

B. 突出优势

C. 应用前景

D. 技术难题

8. (2019 黑龙江 54) 从文化史上我们不难发现: 当时的希腊人正遭遇强大而优越的东方文化,他们一度似乎要被这些外来文化压垮了,他们的宗教几乎就是各种东方宗教的一场混战。但是,希腊文化最终并没有成为"机械混合的文化"或"装饰性的文化",那是因为希腊人牢记着德尔斐神庙的箴言——"认识你自己",他们开始弄清楚自己的真实需要,没有长久地做东方的追随者。

这段文字给我们的启示是:

- A. 文化冲突中应坚持自身的文化主体性
- B. 坚持文化自信是实现文化繁荣的根本原因
- C. 东西方文化的差异在文化结合过程中尤为凸显
- D. 本国文化应顺势而为, 避免成为外来文化的附庸
- 9. (2023 四川 43) 黄色与红色一样,是中华民族偏爱的颜色。在与"五行说"相对应的"五色论"里,黄色代表土,居于四方的中央。东汉的儒家为了抬高君权,突出了"五行"和"五方"中"土居中央"的观点,把土说成是一切元素的根本,因



此中央是至高无上的,这也极大地提高了黄色的地位。三国时期的魏文帝曹丕也接受了这一说法,把黄色定为正色之首,随后的隋、唐王朝都加以效仿。从唐代起,正黄色成为皇室的专用色,滥用即会获罪。时隔千年,虽然黄色早已进入寻常百姓家,但金黄色那高贵庄严的气质依然存在。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A. 分析中华民族偏爱黄色的原因
- B. 追溯土居中央观念的形成历史
- C. 探讨颜色与五行观念的内在渊源
- D. 强调皇权观念对色彩文化的影响

10. (2018 福建选调 44) 在所有的人为污染中,大气污染最为严重。而且还是现在全球变暖的主要因素之一,举个实例: 1943 年 5 月至 10 月,美国洛杉矶发生了光化学烟雾导致大多数居民患病,65 岁以上的老人死亡 400 多人,中毒症状为刺激眼、鼻、喉,引起眼病、喉头炎,公害成因是汽车多,每天有 1000 多吨碳氢化合物进入大气,空气水平流动缓慢,竟是石油工业和汽车废气惹的祸,远离城市 100 千米以外的海拔 2000 米高山上的大片松林也因此枯死。1970 年,约有 75% 以上的居民患上了红眼病,从而得知罪魁祸首就是工业废气和汽车尾气,因为汽车尾气中的烯烃类碳氢化合物和二氧化氮被排放到大气中后,在强烈的阳光紫外线照射下,吸收太阳光所具有的能量后,会变得不稳定起来。原有的化学链遭到破坏,形成新的物质,其产物为含剧毒的光化学烟雾。

这段文字说法正确的是:

- A. 大气污染是所有污染中最严重的
- B. 汽车尾气排放到大气中即产生剧毒
- C. 美国洛杉矶的光化学污染极易引起眼病和喉头炎
- D. 大气污染是导致全球变暖的罪魁祸首
- 11. (2018 福建选调 47) 作为拥有 60 多年造车经验的老国企,中国第一汽车集团公司也是智能车辆产业技术创新战略联盟的发起单位之一。中国一汽技术中心安全研究室主任李红建接受记者采访时表示,"智能网联汽车产业技术创新战略联盟"的成立,为各单位智能汽车的技术研发和共享提供了平台,节约了我国智能汽车研发的时间和成本,取得了积极成效。以中国一汽为例,通过与国防科大、清华大学等联盟高校合作,率先攻克发动机电控共轨技术难题,使我国成为继德国、美国、日本后,第四个全面自主掌握了电控共轨系统的国家;基于燃烧系统基因的红旗汽油机系列化技术创新,实现了国内自主高端乘用车汽油发动机系列化的"零"的突破。



这段文字说法正确的是:

- A. 与高校联盟合作是攻克智能车辆技术的关键
- B. 中国的智能电控共轨技术已进入世界领先地位
- C. 中国已实现高端乘用车汽油发动机的"零"的突破
- D. 红旗汽油机是目前国内最先进的技术创新
- 12. (2018 安徽 24) 在中国城镇化进程中,传统戏曲面临着前所未有的生态变化。民间职业演出积极地适应农村娱乐需要,或者重新恢复传统民俗演剧形式,借助节庆礼俗,发挥戏曲传统的礼乐教化职能;或者与时俱进,以时尚流行的艺术元素充实戏曲本体,衍生出新的戏剧娱乐形态。体制内职业剧团在传统与创新中进行艺术传承,或者深入农村、送戏下乡,仍然维持在基层农村的演出;或者放弃农村,寻求多元的创新方式,勉力维持城市市场,导致戏曲在农村文化生活中趋于弱势和边缘。

这段文字意在说明:

- A. 戏曲艺术传承发展要寻求多元化和与时俱进
- B. 戏曲是传承和弘扬优秀传统文化的重要载体
- C. 政府要加大力度支持职业剧团在农村的演出
- D. 戏曲在农村的影响力出现了两极化发展趋势
- 13.(2021 山东 34)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的核心理念
- D. 严密的规则才能实现社会的公正
- 14. (2022 天津 24) 美学经济时代,伴随着消费需求与消费体验的不断升级,以 美学价值为核心的生产要素在产品的价值生产、企业的品牌建设以及产业价值链的提 升中发挥着越来越重要的作用。电影产业作为当前经济中吸附资本能力最强、生产时 效最快、引爆审美迭代和文化价值翻新变异的内容产业,对产业升级和经济增长的重 要性不言而喻。电影是当代新文化、新时尚、新美感、新神话、新观念的重要策源地, 牢牢占据着内容产业的头部位置,既对社会整体风尚与价值发挥引领作用,也会优化



赋能全经济产业链。

这段文字意在说明:

- A. 电影产业长期处于内容产业的龙头位置
- B. 电影对中国产业的转型升级具有重要推动作用
- C. 电影产业的发展引领着美学经济时代的整体风尚
- D. 美学经济时代以价值为核心的生产要素愈发重要
- 15. (2021 国考副省 42) 传统的文明标准有三个,即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现,由于区域不同,文明的差异也很大,这个判断标准不但行不通,还会给考古工作带来阻碍。现如今,国际上对文明的判断标准主要是已进入国家社会形态,具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽没有青铜器和较为成熟的文字,但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度,还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为,良渚文化是东方早期一个集大成的文明。

这段文字意在强调:

- A. 城市应该成为认定文明的首要标准
- B. 良渚文化符合通行的文明判断标准
- C. 传统的文明评判标准仍具有现实意义
- D. 良渚文化颠覆了传统上对文明的认识
- 16. (2020 四川下 29)随着春节临近,各大互联网企业推出的五花八门的"手机抢红包"活动再度引发各界关注。专家表示,作为近年来迅速兴起的一项"全民指尖新年俗",手机红包已成为当前几大互联网巨头的战略要地;而愈演愈烈的"红包大战",实质则是互联网巨头都不愿错过的一场用户之战、移动支付地位之战、生态场景之战。

最适合做这段文字标题的是:

- A. "手机抢红包"内置的利益链
- B. 互联网企业黏住用户的新方式
- C. 红包大战背后的互联网巨头之争
- D. 手机红包缘何成为"全民指尖新年俗"
- 17. (2022 四川下 39)随着人工智能的广泛应用,未来单兵系统呈现智能化发展趋势。佩戴智能头盔的士兵被视作人机结合协同作战体系,有可能改变现代战争单兵作战模式。在研究人员的设想中,智能头盔不再只是保护头部的设备,而是成为指挥控制机器人、无人机的控制中枢。它整合了多光谱传感器,可选择性过滤或透过不同



波长的光线,有效探知敌人位置,日夜均可使用。头盔内右眼前方的一个小屏幕,可为单兵提供大量信息,比如瞄准和导航系统情况、电池使用情况、指挥官的命令等。 所有这些信息还会被传送到单兵手腕上的另一个小屏幕上,它被称作"人—机视觉界面"。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 智能头盔:未来士兵的"第二大脑"
- B. 人工智能: 改变作战模式的"神器"
- C. 协同作战:未来科技发展的"新利器"
- D. 人机交互: "未来战士"或将登上舞台

18.(2019 福建选调 45)有些谣言,不只需要科学知识去粉碎,更需要还原真相,以"请看事实"的底气予以还击、驳斥。这就需要公权力的介入,需要高水准的信息管理和危机公关手段。否则,即便有心辟谣,手中没有"王牌",也只能心有余而力不足。因此,应该呼唤更多功能、更强大功率的"谣言粉碎机"亮相网络。公权力机构不应回避自己的责任,至少面对草根型"谣言粉碎机",不能冷眼旁观,无动于衷,而亟需助其一臂之力,使之效率倍增,公信力更高,正能量更足,真正实现"捍卫真相与细节,一切谣言将在这里被终结"的目标。

这段文字主要说明的是:

- A. 公权力机构和草根结合有利于粉碎谣言
- B. 面对谣言,公权力机构应承担起自己的责任
- C. 辟谣不仅需要科学知识, 更需要还原真相
- D. 铲除网络谣言之毒,公权力当为主力军
- 19.(2019 安徽选调 25)过去,老一辈古生物学家要想看清化石细节,得用放大镜乃至高倍显微镜配合钢针一点点抠,不仅辛苦、费眼,还会在一定程度上破坏化石。借力显微 CT 扫描不仅可以观察到动物"深藏不露"的精细构造,还能最大程度地保护化石完整性。仅两毫米长的节肢动物幼虫,在显微 CT 扫描下,腿肢上微米级别的刚毛都清晰可见,腹腔内的软体结构也映入眼帘。正是凭借显微 CT 技术,云南大学古生物学团队率先发现了已知最早、最完整的动物中枢神经系统。

这段文字旨在强调:

- A. 显微 CT 技术掀起了化石观测的"革命"
- B. 科学的每一点进步都有赖于技术的发展
- C. 云南大学古生物学团队凭借显微 CT 技术取得了科研成果
- D. 我国科学家率先发现了已知最早、最完整的动物中枢神经系统



20.(2021 新疆兵团 39)穿着汉服等传统服饰、一次又一次地"复习"国乐跨界视频,是不少年轻人眼里的古风时尚。近些年古风逐渐被大众了解、接受并喜爱。古风文化作为一个圈层文化,尤其在年轻人中间有较大的吸引力。谈到"李某为什么这么火"时,业界普遍认为,除了得益于李某在商业运作上的高超得当,也与古风在时下的流行风潮密不可分。这归根结底是年轻人对传统文化的认同和向往。

这段文字最后一句话中的"这"指的是:

- A. 穿着汉服等传统服饰
- B. 年轻人喜欢并追求古风文化
- C. 李某为什么这么火
- D. 古风对于大众的吸引力

综合训练三®

(建议做题时长 $17 \sim 20$ 分钟)

1. (2022 青海 57) 南极的环境变化很大,同一区域的不同年份或者同一年份不同的区域环境差异都很大,所以需要进行监测。在此之前,人们已经可以通过企鹅、海豹和海鸟的数量变化来监测南极环境。而关于磷虾复眼直径与体长比率关系变化的发现,使人们可以通过这些大型动物的饵料——磷虾的生长状况来反演南大洋的环境变化,从而更容易推断出整个南极生态系统的健康状态。同时,人们还可以通过环绕南大洋进行磷虾生长状态的测定来了解南大洋不同扇区的环境差异,通过长期观测来监测南大洋海洋环境的年际变化。

这段文字意在说明:

- A. 南大洋海洋环境差异十分巨大
- B. 可利用南极磷虾了解南大洋环境信息
- C. 通过南极磷虾监测南大洋环境很便利
- D. 南极环境变化大影响到当地动物生存
- 2. (2019 国考地市 48) 过去 100 多年来, 围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇。不断涌现的科学事实在弥补达尔文当年未曾发现的"缺失环节"的同时, 也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如, 2004 年在加拿大发现的"提克塔利克鱼"化石揭示了从鱼类(鳍)到陆生动物(腿)之间的过渡状态,被公认是"种系渐变论"

② 本部分题目解析见下册第 119~ 126 页。



的一个极好例证。当然,达尔文进化论并非完美无缺,它确实存在"可证伪"之处。 以自然选择理论为例,它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战,但各种不能用 自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识,而不 是摒弃该理论。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例,目的是:

- A. 说明达尔文进化论具有可证伪性
- B. 证明达尔文进化论具有预测能力
- C. 提出"种系渐变论"的事实例证
- D. 加深人们对生物进化机制的认识
- 3. (2019 江苏 C 18) 在知情同意方面,由于绝大部分没有专业知识的受试者对基因治疗的原理无法准确理解,因而很难真正完全知晓其所承担的风险。另一个风险是由于很多基因治疗所针对的是严重的遗传疾病,因而通常需要在病人婴儿或儿童时期治疗,但此时是否做基因治疗的知情同意和选择将取决于其父母或监护人。父母或监护人是否有权为病人选择可能改变其体内部分细胞的基因目前也没有明确的共识。

这段文字意在强调:

- A. 知情同意在基因治疗中的实现难度
- B. 基因治疗中医患关系的特殊性
- C. 基因治疗中医疗风险的特殊性
- D. 知情同意在基因治疗中的观念分歧
- 4. (2023 深圳 84) 山歌与号子不同,它不受劳动动作和劳动节奏的限制,所以节拍不规整、节奏自由而悠长。一方面,在陈述唱词的部分,音乐节奏接近自然语言的节奏,语言自然化;另一方面,在唱词词组或句读之后,即句间或句尾出现自由延长音,自由延长音与曲首、曲尾的呼唤性衬词结合形成前腔或后腔,是山歌区别于其他民歌的独特之处。山歌的自由延长音使得节奏较密集的朗诵性曲调与抒咏性自由延长音相结合,这种悠长自由的节奏,使山歌的节奏节拍类型丰富多变,增强了山歌的抒情性。

上文主要介绍的是:

A. 山歌与号子的区别

B. 山歌与自然语言的区别

C. 山歌的节奏特征

D. 山歌抒情性的由来

5. (2022 江苏 C 26) 随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多,现在全新的独立学科创生越来越少,以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些



新学科被称为交叉学科。研究学科学的人,为了表征新学科的创生规律,就归纳出一些交叉学科的创生模式,并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用,让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集,学科交叉的形式是有限的,是可以图示化的,等等。

下列说法与文意不符的是:

- A. 交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集
- B. 用几何图交叉表达交叉学科的模式是错误的
- C. 交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性
- D. 当下产生全新的独立学科的可能性越来越小
- 6. (2019 浙江 A 47) 这一切的前提,是旅游目的地的土特产品和旅游纪念品能够满足游客的需求,能够以过硬的品质和服务赢得游客的信任。尽管现在越来越多地方拥有了属于自己的国家标志地理认证产品,可以直接转化为游客购物清单上的旅游纪念品或土特产品,但因为管理等方面的问题,产品质量良莠不齐,甚至假冒伪劣产品横行,这大大压制了游客的购买欲望,也损害了当地旅游市场的形象和信誉。

文中的"这一切"最可能指代的是:

- A. 导游获得游客的信任和喜爱
- B. 地方旅游管理部门要简政放权, 开放市场
- C. 售卖旅游纪念品和土特产品的商家能实现盈利
- D. 游客愿意花钱买喜欢的旅游纪念品和土特产品
- 7. (2022 江苏 C 28) 中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期,北方的磁州窑、定窑、耀州窑,南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但多数窑口距离海港路途遥远,运输成本以及损耗率居高不下,难成规模。而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区,多山脉丘陵,林木茂密,溪流纵横,瓷土资源丰富,水陆交通畅达,具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的巨大需求,宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德镇窑的青白瓷,专供外销。

以下内容文中未涉及的是:

- A. 泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
- B. 海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
- C. 泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
- D. 南北方生产的瓷器中均有名品外销
- 8. (2023 国考行政执法 54) 要推动老旧小区的适老化改造和无障碍环境建设,



关键是提升整个社会对适老化改造的思想认识,实现适老化改造特别是居家适老化改造"心理无障碍"。要多渠道、全方位宣传引导居家适老化改造的政策与价值,转变老人、子女和社会对居家适老化改造的认知;同时,要通过养老服务中心、居家养老服务中心等载体,打造居家适老化改造样板房,强化直观感受,转变老人的传统观念,让老人逐步形成"为养老服务买单"、让子女形成更加关注父母居家养老环境的社会意识,提升适老化改造的家庭主观能动性。

这段文字强调要:

- A. 平衡主体利益, 因地制宜推动适老化改造
- B. 统筹各方资源,激活适老化改造的多元力量
- C. 补位标准规范, 提升适老化改造的品质与效率
- D. 加强宣传引导,做到适老化改造"心理无障碍"
- 9. (2020 山东 24) 传统村落是珍贵的农耕文明遗产。当前,传统村落面临的当 务之急依然是严格保护。随着信息化、智能化时代的到来,让传统村落融入未来,在 新格局下进行功能定位,重新融入城乡发展,是今后的一个重要议题。因为发展才能 体现传统村落的价值,发展才会让传统村落传承下去。未来,历史村镇将和现代城市 更加紧密地融合在一起,并作为乡村振兴战略中的特色保护类和重要聚焦点,在未来 的城乡格局中扮演重要的角色,带动城乡发展。

这段文字意在说明:

- A. 发展才会让传统村落传承下去
- B. 传统村落将在未来的城乡格局中扮演重要的角色
- C. 传统村落要在城乡融合背景下实现不断发展
- D. 传统村落急需严格保护
- 10. (2019 四川下 31) 研究表明,语言不仅仅是人们用以交际的工具,也不仅仅是相关文化的载体,还是人类社会的认同源泉和认知机制,是文化的生命。语言一旦失落,文化即无法继续生存和发展。一如语言,不同文化之间的相互接触,促使不同文化共同发展繁荣,它们之间相互改造相安共存。所以,多元文化格局是人类社会持续发展所依赖的良性文化生态。语言不断灭亡,文化生态便不断遭受破坏。诚如一位学者所言:如果有一天生活在地球上的人们只说一种语言的话,那么,这个世界就走到了尽头。

这段文字意在强调:

- A. 人类社会的形成与发展依赖于语言的产生
- B. 语言牛态状况对文化牛态状况有重要影响



- C. 语言多样化对社会持续发展具有重要意义
- D. 语言的民族性依赖于世界文化的多元格局
- 11.(2022 山西 54)人们一般都喜欢追逐日出或日落景观,但绝大部分人可能没 意识到,其实在与太阳相反一侧的天空,也隐藏着鲜为人知的景观,比如说人们能看 到的两种大尺度影子景观——"山影"和"地影"。日出或日落前后,在太阳照射下, 高大山峰投射出巨大阴影。此时站在该山峰的观测者观察这个阴影,阴影看起来像金 字塔、这就是山影。除了登山家或摄影师、几乎很少有人注意到山影和地影、并将它 们作为一种景观来欣赏。

对这段文字理解正确的是:

- A. 大多数人不喜欢欣赏"山影""地影"景观
- B. 人们不把"山影""地影"作为景观来欣赏
- C. "山影"和"地影"是鲜为人知的山上景观
- D. 只有极少数人能发现和欣赏"山影"和"地影"
- 12.(2019 国考地市 53)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
- 13.(2022 四川下 21)汉服不是静态的出土文物,而是活态的社会习俗。如果 说传统汉服是汉民族的服饰,新时代汉服则是以传统汉服为基本规范,吸收其他民族 服饰元素,适合当代人着装需要,承载中华民族共同体的文化基因、象征整个中华民 族共同符号的服饰。当前,汉服穿戴还属于在特定文化空间展示艺术美的范畴。要加 强汉服研究阐释工作、着力构建有中国底蕴、中国特色的汉服理论体系和话语体系、 将汉服作为礼服向国家、社会、人生仪式,以及文化、教育、科技等方面推广,最后 推向人民群众的日常生活起居。

这段文字意在说明:

A. 当前应加强汉服理论研究和推广



- B. 新时代汉服设计应体现时代精神
- C. 汉服是体现中国传统文化的典型符号
- D. 汉服理论研究要形成自己的话语体系

14. (2023 安徽 58) 在 20 世纪 90 年代, 地面蜂窝移动通信 (GSM 和 CMDA) 和低轨道卫星通信(铱星系统)在全球是竞争关系。虽然地面移动通信从 2G 到 3G、 4G 和 5G 得到了快速发展及广泛应用,但只覆盖约 20% 的陆地面积和 6% 的地球表 面积。由于人类活动空间日益拓展,行业及军事应用愈发广泛,人们对具有覆盖范围 广、受地理条件限制小等特性的卫星通信的需求越来越强烈。因此,卫星通信与地 面移动通信在 5G/6G 走向互补关系, 共同构建覆盖全球的星地融合通信网络是大势 所趋。

这段文字旨在说明:

- A. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信由竞争转为互补
- B. 地面蜂窝移动通信与低轨道卫星通信相比覆盖范围小
- C. 低轨道卫星通信与地面蜂窝移动通信是全球竞争关系
- D. 卫星通信与地面移动通信共同构建全球星地融合网络
- 15.(2021 湖北选调 65) —款智能手机就可能把相当—部分老年人"甩出"现代 世界, 更何况现代社会的介质不仅仅是手机。随时刷新着的节奏日益把很多老年人变 成"局外人",他们的生活很难对接时代,对接社会上无数个点和面,而一个个生命 可以顺畅对接的社会才是真正的友好型社会。要想实现无障碍对接,仅仅从居住场所、 城市公共设施等方面进行适老化改造是远远不够的,因为我们首先要做的,其实是拆 除"心墙": 改变我们的内心理念和价值观, 改变老年人社会语境处于弱势的现状, 消除数字化带给老年人的"不友好"感觉。我们都将老去,今日社区花坛边、农家墙 根下那些孤独的身影,其实正是我们未来的画像。对现实友好,就是与未来和解,与 我们自己和解。

以下各项中,最适合作为上述语段标题的是:

- A. 让老年人更好地安放"暮年" B. 适老化改造需先拆"心墙"
- C. 与未来和解,请从现在做起 D. 创建无障碍"友好型社会"
- 16.(2023 山东 31) 大脑腺苷是细胞耗能后的产物。当我们一觉醒来认真工作 时,由葡萄糖等物质合成的三磷酸腺苷会为大脑提供能量,供能过程中,三磷酸腺苷 会逐级水解为二磷酸腺苷和单磷酸腺苷,并最终水解为大脑腺苷。大脑腺苷会抑制下 丘脑中神经元的兴奋,催促神经系统进入睡眠状态,大脑腺苷积累得越多,人越感到 困倦。一般来说、当我们晚上睡觉时、大脑会自动清理腺苷。当我们紧张工作时、大



脑的高强度运转会让人暂时保持清醒,一旦忙完工作,进入一个相对安静的环境时, 此时为大脑清理腺苷提供了舒适的环境,人的困意便越来越浓。

这段文字主要回答的问题是:

- A. 大脑腺苷是怎么产生的
- B. 为什么忙完工作安静下来会犯困
- C. 如何让大脑保持清醒的工作状态
- D. 大脑腺苷是怎么影响人的睡眠的
- 17. (2020 江苏 A 16) 国家治理效能是反映制度优势的重要指标。中国特色社会 主义的制度优势需要转化为国家治理效能,需要通过治理效能来实现和彰显。要善于 运用制度和法律治理国家、把各方面制度优势转化为管理国家的效能。推进国家治理 体系和治理能力现代化,是发挥社会主义制度优越性的必由之路。

这段文字重在强调:

- A. 我国制度优势需要通过良好的治理效能来体现
- B. 依靠法律推进我国治理体系和治理能力现代化
- C. 社会主义制度对我国治理现代化产生重大影响
- D. 治理国家必须发挥我国社会主义制度的优越性
- 18.(2019 浙江 A 52)传统工艺是在民间生活中创造的,无论是趋利避害、迎祥 祈福的装饰还是家居日常的物件,传统工艺与日常生活融为一体,无处不在。如今, 生活从传统走向现代,生活方式发生了不小的变化,但我们仍然需要传承这样的生活 艺术和生活智慧,复兴工艺文化的创造力,创作生活之美。在现代经济全球一体化的 背景下,文化更需要民族身份,不能因为生活方式的转变而放弃了文化的基因,丢失 了民族的记忆,特别是传统工艺中所蕴含的"匠作精神"更是我们民族文化中宝贵的 精神财富。

最适合做这段文字标题的是:

- A. "生活之美" 永流传
- B. "匠作精神"不能丢
- C. 传统工艺的传承之路 D. 传统工艺的生活美学
- 19.(2022 青海 49) 太阳能发电是近年来发展最快、最有活力的可再生能源利 用技术。目前,中国进入了太阳能电站的高速发展期,特别是西部地区,因为地广 人稀且太阳能资源丰沛,一座又一座太阳能电站如阳光下的巨型工业花朵绽放开来。 到 21 世纪中期, 我们将迎来巨量光伏组件的报废大潮。光伏电池中含有铅、锑、镉、 硫酸等有毒物质。若不能妥善处置,会对植物、土壤、地下水等环境造成严重污染。 尽量降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰,使光伏组件的回收与无害化得到合理安



- 排,太阳能作为绿色清洁能源的身份,才算得上实至名归。
 - 这段文字意在强调:
 - A. 太阳能与其作为清洁能源的身份不太匹配
 - B. 迅速崛起的太阳能产业正在全国大江南北遍地开花
 - C. 太阳能在带来种种惊喜的同时, 也产生了大量污染物
 - D. 应警惕太阳能发电产业对生态的侵扰, 妥善处置废弃件
- 20. (2018 辽宁 52)举行祭孟大典,就是要进一步发掘和丰富孟子博大精深的思想内涵,使之不断完善与创新,以"徒善不足以为政,徒法不足以自行"的标准完善公共治理。

文中"徒善不足以为政,徒法不足以自行"的寓意是:

- A. 治理国家必须把行善政与行法令结合起来
- B. 只有善德不足以处理国家的政务, 只有法令不足以自己发生效力
- C. 中华民族传统文化的精髓所在
- D. 强调"善"与"法"相结合的重要性

综合训练四®

(建议做题时长 $17 \sim 20$ 分钟)

1. (2022 国考行政执法 46) 当技术的进步逐渐拨开传统"战争迷雾"之时,网络和电磁等虚拟空间因素也给侦察情报带来了相应的挑战。一方面,网络空间的开放互联、庞大的用户群体、被动的防御特性、未知的安全漏洞,使得网络攻击的隐蔽性不断增强、难以防范。同时,情报的处理、分发离不开安全稳定的网络支撑。另一方面,战场上的无人化侦察装备种类繁多,特别是重点区域和要害目标附近,用频装备数量庞大,导致局部电磁拥挤,容易出现频率自扰现象。而且交战双方极易互相实施电磁干扰和压制,使得无人化侦察装备的稳定运行遭受严峻考验。

这段文字主要介绍了:

- A. 新形势下驱散传统"战争迷雾"的关键
- B. 无人化侦察装备升级引发的连锁反应
- C. 虚拟空间因素对侦察情报工作的影响
- D. 侦察情报技术信息化进程中遭遇的困境

❸ 本部分题目解析见下册第 126 ~ 134 页。



2.(2023 国考行政执法 56) 生态修复请求分为生态修复的行为请求和费用请求。 前者是为了防止生态环境权益损害的发生或扩大,请求责任人停止污染破坏行为;当 被破坏的生态环境无法恢复时,请求责任人进行人工修复。如果责任人不具有修复能 力或意愿,可请求责任人承担修复费用。因此,修复行为请求应作为首要诉求,在责 任人不能或不愿进行修复时,才能提出修复费用请求。在司法实践中,很多公益诉讼 人却往往将修复费用请求作为首要诉求, 但由于诉求和判决的修复费用数额不易确定, 责任主体短期内难以承担修复费用, 生态修复工作很难有效开展。

这段文字意在说明:

- A. 应该制定生态修复费用的分级标准
- B. 修复费用请求往往很难得到有效落实
- C. 应根据责任人的能力确定生态修复诉求
- D. 生态修复诉讼应当首先提出修复行为请求
- 3.(2023 浙江 A 48)人体需要的碳水化合物主要靠谷类提供。碳水化合物进入 体内后转化为糖分,再进一步转化为维持人体机能的热量。糖分与热量之间的转化需 要胰岛素的参与,胰岛素对葡萄糖有降解的作用。如果长期不吃或者少吃米饭,转化 的葡萄糖量减少、胰岛素分泌就会减少、胰岛素的工作节奏被打乱、久而久之会给糖 尿病提供可乘之机。

这段文字意在说明:

- A. 碳水化合物是人体所必需的
- B. 不吃谷类食物可能会得糖尿病
- C. 改善饮食结构可有效治疗糖尿病 D. 糖尿病的病因是胰岛素分泌紊乱
- 4. (2023 国考副省 46)目前,我国"三农"工作重心已历史性转向全面推进乡 村振兴。其中,保障粮食和重要农副产品有效供给是重中之重。大力发展农业保险, 有助于应对农业领域的重大风险挑战,提升粮食和重要农产品供给保障能力,为乡村 全面振兴保驾护航。通过发展农业保险对农业进行支持保护是国际惯例,也是许多国 家农业支持保护政策的支柱。大力发展和运用农业保险工具,既是促进我国农业支持 政策向国际看齐、更好适应世界贸易组织规则的现实选择,也是保障我国农业产业稳 定发展、维护粮食安全、保护农民利益的长远需要。

这段文字意在说明:

- A. 乡村振兴需要健全的农业支持保护政策
- B. 农业保险有助于"三农"工作顺利推进
- C. 农业政策既要立足国内也要有国际视野
- D. 发展农业保险是保障粮食安全的必选项



5. (2021 福建 54) 今年的寒冬,其实恰恰部分源于全球变暖,这种反常的现象,和一种极地涡旋的气候现象有关。极地涡旋是一种发生于极地、介于对流层和平流层的中上部、持续性长且规模大的气旋。最早记载极地涡旋现象的文献出现于 1853 年。在北半球的冬季,这种现象会导致突然性平流层暖化。1952 年,无线电探空仪在海拔高度超过 20 公里的观测中发现了这种现象导致的平流层暖化。在 2013 年后的北美冬季,媒体报道中经常提到这种现象,使得该术语推广成为对极低温寒潮的解释。

下列关于极地涡旋的表述正确的是:

- A. 极地涡旋是全球气候变暖的"元凶"
- B. 极地涡旋现象最早出现于 1853 年
- C. 极地涡旋说明了极低温寒潮现象
- D. 极地涡旋是一种反常的气候现象
- 6. (2024 国考行政执法 45)最高人民法院对近年来生效裁判进行系统化、常态化梳理,深入总结提炼在审理过程中形成的价值理念、司法经验和裁判规则,推动形成体系完备、门类齐全、科学权威、便捷适用的裁判要旨提炼编撰体系。最高人民法院还出台了法律适用分歧解决机制的实施办法和统一法律适用工作实施办法,有效解决生效裁判之间存在的法律适用分歧问题,创新"点对点"法律适用分歧解决机制,推动法律适用分歧解决机制运行更加精准有效、灵活快捷,切实防止司法正义因地域、城乡、行业差异而打折扣。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 统一裁判尺度, 维护社会公平
- B. 以法律适用统一提升执法水平
- C. 用良法善治夯实法治之基
- D. 消除"同案不同判"迫在眉睫
- 7. (2021 浙江 A 49) 某大学团队研究了"干细胞间竞争"在小鼠尾部皮肤老化中的作用。结果表明,"干细胞间竞争"由胶原蛋白 COL17A1 驱动。他们发现,COL17A1 的表达在不同干细胞间存在差异,COL17A1 表达水平较高的干细胞会牢固地锚定于基底膜,且对称分裂,并将附近 COL17A1 表达水平较低的细胞排挤出去。这样的细胞间竞争有助于维持皮肤的整体结构和完整性。研究同时显示,COL17A1 的表达会随年龄增长而下降,也会因为应激(如氧化或紫外线辐射)而下降。最终,所有干细胞中的 COL17A1 表达水平都下降,皮肤随之老化。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 年龄与性别因素都会影响 COL17A1 的表达水平
- B. COL17A1 表达水平较低的细胞在竞争中更具优势
- C. 完备的防晒措施能有效提高 COL17A1 的表达水平



- D. COL17A1 的表达水平与皮肤组织的老化程度负相关
- 8. (2018 广东 15) 任何技术的价值观,说到底还是人的价值观。技术中立不代表对技术的使用是无害的,失去道德与法律的约束,就会有碰触底线的危险。一方面,对于商业组织来说,即使其抱有保护个人数据的使命感,然而一旦出现商业利益的冲突,仅靠自律是否足够?另一方面,政府组织也会在各类公共服务中采集大量个人数据,这部分个人数据的敏感程度往往较高,如果缺乏一套完善的制度监管体系严防其被滥用、盗用,那么也将使公民的个人信息被暴露在较大风险之中。

这段文字意在说明:

- A. 商业组织的自律有助于保护个人数据
- B. 人的价值观决定了技术使用的利弊
- C. 技术中立给个人数据带来风险
- D. 个人数据的收集需要监管
- 9. (2019 江苏 A 16) 财政作为国家治理的基础和重要支柱,对促进科技创新具有重要的支撑、引领、提升与保障作用。具体来看,财政政策可以通过有的放矢的精准化财政投入,为科技创新输入供给端推力;通过有扶有控的差异化税收优惠通道,为科技创新构筑引导性激励;通过导向明确的选择性政府采购渠道,为科技创新设定需求端拉力。

这段文字重点说明的是:

- A. 财政政策促进科技创新的主要途径
- B. 财政政策在科技创新中的提升作用
- C. 财政政策对科技创新所产生的影响
- D. 财政政策制定要考虑科技创新需要
- 10.(2020 重庆选调 37)澳大利亚的一项新研究发现,内陆河流支流的不良水质,尤其是洪灾后水中的废弃物、地表沉积物和营养污染物等流进海水后,将使白化珊瑚自愈速度变缓,且更容易遭到病害侵袭。如将内陆河流支流水质改善6%至17%很可能会减少近海地区珊瑚白化现象。澳大利亚海洋学研究所、澳大利亚研究理事会珊瑚礁研究项目中心、阿德莱德大学等机构的研究人员在1995年至2017年期间,采集了大堡礁46个地点的珊瑚覆盖数据,以评估热带气旋、疾病暴发和珊瑚白化对珊瑚礁所造成的影响,同时还检测了珊瑚从损害中自我修复的情况。不过研究人员也提示,仅改善地区水质并不能保护对海水温度敏感的热敏珊瑚。近年来,澳大利亚东北沿海的大堡礁珊瑚出现大规模白化迹象。除气候变化引起的海洋温度变化外,大堡礁还面临海洋污染、过度捕捞等威胁。



以下说法与文段内容不符的是:

- A. 改善地区水质有助于白化珊瑚自愈
- B. 海洋温度变化是大堡礁珊瑚白化的重要原因
- C. 内陆河流的污染是珊瑚礁受到的最大威胁
- D. 不良水质容易使白化珊瑚遭受疾病侵害
- 11. (2023 上海 A 16)随着人类遗传学的发展,研究人员认识到,人类最基本的遗传单位是染色体上的基因,基因是"制造"和"操纵"人类机体的蓝图,它指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质。但是,当基因发生变化时,其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能,这种情况下可能会出现疾病。

依据上文,以下对"基因"这一概念的说明不正确的是:

- A. 基因是人类最基本的遗传单位
- B. 基因指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质
- C. 基因是"制造"和"操纵"生物机体的蓝图
- D. 当基因发生变化且不能履行自己正常的功能时, 人类就会出现疾病
- 12. (2021 黑龙江公检法司 47) 五代后唐长兴三年(932) 明宗敕令国子监雕印 "九经三传", 史称 "五代监本", 被视为官刻之始。官刻, 尤其是中央政府主持的刻书,往往会令官员精加校勘,慎选手书写版样,刊印精良。王国维《两浙古刊本考》中载有至正六年(1346)刊本《宋史》的牒文,从中可以看到:元代政府为了保证刊刻质量,甚至不远千里送到江浙等行中书省来刊印,所动用的提调官、儒官多达 19人。尽管当时国家财政困难,无专款拨给,只能利用江浙行省的贡士庄钱作为刻印费用,仍雇佣良工巧匠,不惜工本,初印也不惜使用上等纸。

这段文字意在强调:

A. 官刻过程十分烦琐

B. 元代政府重视文化

C. 官刻发展历史很悠久

- D. 政府重视文献的官刻
- 13. (2022 深圳 82)在古代,许多诗人的作品是通过个人题壁、歌女吟唱的方式传之四方。在现代,传统文化不仅可以通过图书、报刊、音像、影视等形式进行传播,还可以通过日常生活中的用具进行传播。作为文房清玩的笺纸,由于和知识分子的生活密不可分,因此扮演了传承传统文化的角色。笺纸中不仅有图画,而且有书法,有篆刻,有诗词,有掌故,通过笺纸,人们可以重温诗词歌赋的名句,可以品味传统文化的精神。比如,林纾的宋人词意笺,陈师曾的杜甫诗意笺,都在很大程度上普及了唐诗宋词。

上文表达的主要观点是:



- A. 传统文化的现代传播途径以笺纸为主
- B. 唐诗宋词的普及与诗词意笺密不可分
- C. 诗词作品的传播形式古今有异
- D. 笺纸发挥了传承传统文化的重要作用
- 14. (2021 四川下 41)长江拥有水生生物 4300 多种,其中鱼类 400 多种(含亚种),170 多种为长江特有,是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一。水生生物尤其是鱼类是长江水域生态系统健康状况的标志,而实施长江流域重点水域常年禁捕就是要在一段时间内从根本上停止捕捞利用,这是有效缓解长江生物资源衰退和生物多样性下降危机的关键之举,对改善长江水域生态环境、恢复其生态功能具有重要意义。

这段文字主要介绍:

- A. 长江水域生态环境修复的意义
- B. 长江水域生物多样性的变化趋势
- C. 水牛牛物对长江牛态系统的作用
- D. 长江流域重点水域常年禁捕的主要原因
- 15.(2021 黑龙江公检法司 55)恩格斯在《诗歌和散文中的德国社会主义》一文中,针对所谓"真正的社会主义"的代表人物格律恩对歌德的歪曲进行了批判,提出自己的批评原则。他说,"我们绝不是从道德的、党派的观点来责备歌德。而只是从美学和历史的观点来责备他。"1859年5月18日致斐·拉萨尔信中,恩格斯把这种观点称为文学批评的最高标准。

这段文字的主旨是:

- A. 美学的观点和史学的观点是最高标准
- B. 从美学和历史角度出发的批评被恩格斯称为文学批评的最高标准
- C. 史学和美学的观点曾被恩格斯称为文学批评的最高标准
- D. 美学的观点和史学的观点—直被称为文学批评的最高标准
- 16. (2018 辽宁 57) 建筑虽然起源于防寒、祛暑、荫蔽、安全等实用的生活要求,但在建筑史上,人类对解决生活实用而付出的合作劳动却远远不如对非实用方面付出的多。宫殿、庙宇、祭坛、陵墓、教堂、纪念碑、园林等,这些全部或基本上服务于精神生活的建筑,其成就远远超过了住宅、作坊、堡垒等服务于物质生活的建筑。建筑形式、建筑风格的演变,往往是一代社会物质生活和精神生活最敏感的见证,在西方,人们形象地称建筑是"石头写成的历史"。

人们形象地称建筑是"石头写成的历史", 其原因是:



- A. 建筑凝聚着人类物质生产的巨大劳动, 是人类自觉改造客观世界的直接结果
- B. 建筑是一代社会物质生活和精神生活的见证
- C. 建筑是一个重要的审美对象, 而对其具体关注会获得更多的美学感受
- D. 建筑服务于精神生活, 也服务于物质生活, 两者都包含了历史的审美因素
- 17. (2021 安徽 51) 公共健身器材主要由政府采购、体育部门赠予、开发商自 行购置后投放。按规定,受赠单位负责管理和日常维护并承担经费;各单位自行购置 的则由各单位负责管理、维修和承担费用。规定很明确,但执行中常常出现各种盲区。 首先,受赠方往往无配套资金,需要维修时也—问三不知;其次,日常使用和维护往 往需要出厂厂家,然而对厂家缺少专门监管,厂家常常敷衍售后服务;最后,公共健 身器材超出使用期,未明确拆除更换的责任方。公共健身器材的设置本是便民利民的 好事,但好的出发点也要有完善的配套制度。健身器材建设好了,服务和管理工作也 应跟上。

这段文字意在强调:

- A. 受赠单位疏于管理公共健身器材
- B. 公共健身器材不能"重建轻管"
- C. 维护管理公共健身器材存在盲区
- D. 公共健身器材能让百姓切实受益
- 18.(2022 国考行政执法 56) 兵法中说"必胜之术,合变之形,妙在于乘",强 调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中,战机从来不是无缘无故就有的,敌 之隙不可能轻而易举地得到,它是双方指挥员进行谋略博弈的结果,离不开指挥员发 挥主观能动性去创造,离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中,要充分运 用谋略、善用战术技术手段、灵活运用隐真示假、声东击西等方法、诱惑敌人产生错 觉,从而产生部署失误、行动失当等"隙",使有准备之敌变成毫无准备之敌、使集 中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之 敌、使难打之敌变成好打之敌,并伺机击敌,达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 科学预见, 敢于乘敌之隙 B. 沉着冷静, 精于辨敌之隙
- C. 运用谋略,善于察敌之隙 D. 主动作为,工于造敌之隙
- 19. (2021 福建 50) 当前,"云观展"成为一种热潮。虽然线上展览已普遍拥有 极度高清的分辨率,但仍有不少观众希望欣赏实物。这不仅是为了欣赏展品的结构和 色彩,更是为了感受每个纹路中所体现的技法与质感,而这些仅仅通过图像是很难传 递给观众的。除展品本身外,展览中的墙壁、地毯的质地、颜色,展厅中的光线甚至



气味,展品之间实际的大小与尺寸比例,都是构建观众对展览认知的重要框架,是线 上彼此割裂的单幅展品或虚拟观展体验所无法实现的。

这段文字意在说明:

- A. 线下展览仍具有难以替代的优势
- B. 观众对观展体验的要求越来越高
- C. "云观展"与线下观展的比较分析
- D. 构建观众对展览的认知框架很重要
- 20.(2019 江西法检 26)造纸术是中国四大发明之一,也是人类文明史上一项杰 出的发明创造。中国是世界上最早养蚕织丝的国家。中国古代劳动人民以上等蚕茧抽 丝织绸,剩下的恶茧、病茧等则用漂絮法制取丝绵。漂絮完毕,篾席上会遗留一些残 絮。当漂絮的次数多了,篾席上的残絮便积成一层纤维薄片,经晾干之后剥离下来, 可用于书写。这种漂絮的副产物数量不多,在古书上称它为赫蹏或方絮。这表明了中 国造纸术的起源同丝絮有着渊源关系。

文中的"它"所指的是:

- A. 漂絮完毕, 篾席上遗留的残絮 B. 漂絮的副产物
- C. 篾席上的纤维薄片
- D. 篾席上的副产物

综合训练五®

(建议做题时长 $17 \sim 20$ 分钟)

1.(2019 吉林甲 36) 某平台"蚂蚁森林"的出现,一定程度上满足了社会对于 植树尽责形式创新的需要。它采取的是社会认养模式、由企业捐资、地方专业单位造 林,公益机构管理,实质上是实现了义务植树的专业化。只要有植树造林的意愿,不 管身在何方,每个人都可以在平台上实现自己的植树责任。这对于普及社会的义务植 树意识,降低参与门槛,无疑大有裨益。

这段文字主要谈论的是:

- A. 某平台推出"蚂蚁森林"这一项目的根本目的
- B. 社会公益活动如何有效地利用移动互联网平台
- C. "蚂蚁森林"对植树尽责形式的创新及其意义
- D. 大众义务植树尽责形式的多元化和专业化趋势

❸ 本部分题目解析见下册第 134 ~ 142 页。



2. (2019 山东 24) 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,短视频具有和纪录片类似的功能。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,它聚合与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
- 3. (2023 上海 A 12) 因为传统媒体的式微,媒体所扮演的传统的守门人角色也被淡化,每个人都可以拥有自己的信息分发渠道,更多机构可以利用大数据和算法为消费者提供定制化的资讯。在"你需要知道的"与"你想要知道的"两者之间,如果"你想要知道的"资讯唾手可得,那很多人就很难走出自己的"舒适地带"。有研究发现,即使在 20 世纪 60 年代的英国,人们也会选择符合自己文化偏见的电视节目。数字经济时代,强化这种偏见的趋势更是急剧加强。

这段文字主要说明的是:

- A. 随着互联网的发展, 媒体所扮演的传统的守门人角色被淡化
- B. 由于每个人都拥有自己的信息渠道,这使人际交往比以往变得更加便利和 频繁
- C. 机构可以利用大数据为你提供"你需要知道的"和"你想要知道的"任何信息
- D. 在信息交流中, 人们乐于待在自己的"舒适地带"
- 4. (2018 福建选调 45) 经典作品中的美食,是一道耐人寻味的存在。比如在《白鹿原》中,为什么新娘会做一手好面条,是给娘家"长脸"必需的本领?又比如《京华烟云》中,经历了那么多社会动荡和家庭变故的姚木兰,为什么还会有心思慢条斯理地花费一下午的时间,料理一道焖鸡榨菜蒸笋?对于中国人来说,吃饭不仅是为了果腹,也是一种生活方式,体现着生活智慧和生命尊严。而《中国味道》试图寻找一个崭新的充满烟火气息的温暖角度,感受经典作品字里行间透露出的优雅和从容,领略千百年的寻常日子里,一茶一饭的生动气韵,在日用饮食之间带给人们强有力的文化归属感。

这段文字表达的主要意思是:



- A.《中国味道》从新的角度感受经典作品中的饮食文化
- B.《中国味道》中折射出寻常日子的饮食文化归属感
- C. 经典作品中耐人寻味的美食
- D. 经典作品中体现的生活智慧
- 5.(2023 辽宁 58) 三叶虫生活在远古的海洋中,主要出现在寒武纪,到寒武纪晚期时发展到顶点。三叶虫生活的年代距今虽然遥远,但是科学家对它的形态、构造等特征的了解是相当充分的。三叶虫身体表面披有坚固的甲壳,在个体发育过程中经历多次脱壳生长,所以相比其他留下很少化石的生物,科学家更容易在地层中找到三叶虫的化石。寒武纪海洋中比三叶虫更大更凶暴的动物并不多,因此三叶虫能够在各地迅速繁衍。三叶虫化石大多保存在质地细致的石灰岩或页岩中,因此,不仅外壳的特征能够被观察得很清楚,而且有时其内部构造也能被看得很清晰。

科学家能够充分了解三叶虫的原因不包括:

A. 三叶虫化石数量较多

B. 三叶虫化石保存完好

C. 三叶虫地域分布广泛

D. 三叶虫没有竞争对手

6. (2019 辽宁 56) 生物科技是利用科学技术和生物技术,对农业或其他方面进行改造。利用生物体、生物组织、细胞及其成分,综合应用化学、生物学和医药学各学科原理和技术方法制得的用于预防、诊断、治疗和康复保健的制品或其他现代生物技术研制的蛋白质或核酸类药物。由于药物资源有限,含量极微,因而使用高纯度的分离工艺有一定难度,且成本昂贵。用生物基因工程方法生产这些药物,就可以很好地解决这些难题。

对"这些难题"理解最准确的一项是:

- A. 生物科技是利用科学技术和生物技术
- B. 高纯度的分离工艺有一定难度, 成本昂贵
- C. 药物资源有限,含量极微,高纯度的分离工艺有一定难度
- D. 药物资源有限,含量极微,因而成本昂贵
- 7.(2022 江苏 B 27) 大数据为审判执行赋能。大数据在众多司法活动领域如类案推送、量刑辅助、偏离预警、裁判文书自动生成、虚假诉讼识别、判决结果预测、诉讼风险评估等都有应用前景,给审判执行工作现代化带来新机遇。大数据可实现类案自动关联、法律法规推送,为法官工作提供个性化、精细化、智能化服务,便于统一法律适用标准,避免"同案不同判"。通过区块链技术统一证据标准,还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作。

下列说法文段中未涉及的是:



- A. 运用司法大数据可以有效地避免适用法律不当
- B. 运用司法大数据有助于证据采集认定
- C. 运用司法大数据有助于实现审判执行的精准化
- D. 运用司法大数据有助于提升普法成效
- 8. (2023 国考副省 38)农业是个生态产业,农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度,巩固退牧还草、退耕还林成果,开展大规模国土绿化行动,加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划,荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际,不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场,农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔,加强执法监督和市场监管,妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水,因水施种,发展节水农业、旱作农业,把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明:

- A. 农业与农村生态文明建设任重道远
- B. 农业发展与生态治理需做好统筹
- C. 农业生态建设要做好科学规划
- D. 生态文明建设要找准着力点
- 9.(2021 四川下 30)为什么过去租赁市场发展相对滞后?为什么房企更愿意采取"开发—出售"模式,而不是"开发—持有—出租"模式?其根源在于租赁需求不旺;租赁需求不旺的根源则在于租购不同权,租房者难以享受与购房者同等的基本公共服务。对症施策,就是在法律上明确规定"租购同权",把所有居民享受基本公共服务与是否拥有住房剥离开来,购房与否不再作为基本公共服务区别提供的条件。

这段文字旨在说明:

- A. 租房者的租赁需求不旺的原因
- B. 需要规定"租购同权"的原因
- C. 租赁市场发展相对滞后的原因
- D. 房企愿意采取现有模式的原因
- 10. (2022 青海 46) 我们看到的海面上的波浪似乎只有凸起的波峰和凹下的波谷。其实,水质点并不是在做简单的上下振动,而是做圆周运动或者椭圆运动,甚至是水平往复振动。对于水深很大的情况,波浪水质点做圆周运动,并在水面时运动半径达到最大。在水面以下随着深度的增加,半径迅速减小,在水面以下约半个波长位置处,水质点基本上已不再运动。对于水深比较浅的情形,靠近水面的水质点不做圆周运动,其运动轨迹是一个椭圆,随着深度的增加,椭圆逐渐变扁,到达水底时,那



里的水质点已经仅有水平的往复振动了。

对上述文段理解正确的是:

- A. 水平的往复振动才是水质点的运动轨迹
- B. 水深时, 水质点的运动轨迹由椭圆变扁
- C. 水质点的运动轨迹随水深的减少而趋圆
- D. 波峰与波谷只是水质点的运动表象
- 11.(2022 重庆选调 45)到 2020年底,全国实现超低排放的煤电机组累计约 9.5亿千瓦,6.2亿吨左右粗钢产能完成或正在实施超低排放改造。京津冀及周边地区、汾渭平原农村累计完成散煤治理 2500万户左右。2020年煤炭消费量占能源消费总量的 56.8%,比 2015年下降 7.2个百分点,单位国内生产总值二氧化碳排放较 2005年降低约 48.4%。2020年全国地级及以上城市空气质量优良天数比率为 87%,比 2015年上升 5.8个百分点。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A.2020 年我国摆脱对煤炭消费的依赖
- B.2020 年全国城市空气质量显著改善
- C.2020 年单位国内生产总值碳排放降低
- D.2020 年全国粗钢产能实现超低排放改造
- 12.(2018 福建选调 43)近年来,关爱留守者和关爱外来人员,在输入与输出两个层面都得到了倡导。不过,政策愿景与现实之间却存在着极大的落差,看似多元而系统的关爱工程,其实未能发挥应有的功能性作用。让他们感受到一座城市的温暖,是对公共责任最直接的要求,也是对执行力最现实的考验。给予出租屋里的"候鸟"们以温暖,离不开输入地所在地方的重视与努力。其实要做到这点并不难,比如以社区或者学校为单位,开展一点联谊性活动;或者与城市的孩子结成对子,进行互相体验与帮助;或者发动孩子家长所供职的单位或者企业,自发性开展一些活动,要么给父母适当放一点假,给一点经济上的补偿,让他们有时间和精力多陪陪孩子,带他们去看一看风景,既满足了形式又升华了内涵,可谓一举两得。

这段文字意在强调:

- A. 呼吁社会共同关爱留守者和外来人员
- B. 关爱城市"候鸟", 输入地需要作出的努力
- C. 对留守者的人文关怀考验政府的执行力
- D. 给予城市"候鸟"温暖需要多元而系统的关爱工程
- 13.(2022 国考地市 57) 在急剧的社会转型中,各种社会问题难免会对民众的



社会心态造成负面影响,使得民众在社会态度、社会认知、社会情绪方面出现消极的变化。这也说明了"培育人民自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态"对当今社会治理的重要性和迫切性。同时,它也提示了社会心理服务体系建设的具体方向和策略,即社会心态培育主要通过心理疏导和干预、个体心态和群体心态的培育等方式,提升人民的公平感、信任水平,降低人民的焦虑感,同时引导人们的价值观,最终维护社会的和谐与稳定。

这段文字意在说明:

- A. 推进社会心理服务体系建设有重要意义
- B. 社会转型期要注重健康社会心态的培育
- C. 民众的社会心态容易受社会问题的影响
- D. 社会心态的培育离不开心理疏导和干预
- 14. (2021 山东 30) 南朝文学批评家钟嵘在《诗品》中评论晋人刘琨的作品"善为凄戾之词,自有清拔之气。琨既体良才,又罹厄运,故善叙丧乱,多感恨之词"。这是用刘琨罹逢厄运的经历,来解释其诗作何以多感慨悲愤之词。当代的文学评论家更是自觉地运用这种方法考察作品。某位研究清末小说《孽海花》的学者曾说,要理解这部作品,就要"知人论世",有必要探索曾朴的生活、思想历程与创作过程。可知,"知人论世"是他研究《孽海花》的重要方法。

这段文字意在说明:

- A. "知人论世" 历来是重要的文学研究方法
- B. 作家的经历会对作品产生深刻的影响
- C. "知人论世"被奉为古代作品研究的圭臬
- D. 当代学者继承了中国古人的文学研究模式
- 15. (2023 黑龙江 49)数据安全和数据共享是数据治理的基本目标。受数据赋权观念的影响,现行刑法采用了控制模式,重在禁止"获取""泄漏""窃取"数据的行为,并借此对滥用行为进行事前防范。控制模式忽视了数据的公共产品属性,无法全面、有效保护数据法益,导致既无法有效维护数据安全,亦难以实现数据共享。旨在规制滥用行为的利用模式,是刑法数据治理模式调整的现实方向。利用模式可基于以下路径实现:刑法总则中设置专门条款,指导分则数据法益的解释;适当限制控制模式立法,发挥数据的独立价值;增加滥用算法罪、非法提供算法服务罪,弥补现行刑法规范供给不足的缺憾;积极探索涉数据犯罪的违法阻却事由,避免因刑法介入过度而抑制数据共享目标的实现。

这是一篇论文的摘要,这篇论文的标题最有可能是:



- A. 数据治理的传统观念及其更新
- B. 让数据安全为数据共享保驾护航
- C. 数据滥用——刑法数据治理的靶向
- D. 从控制到利用: 刑法数据治理的模式转换
- 16. (2021 新疆兵团 34) 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
- 17.(2022 国考行政执法 54)回溯法律史,从法的完善来看,"由习惯到习惯法再到成文法"是法演进的一般规律;从整个法体系看,民、商事立法最早进行了习惯考量。我国民事立法也有考量习惯的传统,《大清民律草案》等均开宗明义地阐明了习惯要素的地位;新中国成立后,民事立法中的制度和政策要素不断增强,习惯要素逐渐式微;当下,伴随依法治国的深入推进,在《民法典》编纂过程中,直接源于生活并反映生活的社会习惯要素得以强调,如在规定处理民事纠纷的依据时,就直接说明"法律没有规定的,可以适用习惯",并将习惯的内涵从《合同法》中的"交易习惯"拓展到"民事习惯"范畴。

这段文字主要介绍:

- A. 我国民事立法中对习惯要素的重视与考量
- B. 习惯要素在我国《民法典》中的具体体现
- C. 我国民事立法发展与演进的一般规律
- D. 习惯要素作为中西方立法来源的传统
- 18. (2020 国考地市 58) 虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期,但在高温闷热的"秋老虎"时节,空气中湿度增高、含氧量降低,平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适,出现胸闷、气促、头晕等症状。另外,高温天气会使人体出汗过多,血液浓缩,如果未能及时补充水分,容易形成斑块;一旦斑块脱落,血栓形成,堵塞血管,就可发生急性心梗。此外,人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠,这也是心脑血管疾



病的重要诱因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁,这也是冠心病突发的危 险因素。在这段时间,因工作劳累而缺乏休息的人,尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是:

- A. "养生"尤其要"养心"
- B. "秋老虎"之名因何而来
- C. 心脑血管疾病诱因知多少
- D. 夏秋之交要预防心肌梗死
- 19. (2022 江苏 A 24) 截至 2020 年底, 全球氢燃料电池汽车保有量较上—年度 增长 38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领 域。应用在轨道交通和船舶上,氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料 的依赖。应用于分布式发电,氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接 为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源,有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是:

- A. 氢能热效率高于传统能源 B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景 D. 氢能利用将成为节能减排新举措
- 20.(2020 江苏B 23)每一页书中也许蕴含着各种心境情绪,让你时而唏嘘不 已、痛哭流涕,时而又情不自禁、破涕为笑。你打开一本书,又好似开启了一条可以 随意穿梭的时空隧道, 瞬间拥有了一双可以御风的翅膀。每一页书中还可能隐含着一 场涤荡一切的头脑风暴、一场惊天动地的革命、打开它你可能坚定如往昔、也可能瞬 间大彻大悟。在书中,百年乃至千年前的先贤、天才与你同在。在书中,你可以与古 人窃窃私语,也可以与他们唇枪舌剑。而每当你合上书页,你都不再是打开它时的自 己——人不能两次打开同一本书。

下列说法与文中画线部分意思最接近的是:

- A. 每读一本书读者就可能穿越一次历史和现实
- B. 两次读同一本书时往往身处不同的时间空间
- C. 读书的感悟会随着心境和情绪的不同而变化
- D. 同一本书中包含的内容有时候给人印象不同

♥ 第二章 | 语句表达

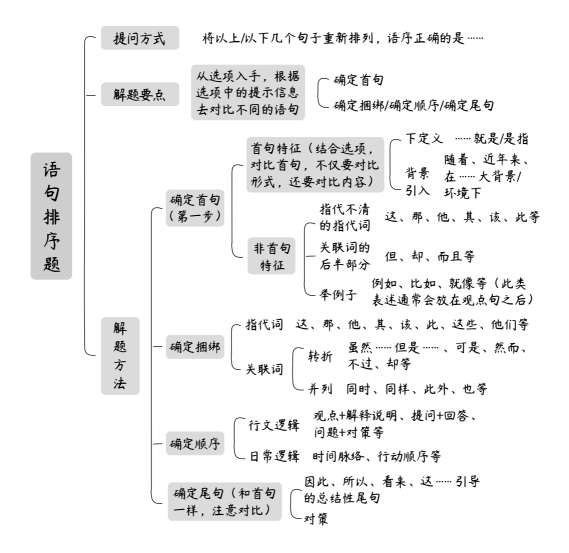
「考情介绍」

语句表达共分为语句排序题、语句填空题、接语选择题三大题型,主要考查考生 对句子顺序以及文段内在逻辑的把握能力。文字的逻辑排布与今后大家的做事逻辑息 息相关,而做事有逻辑、有条理是作为一名优秀公务员必不可少的能力。

语句表达是国考和大部分省考的必考题型,通常考查 $3\sim9$ 道。以国考地市级 试卷为例,2022 年考查 9 道,2023 年考查 7 道,2024 年考查 9 道。



第一节 语句排序题



考点介绍

语句排序题即按正确顺序重新排列文段给出的语句,重点考查考生对语句顺序以及内在逻辑的把握能力。一般情况下,语句排序题的文段由 5 ~ 6 个打乱顺序的句子组成,选项是对这几句话不同的排列组合情况。语句排序题是语句表达的常考题型,技巧性较强。常见技巧为确定首句、确定捆绑、确定顺序、确定尾句。其中,确定首句包含首句特征和非首句特征,下定义和背景引入更适合做首句,而指代不清的指代词、关联词的后半部分以及举例子则不适合做首句;确定捆绑包含指代词捆绑和关联



词捆绑; 确定顺序分为行文逻辑顺序和日常逻辑顺序; 确定尾句包含结论性尾句和对 策性尾句, 而"结论+对策"更适合作为尾句。

对于语句排序题而言,根据选项和语句中的提示信息找到解题突破口尤为重要。考生一定要从选项入手,根据选项中的提示信息去对比不同的语句。

一般我们按照如下步骤来解题。

第一步,观察选项,根据选项中的提示信息对比后确定首句,首句既要 对比形式,也要对比内容。

第二步,通过确定捆绑、确定顺序、判断尾句等技巧多角度解题。其中,确定捆绑是两句话紧紧捆在一块,中间不允许插入其他语句;确定顺序只能判断两句话的先后顺序,中间允许有其他语句插入;判断尾句时也要结合形式和内容一起对比。

第三步,通读验证。只验证基本锁定的答案,而非全部选项。

(决战真题)

(一) 夯实基础

- 1.(2024 四川 45)①最近一项研究发现,在相似的容貌背后,这些人也共享着相似的基因特征
- ②多年以来,加拿大艺术家布吕内勒致力于寻找世界各地长相酷似的人,并为他 们拍摄照片
- ③世间存在一些毫不相关却长得很像的人,他们没有血缘关系,看起来却像失散 多年的双胞胎
- ④研究者通过艺术家联系到其中 32 对容貌酷似的受试者,利用面部识别算法对 其相似度进行量化,并对唾液样本进行基因分析
- ⑤这有助于理解基因如何造就人的容貌,或许也能让从 DNA 重建面部特征的技术变得更加准确
 - ⑥结果显示,容貌相似度最高的受试者基因中的共同点也最多,其中最相似的9

❸ 本部分题目解析见下册第 143 ~ 152 页。



对受试者共享了19277处单核苷酸多态性特征,涉及3730个基因

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. 406(1)(5)(3)(2)
- 2. (2022 国考行政执法 50) ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有 化石记录外, 其他类群化石此前尚未被报道过
- ②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类,包括萤科、光萤科、雌光萤 科及华光叩甲科
 - ③目前,科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科
- ④在陆生动物中,能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫,其中叩甲总科最 多见
- ⑤萤类分支中除华光叩甲科, 其他物种身体均较为柔软, 部分类群的雌性还具有 幼态持续现象, 也正因此其物种很难被保存为化石
 - ⑥这一新类群的发现,对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:
 - A. (3)(6)(4)(5)(2)(1)

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

C. 425136

- D. 4\(5\)1\(2\)6\(3\)
- 3. (2023 福建 48) ①由于亮度与光的强度成正比, 因此行星看起来比恒星更亮
- ②当我们仰望星空时,或许能分辨出哪一颗是恒星,哪一颗是行星——闪烁的是恒星,不闪烁的是行星
- ③有趣的是,行星并不发光,而是反射恒星的光,但是从地球上看时,行星显得 比恒星更亮
 - ④而我们看得到的行星距离地球相对较近,折射较少
- ⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关,因为行星离地球较近,所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多
- ⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远,来自恒星的光经历多次折射,光速不断 变化,因此产生了这种效果

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (3)(1)(5)(2)(4)(6)
- 4. (2021 国考地市 51) ①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市,都是很早就实行垃圾分类、分类类别十分精细的地区



- ②道理人人都懂,但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实,相关工作的推进一直无从人手
- ③往大处说,推进垃圾分类制度,实现垃圾减量化、资源化、无害化处理,关系 到我国能否建成环境友好型、资源节约型社会
 - ④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现
- ⑤从小处看,推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市的清洁美丽 官居程度
- ⑥事实上,垃圾分类看起来不起眼,却是城市生活方式和治理模式的一次革命, 是践行生态与资源循环理念的关键举措

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 635421

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

- D. (5)(3)(6)(2)(1)(4)
- 5. (2024 国考行政执法 50) ①当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出"整体好转、改善加速"的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变
 - ②现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻
- ③我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而 且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合
- ④荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会发展, 对中华民族的生存、发展构成挑战
- ⑤我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步 提高站位,增强使命感和紧迫感
 - ⑥这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加 将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

- D. (3)(4)(1)(6)(2)(5)
- 6. (2021 四川 38) ①与传统媒体"你给什么我看什么"的信息获取方式不同, 网络媒体为用户提供了更大的自由度, 让他们可以选择自己想看的内容
 - ②然而,很多学者担忧过度个性化的推荐会引起"回声室效应"
- ③由于网络信息的过载和多样,很多社交媒体也都采用了各种各样的算法来为用 户推送更加个性化的新闻,让新闻更加符合每个人的口味
 - ④现代人已经习惯通过社交网站来获取各类新闻信息



- ⑤这些个性化算法使得只有和人们的意识形态一致的信息才会被呈现,人们的视 野越来越窄,可以接触到多元化信息的机会也越来越少
- ⑥根据算法的推荐,人们逐渐接收到的都是和自己意见相似的新闻与朋友分享的信息,持不同观点的人也逐渐形成愈发封闭的小圈子

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 60(1)(2)(4)(3)(5)

C. 6651243

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

- 7. (2024 天津 40) ①设施农业大有可为,要发展日光温室、植物工厂和集约化 畜禽养殖,推进陆基和深远海养殖渔场建设,拓宽农业生产空间领域
- ②要构建多元化食物供给体系,在保护好生态环境前提下,从耕地资源向整个国 土资源拓展,从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展
 - ③ "吃饭"不仅仅是消费粮食,肉蛋奶、果菜鱼、菌菇笋等样样都是美食
- ④向森林、草原、江河湖海要食物,向植物动物微生物要热量、要蛋白,多途径 开发食物来源
 - ⑤耕地以外, 我国还有40多亿亩林地、近40亿亩草地和大量的江河湖海等资源
 - ⑥解决吃饭问题,不能光盯着有限的耕地,要把思路打开,树立大食物观

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 60(1)(2)(4)(3)(5)

C. 635241

- D. (1)(6)(2)(4)(3)(5)
- 8. (2024 浙江 C 34) ①摊贩有生存需求,且能便利百姓生活,但城市运行需要合理的秩序,经营占道、噪声扰民、环境污染等问题也亟待破解
- ②事实上,许多城市对街头摊贩的管理,都经历了从绝对禁止到逐步开放、分类 管理的过程
 - ③如何求取最大公约数
- ④结合城市发展和百姓需求实际,引导小商小贩依法依规经营,是城市治理精细 化的题中应有之义
 - ⑤实践告诉我们,倾听百姓心声,做到统筹兼顾很关键
- ⑥摊贩是城市商业的组成部分,对摊贩的服务与监管,是一道需要同时破解"几难"的必答题

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

C. 6653421

D. 60(1)(3)(5)(2)(4)



- 9. (2023 北京 35) ①在众多化学元素当中,放射性元素因其神奇的特质,令众 多科学家痴迷
 - ②相比核裂变,这种核聚变能源更加清洁安全
 - ③比如放射性元素氚可与氚发生核聚变反应,产生大量能量
 - ④再比如氡,作为一种天然放射性气体,无处不在,甚至包括我们居住的房间
 - ⑤这些元素往往字眼生僻,特别难念,但又与人们的生活息息相关
 - ⑥科学家对放射性元素的研究不断加深,普通公众对这些元素的认知也要跟上脚步 将以上6个句子重新排列,语序恰当的是:
 - A. 60(4)(3)(2)(1)(5)

B. 602(1)(5)(3)(4)

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

- D. 1053246
- 10. (2023 辽宁 60) ①一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害
- ②相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降
- ③这项研究有助于人们更好地了解地球上的动物正在以及将如何应对持续的气候 变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变
 - ④全球气候持续变暖,极端天气增多,动物们能否应对气候变化带来的威胁
- ⑤大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件,其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小
- ⑥不过,当条件改善时,这些繁殖能力强的小型哺乳动物的种群数量可能会快速 反弹

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. 1)64253

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

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

- D. (4)(1)(5)(2)(6)(3)
- 11.(2023 浙江 A 33)①城镇化意味着对人口自由发展需求的满足,本质上要服务干人民
- ②据统计,2010年到2020年十年间,全国农村总流出人口中跨省进城人口增加2657万人,省内进城人口增长近1.12亿人
- ③事实上,近年来"人口回流促进区域内城市发展,城市发展进一步吸引人口回流"的循环互动在各地不断上演
 - ④人口往哪里流动,城镇化的方向就应当往哪里延伸,随着人口省内流动日益频



- 繁,作为城乡融合的重要载体,县域的城镇化是大势所趋
 - ⑤这表明,省内城市务工成为近年来人口流动的趋势
- ⑥近年来,人口流动呈现出"跨省区人口流动趋缓、近域化流动趋势加强"的新 趋势

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

D. 60253114

- 12. (2023 浙江 A 32) ①建议从事童书出版的机构聘请心理学、教育学、出版学等相关领域专家共同把关,为儿童读物筑牢安全防线
 - ②童书出版有必要设立严格门槛
 - ③童书出版需要认定资质、配备专业编辑,目前在这方面尚有欠缺
- ④我国现有专业少儿出版社 30 多家,随着市场需求增长,少儿出版的队伍不断 壮大
 - ⑤童书正在从原来的专业出版变为大众出版
 - ⑥目前全国 583 家出版社,参与少儿出版的已经超过 550 家

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

B. 4060500301

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

D. 60(2)(1)(4)(5)(3)

- 13.(2022 国考副省 41)①海绵是一种最原始的多细胞动物,化石记录最早可追溯到寒武纪时期,至今已发展到一万多种
 - ②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物
- ③目前,从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的 生理功能,可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体,具有作为药物先导 物的巨大潜力
- ④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素,将其衍生成抗肿瘤药物,用于治疗转移性乳腺癌等癌症
- ⑤作为一种营固着生长的生物体,海绵极易被其他生物猎食,却能在残酷的海洋 环境中生存,可能依赖于其独特的化学防御策略
- ⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化 合物

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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



C. 514623

- D. (5)(3)(1)(4)(2)(6)
- 14. (2021 山东 28) ①故宫中共有铁、铜、鎏金铜大缸 308 口,这些都是明清两代为防火而设置的储水缸
 - ②作为明清两代的皇宫,故宫一直注重防火
 - ③同时, 金水河也是故宫自古以来的消防水源
 - ④目前,这些古代流传下来的防火传统仍然适用
 - ⑤ "冬凿冰、夏注水、春除草、秋清叶"是故宫的防火传统
 - ⑥每口缸大约可储水 3000 升, 时刻保持满盈状态

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 2016543

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

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

- D. (2)(5)(1)(6)(3)(4)
- 15.(2022 重庆选调 34)①此外,父母中的一方在婚姻关系中不能得到满足和 慰藉,与孩子结成过度紧密的关系
- ②由于拒绝"长大",这种孩子责任感差、依赖性强、心理脆弱、优柔寡断,常以自我为中心,小家子气
 - ③成人幼稚病男女都有,并没有明显的区别,这与家庭教育环境密切相关
- ④他们不仅难以承担家庭责任,也不会处理婚姻矛盾,对其人际关系产生重大负 面影响
 - ⑤当父母发现问题,再想将孩子推出家门推向社会,往往为时已晚
 - ⑥比如,父母讨分满足孩子的需要,忽略其应承担的责任

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 243615

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

- D. (3)(6)(1)(5)(2)(4)
- 16. (2020 四川下 33) ①这是因为银杏的外种皮不但黏臭,还具有较强的酸性和毒性,过多接触还会引起皮肤过敏和腐蚀
- ②因为银杏树形巨大寿命也很长,掉落在母株附近的种子发芽之后没有办法熬过 "长寿母亲"的树荫,只能枯萎
- ③银杏的适应能力异常强健,耐低温、耐干旱、耐贫瘠,甚至在极端环境下也能 得以存活
 - ④而除了人类,又少有其他动物会吃银杏的果实
- ⑤于是,银杏的果实自然掉落后常常只会原地腐烂,直到坚硬的种子裸露之后才 会有鸟兽触碰



⑥但银杏传播种子的能力却十分有限

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (3)(6)(2)(4)(1)(5)
- 17. (2024 四川 44) ①原先的小说写作, 都是照着惯例在摹写, 人们对文学作品有一种心照不宣的固定理解模式
- ②总之,一批"稀奇古怪"的小说作品出现在读者的视野中,改变了原有的小说书写法则
- ③当然,这种所谓的文学图式,综合、吸收了多元的文学资源,包括外国文学以及以往流行的中国现当代作家作品和作者自己的生活体验
- ④ 1984 年或是 1985 年,常常被视为新小说和新批评的历史元年,因为这时小说和评论似乎都有些新面孔出现
- ⑤ 1985 年前后情况有了改观,一批小说家试图换一种方式来写,照着自己理解 的文学图式写作
 - ⑥作家照着这一模式写作,读者照着这一模式阅读,写作与阅读有一种默契 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:
 - A. (1)(5)(3)(4)(2)(6)

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

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

- D. (4)(1)(6)(5)(3)(2)
- 18. (2022 江苏 A 30) ①其背后的机制非常多样,其中一个可能的机制是,丰富的生物多样性可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系
- ②然而,我们已经有许多证据充分表明,丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性
 - ③ 20 世纪后期以来,由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧
 - ④生物多样性保护成为热门研究和实践领域
 - ⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡,引发整个生态系统的破坏
- ⑥由于生物圈的复杂性,时至今日,生态学界还没有发现生物多样性和地球生态 系统稳定性之间存在什么简单的定律

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 60(1)(5)(2)(3)(4)

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

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

19. (2022 广东县级 10) ①种种乱象对青少年心理、观念、行为和健康成长容易产生消极影响



- ②青少年是人生"起步"阶段,他们的思想意识、价值观念和人格正处于养成过程中
- ③另一方面也一定要身体力行,引导孩子形成勤俭奋斗的生活习惯,要狠下心来 与包办孩子的一切说"再见"
 - ④为此,身为家庭教育的主角,家长一方面要注重孩子的知识教育
 - ⑤只有这样,才能把孩子培养成人格健全、自信自尊自强的大写的"人"
- ⑥但目前对青少年的养成教育上,家庭、学校、社会和网络舆论之间,却不同程度地存在悖谬现象,言行背离、理论与实践脱节

将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

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

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

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

- D. 124536
- 20. (2022 四川 39) ①数码设备把每一个地点都变成了工位,把每一点时间都 变成了工作时间
 - ②现代人就像转笼里的松鼠,在工作、消费的循环里疲于奔命,筋疲力尽
 - ③数码设备还把每一个地点都变成了商场,把每一点时间都变成了购物时间
 - ④互联网和智能手机让沟通即时高效,同时我们丧失了闲适
 - ⑤过去你可能有想不起要买什么的时刻, 现在不会了
- ⑥每一样内容里都植入了营销,别人购物发了朋友圈会启发你也想买,社交媒体上大 V 的"种草"会启发你也想买,还有各种各样的广告

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

C. 124365

- D. 413562
- 21. (2022 天津 34) ①中国特色社会主义的辉煌成就充分证明,这条道路适合中国国情、符合中国特点、顺应时代发展要求,走得对、行得通
- ②在中华民族积贫积弱、任人宰割的时期,形形色色的主义和思潮都试过了,但都没能解决中国的前途和命运问题
- ③中国共产党带领中国人民立足中国国情,历尽千辛万苦、付出巨大牺牲进行艰难探索,独立自主走出了一条成功道路,从而使中国大踏步赶上了时代并开始引领时代
 - ④方向决定道路, 道路决定命运
- ⑤只有这条道路才能发展中国、富强中国,才是通往民族复兴的康庄大道、人间 正道
 - ⑥—个国家实行什么样的主义,关键要看这个主义能否解决这个国家面临的历史



性课题

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

- D. 462315
- 22. (2022 山西 58) ①因火焰的热量而变成气体
- ②因此, 烛芯就显得尤为重要
- ③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧
- ④液体的蜡会堆积在里面,并在烛芯中向上移动
- ⑤点燃烛芯后,蜡烛的上部会因受热而熔化成碗状
- ⑥蜡烛一般是由石蜡制成,但直接用火很难点燃固体蜡

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 6652413

B. 6654132

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

- D. 60(2)(5)(1)(3)(4)
- 23. (2022 国考副省 40) ①即使是有文字记载以后的文明史,也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善
 - ②百万年的人类起源史和上万年的人类史前文明史,主要依靠考古成果来建构
 - ③保护好、传承好历史文化遗产是对历史负责、对人民负责
 - ④考古学是一门十分重要的学科
- ⑤历史文化遗产不仅生动述说着过去,也深刻影响着当下和未来;不仅属于我们, 也属于子孙后代
- ⑥我们要加强考古工作和历史研究,让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地 上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来,丰富全社会历史文化滋养

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

A. 354216

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

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

- D. (4)(2)(1)(5)(3)(6)
- 24. (2021 四川下 36) ①它和金银、粮食一样作为重要财富,出现在历史的战争和商贸交易中,以其为中心形成了庞大的经济圈
- ②原来的骑兵和车夫虽然被替代了,但这些行当中相当一部分,转换为装甲兵和司机等新行当,重新投入到社会进程中
 - ③随着科技的发展,这一现象彻底改变
- ④同时,汽车和火车大大提高了运输能力和效率,助力石油等行业飞速发展,新 的就业机会大量涌现



- ⑤人类在战争中开始使用更先进的坦克和装甲车,汽车和火车将马匹挤下主干道 也有 100 年左右的时间了
 - ⑥马匹在人类的社会进程中起到十分重要的作用

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

D. 60(1)(3)(5)(2)(4)

- 25. (2021 山西 49) ①当泰勒斯面对宇宙万物说"一切来自水,也复归于水"的时候,他不再被眼中的万事万物所迷惑,而是达到了和本原同一的境界,这种境界是一种超然物外、自由安宁的崇高境界
 - ②在遥远的古希腊城邦中,哲学是一种生活方式,而不是单纯的理论或者学问
 - ③他相信依靠数学可使灵魂获得净化和升华,从而摆脱轮回,进入永恒极乐的世界
- ④不论是前苏格拉底哲学家、古典哲学家还是后期希腊哲学家,都把哲学作为一种特立独行的生活方式
 - ⑤毕达哥拉斯则认为数是万物的本原,数的特点就是可知而不可见
- ⑥如果我们要理解"什么是哲学,哲学何为"的问题,需要追根溯源,回到哲学 诞生之初

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 602(4)(1)(3)(5)

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

D. 624153

(二)高难进阶 [∞]

- 1. (2022 北京 40) 下面 6 个句子的最佳顺序是:
- ①一方面,消费者可能不再只是消费食物本身,而是理念上的消费;另一方面, 消费者可能持低价、重量不重质的消费观念
- ②在这个过程中,消费者对食物的控制权、认知权会很少,这是现在一些大公司 希望推动的食品体系
- ③由于我国农耕方式的多样性,部分人会回归这种传统农业种植方式,或者寻求 新型健康的有机农业发展方向
- ④未来,我们将面临两种食物生产方式。一种朝向更工业化的生态体系,从生产加工到食品供应这一系列过程都由大公司操控

[※] 本部分题目解析见下册第 152 ~ 160 页。



- ⑤与此同时,消费者在食物上的消费水平以及消费理念也会出现两极分化现象
- ⑥另一种是采用小规模、精致化的耕作方式
- A. (4)(2)(6)(3)(5)(1)

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

C. 465132

- D. 3(5)(4)(6)(2)(1)
- 2. (2023 国考副省 41) ①历史时期的气候并非一成不变,气候的波动变化对文明演变产生了重要影响
- ② "锦江近西烟水绿,新雨山头荔枝熟",唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区 有荔枝分布
- ③ 20 世纪 70 年代,著名学者竺可桢根据历史文献记载,首次重建了我国过去 5000 年的温度变化曲线
- ④然而在现代人的认知中,荔枝的生长区多位于南岭以南,很多人对杨贵妃能吃 到荔枝表示怀疑
- ⑤重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据,为我国过去 5000 年文明 历史提供了更加完整的定量气候背景
- ⑥不久前,科学家利用现代地学研究手段,定量重建了我国北方过去 5000 年中 高分辨率的暖季(4月至10月)温度变化序列

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 635412

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

- D. (2)(4)(1)(3)(6)(5)
- 3. (2024 国考行政执法 52) ①据有关机构估算,每年损失浪费的食物超过22.7%,约 9200 亿斤,若能挽回一半的损失,就够 1.9 亿人吃一年
 - ②食物节约减损既可有效减轻供给压力,也可减少资源使用,善莫大焉
- ③我国居民食用油和"红肉"人均消费量,分别超过膳食指南推荐标准约1倍和2倍
- ④当前,食物采收、储运、加工、销售、消费每个环节都有"跑冒滴漏",情况还相当严重
- ⑤要树立节约减损就是增产的理念,推进全链条节约减损,健全常态化、长效化 工作机制,每个环节都要有具体抓手,越是损失浪费严重的环节越要抓得实
- ⑥消费环节大有文章可做,不仅要制止"舌尖上的浪费",深入开展"光盘行动",还要提倡健康饮食

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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



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

- D. (4)(2)(5)(3)(1)(6)
- 4. (2024 重庆 60) ①已经投入应用的主要是针对健康人群开发的、精准性稍差 一些的非植人式设备
 - ②到目前为止,科学家们已经发明了多种获取脑电波的设备
 - ③近些年来,科学家们则在开发用于特殊病人的植入式设备上花费了大量精力
 - ④但基于安全性、伦理性等方面的考虑,一直没有在人类的临床上取得突破
- ⑤这类设备被称为脑机芯片或干脆简称为脑机接口,它能获得更加精准的脑电信息,也能将外界电信号更加精准地输入大脑
- ⑥然而随着人工智能相关技术和工程技术、材料技术的飞速发展,不少科学家又 开始了这类尝试

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (2)(4)(1)(3)(5)(6)
- 5. (2024 国考地市 51) ①与以往依靠自身装甲抵御弹药不同,战车主动防护系统实施贴身或近距离防御且强调先敌主动出击、御"敌拳"于车体之外
- ②从第二次世界大战至今,装甲车辆尤其是坦克的性能和数量一直是影响陆战胜 负的重要因素
- ③如果面对的是轻型反坦克武器的近距离突袭,主动防护系统甚至能使装甲车辆的生存概率提高 $3\sim4$ 倍
- ④随着反坦克武器弹药的发展,装甲车辆仅靠自身装甲抗衡来袭弹药的时代已渐 渐远去
- ⑤有关测试资料显示,加装主动防护系统后,装甲车辆的生存概率可以提高 1 倍以上
- ⑥主动防护系统是通过雷达和光电等探测装置,感知并获取来袭弹药的运动轨迹和特征,然后由计算机控制对抗装置,有针对性地进行自卫

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

C. 46(12(5)3)

- D. 4(1)(2)(3)(6)(5)
- 6. (2023 福建 49) ①发表在《自然·通讯》的新研究显示,母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应,可以影响驱动后代骨骼形态的基因
 - ②如果卵子中没有母体的 SMCHD1,后代出生后的骨骼结构会发生改变
 - ③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响,但是这些变化不会改变 DNA,



通常不会从父母传给后代

- ④在哺乳动物的胚胎发育过程中,Hox 基因控制着每个椎体,而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活
- ⑤在这项研究中,研究人员发现,母亲卵子中 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性并影响胚胎的形态
 - ⑥该研究集中在一种称为 SMCHD1 的蛋白上,它是一种表观遗传调节器 将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:
 - A. 124563

B. 234165

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

- D. 421536
- 7. (2023 四川 45) ①这种观念意识即"中和"。所谓"致中和,天地位焉,万物育焉",展开了中华民族一幅内含阔大想象的宇宙图景
- ② "尽善尽美",要求美的原则与善的原则相伴而行,美感经验与价值理念一体交融
- ③就礼乐关系而言,礼强调道德仪式对日常行为的规范,然而这种规范如果不是 仅流于形式,就必须从内心获得情感的力量,实现内化的完成
 - ④就中华美育传统而言,美与善的关联性要远远大于差异性
 - ⑤总之,中华美育精神,讲求审美与道德的统一,二者统一于人格教育之中
- ⑥乐呈现为愉悦的感性经验品格,然而这种愉悦本身,却为一种观念意识的直观 呈现

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 426351

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

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

- D. 213654
- 8. (2023 湖北选调 55) 清明节即将来临,将下列关于清明节的叙述重新排列,语序恰当的一项是:
 - ①创设清明这个节日的人, 无疑是智者
 - ②这一切,都在一种"大同"之中实现了
 - ③水因山而不浊, 山因水而不枯; 日因月而不烈, 月因日而不晦
 - ④一个汉字"同", 道尽天地间的秘密, 也道尽了中国文化的秘密
 - ⑤何谓"清明"?"山水"同在为"清","日月"同在为"明"
 - ⑥无水之山少了情韵,无山之水少了风骨; 无日之月少了热烈,无月之日少了温柔

A. 60(5)(3)(2)(1)(4)

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

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

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



- 9. (2023 国考地市 52) ①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室,其上覆盖的垂直岩石厚达 2400 米
- ②因此,旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里,尽最大可能屏蔽掉这些干扰
 - ③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔
- ④当然,这种能量波动极其微弱,而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原 子核来一场亲密的邂逅,从而对实验结果产生干扰
- ⑤专家解释说,我们生活在一团暗物质云中,每秒钟可能有几百万甚至上千万的 暗物质粒子穿过我们的身体
- ⑥直接探测暗物质的方法之一,就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核,如果足够幸运,某一时刻暗物质碰撞到某个原子核,会在原子核上留下残余能量

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 60(2)(1)(5)(3)(4)

B. 66(4)(5)(2)(3)(1)

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

- D. (3)(6)(2)(5)(1)(4)
- 10.(2024 广西 44) ①他们认为成绩不好是老师和父母的责任, 遇事不愿主动解决而是更多地选择抱怨
- ②究其原因,就是孩子和家长有效沟通后,孩子能明白自己的行为会导致什么样的后果
 - ③有研究显示,规则有助于孩子的健康发展
- ④那些家里规则清楚、始终保持一致且合理可执行的孩子,对自己的学习能力更有信心,成绩也较为优秀
- ⑤而那些生活在规则意识不清且标准不稳定的、父母情绪易怒、高控制感、指责 型家庭的孩子,更加自卑胆小
 - ⑥这样有助于他们学会调整自己的行为并给自己制定目标

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

B. 346215

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

- D. (3)(4)(2)(6)(5)(1)
- 11.(2023 安徽 49)①我们通常看到的悬索桥的基本特征是:加劲梁悬吊在钢缆上,钢缆两端用锚碇固定
- ②地锚因地制宜放置在不同的空间里,有的直接安置在地面或者深藏在地下,有的固结于沉井的基础之内或利用桥头地形锚固定在山崖岩层中
 - ③悬索桥通常还会建造两个高塔,目的是为钢缆提供中间支承,使塔、墩固结,



融为一体

- ④悬索桥上部结构包括钢缆、塔、加劲梁及吊杆,下部结构包括支承塔的桥墩、 锚固钢缆的锚碇及锚台
 - ⑤锚碇用大体积混凝土做成,有地锚和自锚两种
 - ⑥自锚通常是将钢缆锚固定在加劲梁表面

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (1)(5)(6)(4)(2)(3)
- 12. (2023 重庆 59) ①他们的研究和尝试有望引领化学走入自动化时代,加速药物研发进程,使药品的生产更加安全可靠
- ②有科学家向这一任务发起了挑战,不少科学家都在想方设法让化学合成变得更 自动化
- ③目前还没有可涵盖所有合成有机化学的数字自动化标准和通用的化学操作编程 语言
- ④自动化在化学领域并非新鲜事,但这些自动化合成仅囿于单一类型的化学反应 或流程
- ⑤化学家的工作长期以来都通过人工方式完成,是一个非常手工的、由人力驱动的过程
- ⑥比如,克罗宁团队利用研制出的"化学计算机",自动制备出3种高品质药用 化合物

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (5)(3)(4)(2)(1)(6)
- 13.(2024 国考行政执法 51)①然而,人体是运动变化的系统,单一的、静止的监测数据不能完整地反映人体的健康状况
- ②无论是膳食配方、运动药方还是睡眠与心理处方,都是主动健康实践的重要组成部分
- ③当前,随着技术的进步,智能可穿戴设备能在生活和工作场景下,对人体的生物信号进行长时程的实时无创监测
- ④在这些实践中少不了技术的身影,智能手环、睡眠监测仪等智能产品,为实现 主动健康提供了技术保障
 - ⑤过去,健康监测仪器往往应用在医院场景中,通常要求人体处于稳定状态时才



能进行测量

⑥可穿戴智能生物传感技术具有自适应、自诊断等功能,通过监测人的心率、血糖等多种指标,实现疾病预警目的

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

D. 603(2)(5)(1)(4)

- 14. (2023 国考行政执法 52) ①这会使病情恶化,并最终导致相关的关节功能障碍
- ②大量临床及基础研究显示,软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致 病机制之一
 - ③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变,最终呈现出一种病理状态
 - ④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变
- ⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量,并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症,最终发生凋亡
- ⑥凋亡小体在吸收钙离子后,又会成为新的病理性矿化结晶,循环往复,致使软骨退变加重、剥脱

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (2)(5)(4)(3)(1)(6)
- 15. (2024 辽宁 59) ①关于贺、杨二先生尤其贺先生、学界知之较多
- ② "黑学" 能传入并扎根中国,实赖三位川人: 张颐(1887—1969,四川叙永人)、贺麟(1902—1992,四川金堂人)和杨一之(1912—1989,重庆潼南人)
 - ③此处的"黑学", 是指黑格尔哲学
 - ④贺先生以翻译《小逻辑》著称,杨先生则以翻译《逻辑学》著称
 - ⑤历史上、宋人云"易学在蜀";现当代、则可曰、"黑学赖川"
- ⑥照直说,若无"三先生"早期的研究、译介与推广,中国的"黑学"研究恐怕要另当别论了

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

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

16. (2024 广西 45) ①它们不仅记录了长江历年的水文资料,而且具有很高的文学艺术价值



- ②为配合三峡水库的建设,我国水下考古工作者已分别对白鹤梁、龙脊石进行了 水下调查
 - ③因长江水位变迁,"丰年碑"已完全没于水下不得见
- ④位于重庆朝天门码头的"丰年碑"、涪陵白鹤梁历代题刻、云阳龙脊石题刻被称为长江中游的三大石刻碑群
- ⑤白鹤梁题刻保存完好,被誉为世界"第一古代水文站"和世界罕见的"水下碑林",是长江三峡水库淹没区内最早被定为"全国重点文物保护单位"的遗址
- ⑥在水下考古调查研究基础上设计建造的白鹤梁水下博物馆,独具中国特色,成为联合国教科文组织面向全球推广的经典案例

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 4335261

B. 413256

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

- D. (5)(4)(3)(1)(2)(6)
- 17. (2023 深圳 75) 把下面几个句子组成语义连贯的一段文字,排序正确的一项是:
 - ①北宋时隐居龙山的孔旼, 据称有田数百亩
- ②山林是一个隐秘的宝库,为隐士们供给了衣食住等诸方面的所需,以维持他们 最基本的生活
- ③但是大多隐士并没有这么幸运,特别是山林隐士,往往是清贫的,为了"讨生活",他们还是需要从事一两种职业,以谋生计
 - ④还有一些隐士得到了官府的赏赐或官员赞助, 也饶有资财
 - ⑤这些隐士,大抵可以过着超然世外的生活
 - ⑥陈抟就屡次被皇帝接见,受到赏赐,他隐居的华山云台观也为官府修建
- ⑦但有时候,这并不足够。鲁迅先生在《且介亭杂文·隐士》里曾说:"凡是有名的隐士,他总是已经有了'优哉游哉,聊以卒岁'的幸福的"
 - A. (1)(4)(6)(5)(7)(2)(3)

B. 1)654327

C. 2(7)(1)(4)(6)(5)(3)

- D. (2)(3)(1)(4)(6)(7)(5)
- 18. (2024 贵州 46) ①而一些飞鸟会凭借着敏锐的感知能力发现这一变化
- ②为了逃生,这些动物就会表现出异常的举动
- ③地震发生之前发出的次声波,能够被许多动物提前感知到
- ④地震出现之前,地球的磁场也会发生变化
- ⑤地震的出现,是板块随着时间的推移,进行不断的挤压和碰撞下形成的自然现象
- ⑥所以在地震来临之前, 鸟类就会因为磁场的变化, 而率先感知到了危险, 并做



出异于平常的行为

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

C. 324165

- D. 356142
- 19. (2024 广东 30) 将以下 6个句子重新排列, 语序正确的是:
- ①近代以来,特别是新中国成立后,我国工业由小到大、由弱到强
- ②工业文化资源,既包括历史上人类工业活动产生的艺术品和手工艺品、遗址遗迹、文献出版物等,也包括工业化产生的各类人文资源
- ③这一波澜壮阔的发展历程,催生了实业报国等影响至今的思潮,形成了大量工业遗产,铸就了大庆精神、工匠精神等一批宝贵的精神财富
- ④回溯既往,从一系列遗址遗迹和古代典籍的记录中,可以窥见中国古代工业文 化的一角
 - ⑤如今,我们构建起门类齐全、世界上最完整的现代工业体系
- ⑥这些工业文化资源,是党团结带领全国各族人民开拓进取、不懈奋斗的生动写 照,具有丰富的历史价值、文化价值和艺术价值
 - A. (1)(5)(3)(2)(4)(6)

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

C. 241536

- D. (2)(6)(4)(1)(5)(3)
- 20. (2024 辽宁 60) ① 1979 年,波斯波利斯被列入联合国教科文组织世界文化 遗产名录
- ②波斯波利斯始建于公元前约 518 年,主要建筑包括万国门、觐见厅、百柱宫、阿帕达纳宫、薛西斯宫殿、书房、金库等,整个宫殿建筑群历经 3 个朝代才得以完成
 - ③去伊朗一定要看看波斯波利斯古城遗址
- ④联合国教科文组织评价说,波斯波利斯古城遗址提供了许多关于古代波斯文明 的珍贵资料,具有重要考古价值
 - ⑤这座显赫一时、规模宏大的王城后来在马其顿王亚历山大东征时被烧毁
 - ⑥虽遭焚毁,又历经千年风雨侵蚀,但如今依然高柱林立、巨石横卧 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:
 - A. (2)(3)(5)(1)(4)(6)

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

C. 312456

D. 214563



语句排序题的创新考法

语句排序题的创新考法,即语句排序题与语句填空题的复合题型,在常规语句排序题的基础之上,一般会给出前文或后文的部分内容。此时,我们不仅要将句与句之间的顺序排列恰当,还需要注意与前后文的衔接。

(决战真题)

1.(2023 辽宁 59)数据作为关键生产要素,是数字贸易发展的逻辑起点。 ____。同时,以数据为基础进行的全新产品生产和销售、产品改进和创新以及企业生产流程改善、运营效率改善,能够全方位推动我国企业产业链运营变革,并有效衔接研发、供应、生产、销售和售后服务等环节。

将下列 4 个句子重新排列,填入画横线处,语序正确的是:

- ①利用数据可以对全球人才、技术和资本等生产要素进行数字化及智能化改造
- ②促进数字产业化和产业数字化深度融合,提升产业链供应链的稳定性
- ③数据具有可复制性与共享性,生产者可以对数据进行反复利用、加工和整合, 开辟新的价值创造空间
 - ④加速不同要素在不同行业和地域之间快速成链、结盟、组团、人网和解构
 - A. (1)(2)(3)(4)

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

C. (3)(1)(4)(2)

D. (1)(3)(2)(4)

2. (2021 山西 50)近日,由中国、意大利、美国学者组成的研究团队,最新研发出一种三维石墨烯一碳纳米管复合网络支架。这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构,未来,将可用于药物筛选或植入大脑帮助治疗脑部疾病,该碳神经支架由我国率先提出并完成材料制备。科学家_____。科研人员发现,相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞,三维支架更接近脑部实际环境。

将下列 4 个句子重新排列,填入画横线部分,语序正确的是:

- ①把体内正常的神经干细胞移植到细小的碳纳米管中
- ②用石墨烯模拟大脑内部四通八达的三维框架
- ③从而构建出一个"互联互通"的人造神经网络
- ④增殖和定向分化神经元细胞

❸ 本部分题目解析见下册第 160 ~ 162 页。

A. 1234	B. 2413
C. 1324	D. 2143
3. (2023 吉林	43)发掘中华优秀传统文化资源,推动优秀传统文化创造性转化、
创新性发展, 离不	开创意和技术的融入,。引发观众感慨"美哉"的,
是历史情怀,是中	华传统美德与价值观念,是中国人的文化基因密码。
将下列 4 个句	子重新排序,填入画横线处,语序正确的是:
①这种沉浸式	体验、影视化呈现、时尚化表达,使大众对戏曲有了深刻认知和真
切感悟	
②比如,戏曲	研学创演节目《拿手好戏》正是借助良好的创意和数字化技术展现
了传统戏曲的隽永	魅力,学员们在体验中锤炼了唱念做打功夫
③因而,以优	秀传统文化滋养当代艺术创作,不是对古典艺术简单的复制和模仿,
而是融入当代文化	视野和审美理念的一种艺术创造
④其形态和意	蕴既是古典的又是时尚的,彰显的是当代人的艺术想象力和审美表
达力	
A. 3421	B. ①②③④
C. 3142	D. ①3②④
4. (2019 青海	A 49)下列空缺处句子排列最恰当的一项是:
在中国传统文	化中,道家的老子与庄子常常两位一体; 儒家的孔子与孟子也是形
影相随的,	o
①既有《论语	》,则有《孟子》
②孔子曰"成	仁",孟子曰"取义",他们的宗旨也相配合
③冯友兰先生	既把孔子比作苏格拉底,又把孟子比作柏拉图
④既有大圣,	则有亚圣
⑤司马迁说:"	孟子序诗书,述仲尼之意。"
A. 42135	B. 41253
C. 14235	D. ①②④⑤③
5. (2019 青海	A 51)依次填入下面一段文字横线处的语句, 衔接最恰当的-
组是:	
在中国古代有	四大发明,但也有人说,中国的珠算也当是一大发明。为什么呢?
中国珠算以算盘为	工具进行数字计算,借助算盘和口诀,通过人手指拨动算珠,就
可以完成高难度的	计算。,,,,,,
	。2013 年 12 月 4 日,中国珠算被正式列入联合国教科文



组织的人类非物质文化遗产名录。

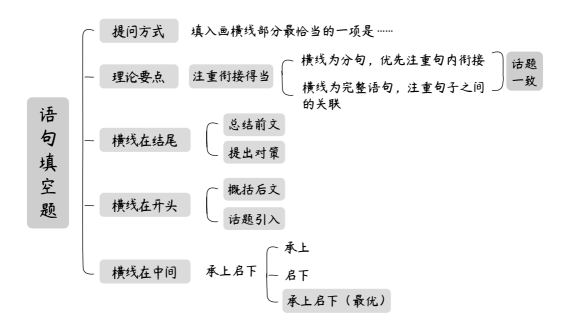
- ①即使是不识字的人也能熟练掌握
- ②珠算算盘结构简单
- ③ 蕴含了坐标几何原理
- ④包含了珠算的所有秘密
- ⑤珠算口诀则是一套完整的韵味诗歌
- ⑥用珠算运算,无论速度还是准确率都可以跟电子计算器媲美
- A. (2)(4)(5)(3)(6)(1)

B. 235416

C. 6002543

D. 624531

第二节 语句填空题



考点介绍

语句填空题,即在文段空缺的部分填入合适的语句,重在通过对行文脉络的分析,测查考生的逻辑思维能力。其提问方式一般为"填入画横线部分最恰当的一句是"或"填入画横线部分最合适的一项是",横线一般在开头、中间、结尾,不同的位置起到的作用不同,需要我们结合文段及选项进行分析,选择最优解。



❸ 解题思维 ------

做语句填空题时,首先要明确横线所在的位置,不同的位置起到的作用不同。横线在结尾,一般起到总结全文或提出对策的作用;横线在开头,一般起到概括后文或话题引入的作用,具体起到什么作用,需要结合文段具体内容进行判断;横线在中间,一般起到承上启下的作用,既要承接上文内容,又要与下文内容衔接得当。明确横线所处位置后,要结合文段已有的句子进行分析,注意横线所填句子的核心话题要与文段整体的核心话题一致。最后还要学会对比选项,选择最优解。

學 粉笔提示

横线在开头有两种作用,可能起到概括后文的作用,也可能起到话题引入的作用,具体要结合文段和选项进行分析。

一决战真题 」

(一)夯实基础

1. (2024 贵州 37) 在确定是否认识一个人时,我们的大脑会做出三个反应。首先,我们会确认这个人的面部特征,例如他是双眼皮还是单眼皮,高鼻梁还是薄嘴唇;之后,大脑根据这些特征进行人脸识别,判定我们是否认得这张脸;最后再回忆他的名字。简而言之,我们在看到一张脸后,大脑只需简单地识别是否见过;而人的名字藏在记忆的某个角落,我们需要通过检索、回忆等过程,才能最终确定答案,比识别更加复杂。所以

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 大脑确定是否认识一个人的过程非常的复杂
- B. 记住一个人的名字比记住他的长相要难得多
- C. 大脑根据一个人的面部特征来回忆他的名字
- D. 记忆名字需要与对词语、句子的记忆相联系

❸ 本部分题目解析见下册第 162 ~ 171 页。



填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 元素周期表逐步被填充并扩展
- B. 元素周期表被有序地组织起来
- C. 元素周期表得到较完美的呈现
- D. 元素在周期表不同行列排列着
- 3. (2021 新疆兵团行政执法 47) _____。可是,由于不能考驾照,一些超龄老年人纷纷选择老年代步车作为出行工具,反而带来新的安全隐患。首先,老年代步车的质量参差不齐,不少"三无产品"充斥其中,安全系数低。其次,老年人上路前没有经过专业驾驶技术培训,对各项交通法规更是一知半解,很容易造成交通违法行为,引发道路交通事故。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 开车是个技术活, 能否申请驾照主要看当事人的身体情况
- B. 由于人们生活水平的不断提高和人均寿命的不断延长,老年人的身体素质普遍 提高
- C. 设置申请驾照年龄上限的初衷, 是确保驾驶者的身体能力, 保障道路交通安全
- D. 老年人开车有自身的优势,小心谨慎、心态平和,遇到"斗气车"也不会去较劲儿
- 4. (2021 国考地市 50) 戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项"老"技术, 此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术,并发展出诸 多成熟应用。因此,_____。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口 罩人脸识别"先天不足"的顾虑。相较于以往,口罩遮挡住面部,使得人脸识别系统 收集到的面部信息大量减少。不过研究表明,人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛, 只要模型训练得当,戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 提高识别精度才是这一技术的难点所在



- B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域
- D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别
- 5. (2023 广东乡镇 6)农村生态文明建设,____。一是必须加速由高耗能、高污染的粗放型农业生产方式向清洁循环的集约型农业发展方式转变,加强农业科技研发与推广应用,建立全产业链绿色化农业发展模式。二是促进农业资源循环利用,积极推进农业清洁生产,提高禽畜养殖废弃物资源化利用。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 必须与美丽乡村建设紧密结合
- B. 必须大力推进绿色循环农业发展
- C. 必须充分利用科技研发促进农业生产
- D. 必须树立"绿水青山就是金山银山"的价值导向
- 6. (2023 福建 52)近年来,以南海一号沉船博物馆、秦始皇帝陵博物院、安阳殷墟博物馆、海昏侯国遗址博物馆等为代表的考古遗址博物馆,在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升。_____。人们已不再单纯满足于简单的、传统的博物馆参观,而是产生了深入历史场景、触及历史语境的体验需求。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 这些变化反映了文化产品的不断更新换代
- B. 新技术带来了文化消费场景的转换与创新
- C. 这一新动态折射了文化消费的深化与转型
- D. 这意味着新型博物馆成为旅游打卡的网红地

最适合填入上文横线处的语句是:

- A. 但 ChatGPT 是一款用户体验并不友好的新产品
- B. 理解 ChatGPT,对于很多人来说都太过复杂



- C. 成为大热门的 ChatGPT 自然成了众矢之的
- D. ChatGPT 会为许多风险隐患提供更为"深思熟虑"的方案
- 8. (2020 山西 15) 网络书店的页面为了适应人眼的视野范围,又窄又长,容易让人疲倦,而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展,现在还可以利用大数据算法,根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味,推荐的书目符合读者口味,这就不可避免地形成"蚕茧效应",读者只能看到喜欢看的,长此以往,_____。这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多到十万种以上,一入书城,如进书海,给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时,书店如果能从众多图书中挑选高品质图书,用品质赢得读者,就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 读者在网络书店的收获越来越小
- B. 逛实体书店才可能带来意外惊喜
- C. 读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- D. 网络书店无法满足读者阅读需求
- 9. (2021 山东 25) 早期人们对质量的认识并不清晰,质量管理专家给出的质量定义也不统一,比较有代表性的定义是"质量是产品符合规定要求的程度",这是从生产角度来定义的质量,即强调产品要达到规定要求或标准。20世纪60年代美国质量管理专家提出,质量是产品的适应性,强调产品要适合用户的使用需要,任何产品如果不能满足顾客需要,不管它多么符合产品标准,也不是好的质量,这是人们首次从用户的角度认识和定义质量。_______,这是质量观的一次重大转变。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 从满足生产需求转变到供给需求
- B. 从对产品的保量要求转变到保质要求
- C. 从强调产品转变到强调服务
- D. 从关注生产方转变到关注需求方
- 10. (2021 安徽 46)提到一座城市,人们往往会想到具有代表性的文化地标: 600 岁的紫禁城见证着北京城的过往,拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取……城市文化地标 _______,成为一个城市的精神和文化象征,与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片,在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来,文化旅游市场持续升温,各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入画横线部分最恰当的一句是:



- A. 大都强调人文景观与自然环境和谐共生,以形神兼备的呈现方式
- B. 或深植于历史文化,或投射着时代风貌,以鲜明独特的符号形象
- C. 不是凭借炫目奇特的视觉效果, 或各类时髦文化元素的简单堆砌
- D. 承载着无法替代的人文价值,满足着公众的审美旨趣和美好期待
- 11.(2022 重庆 58) 热水和冷水混在一起会变成温水。但是,温水不会自发分成 热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递,这一原理称为"热力学第二 定律"。如果用分子这一微观视角看这一定律,物质的温度取决于其中沿着随机方向 运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热,速度慢就会变冷。但是数量庞大的分 子运动时,各个分子的运动速度不是固定的。说到底,温度只不过是以不同速度运动 的分子的平均速度罢了。因此,如果能够从以各种速度运动的分子中,只筛选出运动 速度快的分子,从理论上说,就应该能。

填入画横线部分最恰当的句子是:

- A. 从温水中单独提取出热水 B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开 D. 不通过传递就把热水变温
- 12.(2022 山西 59) 所有生物都拥有共同的祖先,后来经过漫长的岁月才进 化成了各种各样的生物, 这是进化论告诉我们的答案。过去, 科学家根据生物的外 表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是,近年来随着 DNA 分析等技术的进 步、发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多 。海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征,比如它们都主要生活在 水里,体型为流线型等,但实际上这3种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲, 而海牛和大象是近亲。

填入画横线部分最恰当的句子是:

- A. "容貌相似的亲戚"和"毫无相似之处的外人"
- B. "容貌相似的外人"和"不无相似之处的亲戚"
- C. "外表相似的外人"和"毫无相似之处的亲戚"
- D. "外表相似的亲戚"和"不无相似之处的外人"
- 13.(2022 福建 47)哺乳动物繁荣多样,蝙蝠又是哺乳动物中颇为独特的一支。 它们是唯一能自主飞行的哺乳动物,还具有惊人的物种多样性:蝙蝠至少有1440个 物种,每5个哺乳动物物种中就有一个是蝙蝠。蝙蝠另一个重要生物演化特征是它 们的回声定位系统。 ,必须有特化的发声结构和高灵敏听觉感观的功能, 使其在黑暗中也能"听"清楚周围的环境,寻找食物或躲避障碍。我们常常将蝙蝠与 回声定位画上等号,但事实上,并非所有蝙蝠物种都具备这一能力。蝙蝠动物回声定



位的功能,在物种间也有差异。蝙蝠回声定位特征的出现,比先前认为的更复杂。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 蝙蝠是演化过程中的巨大成功
- B. 回声定位是非常特殊的行为功能
- C. 漫长的演化赋予蝙蝠回声定位系统
- D. 蝙蝠的内耳有密集多变的神经纤维束
- 14. (2021 广东选调 63)人工智能技术擅长许多人类视为畏途的工作,____。比如,人类从小数据中迅速归纳出规律的直觉,心领神会的社交能力,对日常概念和场景的识别等。人类看似简单的一些能力,实际上是由人脑 60 亿个神经元和 500 万亿个连接所支撑。一个人的大脑容量相当于 2 的 50 次方字节,等同于目前整个互联网的容量。不敢妄言计算机永远不能模拟人类的全部功能,但至少在十年之内,人工智能的能力还是有限的。

填入该文段横线处最合适的是:

- A. 而人们的某些能力也将被人工智能替代
- B. 但人类的一些能力却成为人工智能技术的短板
- C. 仍有业内人士认为人工智能无法完全替代人类
- D. 未来需要模拟更多人类的特殊能力

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承, 几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址,同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时, 民间常用口耳相传等方式进行"活态传承"
- D. 典籍传承有明显短板,中国典籍大多记载官方历史或文人创作,民间文化鲜有 提及
- 16. (2021 重庆选调 24) _________, 我们党根基在人民、血脉在人民,必须把人民放在心中最高位置,始终以百姓心为心。共产党的干部要坚持当"老百姓的官",把自己也当成老百姓,不要做官当老爷,在这一点上,年轻干部从一开始就要想清楚,而且要终身牢记。



填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 人民是我们党的力量源泉
- B. 中国共产党的历史反复证明
- C. 对党忠诚是共产党人首要的政治品质
- D. 年轻干部要接过艰苦奋斗的接力棒

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 与互联网发明初衷背道而驰的乱象
- B. 严重扰乱人们正常生活秩序的行为
- C. 超出人们想象的各种社会公共事件
- D. 阻碍互联网发展与进步的各种情形

18. (2023 国考地市 60) ______。我们要结合我国发展需要和可能,做好我国数字经济发展顶层设计和体制机制建设。要加强形势研判,抓住机遇,赢得主动。各级领导干部要提高数字经济思维能力和专业素质,增强发展数字经济本领,强化安全意识,推动数字经济更好服务和融入新发展格局。要提高全民全社会数字素养和技能,夯实我国数字经济发展社会基础。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 数字经济事关国家发展大局
- B. 要把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中
- C. 数字经济影响程度之深前所未有
- D. 数字经济有利于推动各级资源要素快速流动
- 19. (2023 福建 44)哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好…… 狗狗的性格,似乎已经和它们的品种画上了等号。因此在选择宠物狗时,人们会格外在意它们的品种是否纯正。但研究人员发现,_____。现代狗的品种在 19 世纪中后期出现,当时,犬类的主要划分依据是体型特征,比如大丹犬体型巨大,而吉娃娃娇小玲珑。人们通常认为,品种代表着犬类的行为特征,但现在,研究人员认为,没有什么迹象表明这种联系真的存在。



填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 不同品种的狗在行为上有很大差异
- B. 犬类的行为变化可以用品种来解释
- C. 不能根据狗的品种来预测它的行为
- D. 狗的攻击性可能与遗传没什么关系
- 20. (2021 四川下 32)翻开中国近代以来的沧桑历史,回顾中华民族被欺凌、被侵略、被瓜分的往事,每名中国人尤其是中国军人心头,都应该时刻响起警钟: 忘战必危。我们看得到的地方,是敌人;看不到的地方,是忧患。_____。思想上的马放南山,比现实中的刀枪入库更危险;头脑里的锈蚀,比枪口炮管锈蚀更可怕。置身新时代的共和国军人,都应该点燃思想深处的狼烟,时刻保持枕戈待旦、引而待发的战备状态,为能打仗、打胜仗而不懈奋斗。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 真正的对手不是战场上的敌人, 而是思想深处的麻痹与懈怠
- B. 古语有云"忧先于事者,不及于忧;事至而忧者,无及于事"
- C. 要来一场"头脑革命", 以奋进的姿态推进新时代的练兵备战
- D. 打仗和准备打仗是军人的天职, 忧患意识是其履行天职的根基
- 21. (2021 福建 49) 互联网的发展,为文学的创作和传播提供了开放的平台,让更多人加入了创作的行列。但凡事都有两面性,_____。一方面,网络文学"洗稿"简单、"融梗"容易、"复制粘贴"难度小,与传统的"抄袭"相比,界定困难;另一方面,尽管我国在知识产权保护上不断加码,但网络文学的新形式、新变化,还是给网络抄袭的治理带来了新的挑战。在此背景下,原作者想要维权成功,无疑难度更大;而且即便维权成功,也存在难以执行的情况。

- A. 原本就苦抄袭久矣的影视圈更加乱象从生
- B. 随之而来的是原创知识产权维护难上加难
- C. 影视作品抄袭的收益与风险越发不成比例
- D. 走红影视剧引发的抄袭之争应当引起重视
- 22.(2021 山西 57)从时间的精密测量与相对论的密切关系,我们可以感受到万物相通的奥妙。根据广义相对论,地面(或任何星球)上的两点之间,如果高度不同,时间流逝速度就会有所不同,高处略快。地面上每米的高度差,时间流逝差异大约为 10⁻¹⁶。这意味着,________,就能推测两点的高度差。这进一步表明,原子钟在测地学、水文学里都会有巨大的应用潜力。



填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 只要用原子钟精确测量两点的时间流逝的差异
- B. 只要明确时间的精密测量与相对论的密切关系
- C. 只要能掌握原子钟碰撞频移的规律和基本参数
- D. 只要能够运用自然界万物相通的法则举一反三
- 23. (2021 浙江 A 36) 20 世纪 70 年代以来,两栖动物正经历着全球性的种群下降和物种灭绝,下降速度之快、受胁物种之广,居各陆栖脊椎动物类群之首。但奇怪的是,很长时间以来,_____。因为很多两栖动物在远离人类干扰的偏远山区或自然保护区内突然消失,一些解释野生动物濒危的主流假说,如栖息地丧失、人类捕杀、气候变化等,都无法解释大量的两栖动物下降事件。因此,两栖动物的下降也曾一度被称作一场"神秘的下降"。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 非野生的两栖动物种群并未出现明显下降
- B. 气候、环境等自然因素并没有发生剧烈变化
- C. 科学家找不到导致两栖动物种群快速下降的原因
- D. 全球两栖动物种群下降现象并未引起科学家的重视
- 24. (2020 安徽 30) 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开,400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出……刚刚过去的"文化和自然遗产日",一系列精彩的活动让人们走进"养在深闺人未识"的文化遗产,感知岁月积淀的文化魅力,也让人们意识到,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 文化遗产保护为先,还需要社会公众的高度参与
- B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签, 飞入寻常百姓家
- C. 如何让文化遗产"活"起来也是值得思考的话题
- D. 我国能有如此丰富的文化遗产,得益于保护管理
- 25. (2020 浙江 B 37) 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。

- 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

(二)高难进阶

1. (2024 辽宁 50) 地面上的水受太阳光照射后变成水蒸气。水蒸气上升到空中,遇到冷空气变成小水滴。这些小水滴有两种结局:又小又轻的被气流托在空中,变成了云;稍大的,经聚合后重力超过空气浮力,变成雨滴落到地面,稍大的雨滴若遇到急剧下降的温度,就会凝结成冰雹降落。由此得知,下雨属于物理变化。______。据探测器得到的数据和科学家实验模拟还原"钻石雨"的过程得知,星球上空的雷电将气体中的甲烷分解,从而形成煤灰形态的碳,碳下落变成石墨,石墨落到星球深处因巨大的压力形成钻石。从甲烷到碳到石墨再到钻石,这个过程明显属于化学变化。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 想在地球上见到"钻石雨"是不可能的
- B. 下"钻石雨"和地球上空下雨在本质上不同
- C. 化学变化和物理变化之间存在天壤之别
- D. 地球上下"钻石雨"须有特殊自然条件
- 2. (2023 湖北选调 56) _____。车让人、人守规,才能形成良性循环。大力倡导车辆礼让行人,并不意味着放松对行人的要求。车与人抢道要治,人与车抢道也要管。不遵守交通信号灯指示、过马路玩手机等行为,不仅干扰交通秩序、影响通行效率,也给行人自身安全带来隐患。提升交通文明,需要涵养规则意识,也需要加强引导和监管。比如,有的地方除了在路口设置交通管理员,启用具有人脸识别功能的自动抓拍系统,还通过媒体和网络平台对不文明交通行为进行曝光,收到良好效果,使"车让人、人守规"成为各方共识。

填入画横线处的语句,最恰当的一项是:

- A. 礼让一小步, 文明一大步
- B. 一条斑马线, 也是一道治理考题
- C. 尊重是双向的, 文明亦需要共建共护
- D. 文明出行始于足下, 习惯养成久久为功
- 3.(2024 国考行政执法 42)______, 让绿水青山充分发挥经济社会效益,

❸ 本部分题目解析见下册第 172 ~ 180 页。



关键是要树立正确的发展思路,因地制宜选择好发展产业。在内蒙古大兴安岭的北岸林场,林业工人在护林的同时,围绕"林"字做活"绿文章",发展森林旅游,实现了"不砍树照样能致富";在陕西延安,依托自然生态优势,"小苹果"形成大产业,助村民挑起"金扁担"……思路一变天地宽。生态保护和经济发展不是矛盾对立关系,积极探索绿水青山转化为金山银山的新路径,利用自然优势发展特色产业,因地制宜壮大"美丽经济",就能创造更多"点绿成金"的新奇迹。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 党旗红,引领生态绿
- B. 思路决定出路
- C. 农业发展要因地制宜
- D. 美丽经济是发展新出路
- 4.(2024 天津 34)经济活动的可持续性和相关金融资产的价值依赖于生物多样性和环境提供的生态系统服务。与气候变化类似,生物多样性丧失也是本世纪面临的最大危机之一。导致环境恶化和气候变化的罪魁祸首是大量不考虑环境影响、破坏生物多样性、只顾赚钱的投资活动。因此,

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 在保护生物多样性方面金融业有着不可推卸的责任
- B. 人类将面临气候变化和生物多样性丧失的巨大危机
- C. 应逐步建立对金融机构管理的监管框架和稳定机制
- D. 导致环境恶化的根本原因是大量经济活动的可持续性
- 5. (2023 国考行政执法 50)事实推定是指法官在确证基础事实之上,借助经验 法则推定待证事实的一种司法认知方法,这实际上是法官价值判断的过程。受个人经 验、情感、家庭背景等因素的影响,法官进行价值判断时可能具有个体特征。价值判 断联通了基础事实与推定事实,对各类事实所作的价值判断不同,得出的判决结论也 将不同。因此,

- A. 对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- B. 需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C. 程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- D. 价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切
- 6. (2024 四川 42) 信息化深入发展,使社会交往范围扩大,____。传统的社会交往主要局限于相对狭小的熟人范围,人们之所以遵守伦理道德很大程度上是因为相对狭小的熟人圈子中无所不在的外在监督。现代社会交往基于强大信息技术的互联网,进一步打破传统交往的时空限制,成为普遍性的社会交往。这就要求人们具



备更高程度的道德自律、更高程度的宽容与尊重,从而促进形成以普遍的诚实、守信 为价值基础的现代社会公德。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 与传统社会交往相对单一的熟人社会有较大区别
- B. 只有守信的人才能在社会交往中赢得他人的尊重
- C. 这对社会交往中的人提出了更高的伦理道德要求
- D. 形成了以普遍的诚实守信为价值基础的社会公德
- 7. (2021 浙江 A 34) 如何定义垄断,尤其是如何界定互联网平台企业的垄断,存在不小的争议。垄断的危害人所皆知,可是也有人担心,如果反垄断的限制过大,可能会影响平台企业发展,不利于产生规模效应,从而影响市场繁荣。_____。如今,市场监管总局公布的标志性案例,证明"反垄断"已经切实成为悬在企业头上的达摩克利斯之剑,将会倒逼企业在做相关决策时,不得不三思而行。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 传统的反垄断法律规则已与平台经济领域竞争呈现出的新特点不相适应
- B. 因此, 推进互联网产业在全国层面、区域层面高度集中化发展是大势所趋
- C. 所以要正确处理好政府与市场的关系, 简政放权、优化服务, 激发市场活力
- D. 因为这种模糊性和争议性,许多互联网企业一直抱着侥幸心理,不断试探边界
- 8. (2021 浙江 A 35) 药品购销实施"两票制", 药品出厂一个价, 进医院一个价, 差价一目了然, 可避免倒手和中间加价。药品集中招采以纳入医保目录并确保销量为交换条件, 换取药品大幅降价。既然销量有保障, 药企就没必要通过给回扣等方式来促销……—系列医改政策,已让吃回扣变得困难。_____。纳入医保目录、确保基本销量固然能满足大部分药企的胃口, 但由于销量和利润相关, 药企仍难免会争取更大销量。尤其当多家药企的几种同类药品都进入医保目录、且都招采中标后,销量竞争仍然会很激烈, 给回扣等促销手段可能会死灰复燃。

- A. 吃药品回扣的大漏洞虽已堵住, 小漏洞仍会存在
- B. 可见, 曾经猖獗的药品商业贿赂已得到明显遏制
- C. 不仅如此, 医改政策还给许多药企带来了新利好
- D. 然而, 一些无良医院和药企还是能钻制度的空子
- 9. (2022 四川 37) 丝绸之路连通了亚洲各国,各种文明在交流互鉴中互通有无、携手前行,饮食是其中重要的一部分。人类从荒昧走向文明,学会驯化动植物是成因之一,文明的发展与繁荣,则在于这种技艺的传播与改进。原产于西南亚的小麦和大



麦沿东西向传播,支撑起亚欧非无数个古典文明;诞生于中国的稻米,至今仍哺育着世界近一半的人口;现在餐桌上常见的玉米、大豆、马铃薯、西红柿、黄瓜等,都是从初始的驯化地沿着贸易路线最终遍布全球的。换言之,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 饮食的发展史与文明的发展史有着相同的脉络
- B. 亚洲人民在饮食文明传播方面做出了积极贡献
- C. 世界各地的饮食中镌刻着文明的印记
- D. 美食将亚洲乃至世界连成了一个整体
- 10. (2020 山东 32) 这些年西汉纸不断出土,从材料上看,西汉纸大多夹带许多未被捣碎的纤维团,这种纸制作粗糙,组织松散,纸浆分布不匀,透眼较多,不太适于落笔着墨,书写起来也不顺畅。西汉纸大多不平整,像被揉搓过一样。出土的很多纸上都没有字,即便有字,也是写在纸的右下角,常见的字有"付子""细辛"等。经考证它们基本都是汉代的药名。于是有学者推论,如果这类纸用于包装药材,那些写在纸角的字,恰好就会露在药包的表面。这样看来,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 原来早在蔡伦之前纸就已经被发明出来了
- B. 纸张成为主要书写工具经历了漫长过程
- C. 西汉的古纸极有可能主要用来包装东西
- D. 我国古代造纸起源与中药学发展不无关系
- 11. (2021 重庆选调 29) 脱贫攻坚战的全面胜利,标志着我们党在团结带领人民创造美好生活、实现共同富裕的道路上迈出了坚实的一大步。同时,____。解决发展不充分问题、缩小城乡区域发展差距、实现人的全面发展和全体人民共同富裕仍然任重道远。我们没有任何理由骄傲自满、松劲歇脚,必须乘势而上、再接再厉、接续奋斗。

- A. 要切实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作
- B. 全党全国全社会都要大力弘扬脱贫攻坚精神
- C. 脱贫摘帽不是终点, 而是新生活、新奋斗的起点
- D. 这些重要经验和认识,是我国脱贫攻坚的理论结晶,必须长期坚持并不断发展
- 12.(2021 湖北 46)虽然树种对水分的利用规律大同小异,但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示,长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生态安全做出了明显贡献,但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水,



从而降低流域产水量,且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此,应首先。。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 保护现存的天然林植被
- B. 发挥森林涵养水源功能
- C. 保障水资源和生态安全
- D. 加强人工造林植被建设

13. (2020 吉林 47) 压缩空气储能属于一种物理方式的储能,即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化,而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的"屋子"里,而这间"屋子"的"主人"就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所,学名叫做"盐穴"。"盐穴"是一种极其宝贵的不可再生资源,并且密封性能良好。然而,长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性,渗透率极低,并且不会与空气中的氧气发生反应。因此,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B. "盐穴"是储存高压空气的理想场所
- C. 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D. 要大力开发盐岩提高能源利用效率
- 14. (2020 四川下 34) 社会发展史表明,和对食物的追求一样,人类对美、对艺术的追求始终未变。如果我们将这种追求称为"艺欲"的话,"艺欲"不会像"食欲"那样在满足后减弱,反而会不断增强,这种增强_____。我们都有这样的体验,即便是独自阅读一部文学作品、欣赏一部影视剧或听一场音乐会,也会产生与人交流的内在要求,这种内在要求反过来又会刺激和增强新的文艺需求,此种新需求主要不是重复欣赏某部作品,而是希望欣赏到更加精良的作品。

- A. 推动着文艺需求更多元丰富
- B. 强化了对人们文艺需求的敏锐感知
- C. 使文艺更加深刻而广泛地嵌入人们的生活
- D. 主要表现为希望获得质量更优的文艺作品
- 15. (2024 贵州 38) 众多民间手艺、戏曲等非物质文化遗产的遗失,与文化传承人缺乏丰厚的收入有关。即便以外部力量进行保护性抢救,往往也只是将其"标本化",难以恢复其原生活力。_____。比如,《中国通史》等纪录片在视频平台上收费观看,使传统文化释放出可观的商业价值,纪录片创作方、版权方、播出方实



现商业共赢;有花丝镶嵌技艺非遗传承人入驻电商平台,一年多来售出超 20 万件工 艺产品。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 文化产业在新的发展能量集聚下将释放出更多精彩
- B. 正是对传统文化的创新演绎成就了文化产业的发展
- C. 只有新媒体技术的加持,才能推动传统文化的传播
- D. 只有文化消费市场活跃, 传统文化创作才能有动力
- 16. (2020 安徽选调 19)"青水碧于天,人语驿桥边。"第五届世界互联网大会在千年古镇——乌镇开幕,再次点亮"互联网之光",人们在这里展望一个数字世界的未来。从2014年的4G到2018年的5G,要让数字世界真正造福人类,____。只有互信,才能让虚拟的网络空间进一步凝聚起共识;只有共治,才能让互联网有原则、有规则,数字经济发展才能更强劲。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 互信和共治互为基石
- B. 互信和共治是根本原则
- C. 共治是互信的未来
- D. 互信是共治的基础

17. (2020 国考副省 47) 猫虽然平时可能对主人不理不睬,却能在众多声音中识别出主人的声音,并对其投入更多情感和注意。研究发现,猫不仅敏感于主人的声音(音频信息),还敏感于主人呼唤自己的名字(字符信息)。不只是猫,目前的研究发现,猿猴、海豚、狗甚至鹦鹉,都可以识别出自己的名字。它们识别名字的方式与人类基本一致,都是在反复经历某个特殊字符伴随自己的事件之后,才建立起这个字符与自己的关系,

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 这揭示了人类与动物之间的互动模式
- B. 名字成为与普通字符完全不同的存在
- C. 它们由此知道自己拥有一个专属代号
- D. 这实质上是一种条件反射的建立过程



- A. 放眼神州大地,交通网络内畅外联,涌动着发展的活力
- B. 交通运输业也在全球抗疫、贸易复苏等方面发挥了积极作用
- C. 我国坚持交通先行,迎来由交通大国向交通强国的历史性跨越
- D. 建成立体交通网, 连通城乡, 连接四面八方, 便利人民群众出行
- 19.(2023 国考行政执法 60)立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权,所谓"有案必立、有诉必理",只是指那些符合法律规定立案条件的案件,起诉到人民法院后,法院必须立案,否则法院就没有必要受理。所以,_____。对此,可能有人认为,设立立案标准等于为立案设置了门槛,很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度,不存在没有边界的权利,当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准,这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 推行立案登记制并不意味着"是案就立"
- B. 不能将"立案难"与司法公正简单关联起来
- C. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性
- 20. (2024 四川 41) 经济高速发展和物质繁荣,刺激了人们的物质欲望与追求,更多更快的消费一度成为人们炫耀的资本。但在高度的消费社会中,物欲的不断扩大与被填满的循环过程,并没有给人们带来预期的意义感和满足感,大量过剩的物质以及各种现代性问题的出现让人们重新反思消费的意义。从这个意义上说,

_____。共享也好,简约也罢,都标志着消费心理的变化。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 以网购为代表的消费新时代已经到来
- B. 消费新动态大有返璞归真的意味
- C. 人们越来越注重消费的体验
- D. 要反对奢侈浪费和过度消费

语句填空题的创新考法

语句填空题的创新考法,即横线处所填的语句为古诗词或文言文。此时我们不仅需要准确理解文段内容,也需要对选项中古诗词及文言文有一定的理解。我们可通过日常的做题积累掌握常考文言文或古诗词的意思,也可通过阅读官网文章,掌握文章

[※] 本部分题目解析见下册第 180 ~ 183 页。



中常出现的文言文或古诗词。

1. (2023 吉林 42) "_____。" 我国自古以来就有勤俭节约的光荣传统,尽管现在生活条件好了,但勤俭节约的传统美德还要坚持。在保证人民群众美好生活需要的前提下,减少不必要的资源消耗和浪费,在全社会形成以节约为荣、浪费为耻的文化氛围,形成节约资源、保护环境的消费习惯意义重大。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 谁知盘中餐, 粒粒皆辛苦
- B. 由俭入奢易, 由奢入俭难
- C. 财有限,费用无穷,当量入为出
- D. 一粥一饭, 当思来处不易; 半丝半缕, 恒念物力维艰
- 2. (2022 广东 6) 文化自信是更深厚的自信。"_____。"中华文化扎实之根脉、醇厚之积淀,恰如有源之水,滋养着中华民族在新的历史条件下的新创造、新发展、给我们的文化自信打下了最深厚的历史根基。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 海纳百川, 有容乃大
- B. 积土而为山, 积水而为海
- C. 源浚者流长,根深者叶茂
- D. 泰山不让土壤, 故能成其大
- 3. (2024 国考行政执法 53)"_____。"人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著优越性,关键在于深深植根于人民之中。一切国家机关和国家工作人员必须牢固树立人民公仆意识,把人民放在心中最高位置,保持同人民的密切联系,倾听人民意见和建议,接受人民监督,努力为人民服务。要丰富人大代表联系人民群众的内容和形式,拓宽联系渠道,积极回应社会关切,更好接地气、察民情、聚民智、惠民生。各级人大常委会要加强代表工作能力建设,支持和保障代表更好依法履职,使发挥各级人大代表作用成为人民当家作主的重要体现。

- A. 人视水见形, 视民知治不
- B. 为政之要,以顺民心为本
- C. 善为政者, 弊则补之, 决则塞之



- D. 苟利于民, 不必法古; 苟周于事, 不必循俗
- 4. (2022 国考行政执法 41) "______。"要加快完善中国特色社会主义法律体系,使之更加科学完备、统一权威。党的十八大以来,全国人大及其常委会通过宪法修正案,制定法律 48 件,修改法律 203 件次,作出法律解释 9 件,通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次,截至目前,现行有效法律 282 件,行政法规 608 件,地方性法规 12000 余件,民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例,要总结编纂民法典的经验,适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作,要研究丰富立法形式,可以搞一些"大块头",也要搞一些"小快灵",增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入画横线部分最恰当的一项是:

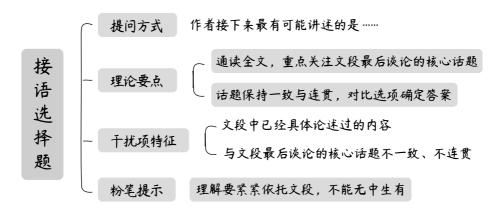
- A. 法者,天下之准绳也
- B. 国皆有法, 而无使法必行之法
- C. 立善防恶谓之礼,禁非立是谓之法
- D. 治国无其法则乱, 守法而不变则衰
- 5. (2023 广东县级 21) "_____。"理论学习贵在独立思考、学用结合,重在学有所悟、用有所得,在学习和实践中"众里寻他千百度",最终"蓦然回首",在"灯火阑珊处"领悟真谛。只有坚持学习与思考相统一,带着问题学习,养成边学习边思考的习惯,在学习中联系实际,对现实中的问题进行深入思考,才能真正将理论学深悟透。

以下句子最适合填入画横线部分的是:

- A. 学而不思则罔, 思而不学则殆
- B. 吾尝终日而思矣, 不如须臾之所学也
- C. 业精于勤、荒于嬉; 行成于思、毁于随
- D. 知之者不如好之者,好之者不如乐之者



第三节 接语选择题



考点介绍

接语选择题,顾名思义即给出一段文字,要求考生在此基础上推测下文,重点考查考生思维连贯的能力。接语选择题的提问方式多为:①作者接下来最(不)可能论述的是……;②最适合接在这段文字后面的是……;③这段文字是一篇论文的开头(引言),这篇论文最可能介绍……等。做接语选择题一定要紧紧依托文段,不能无中生有。

❸ 解题思维

- (1)通读全文,重点关注文段最后谈论的核心话题。
- (2)话题保持一致与连贯,对比选项确定答案。

❤ 粉笔提示

- (1)接语选择题干扰项特征:①文段中已经具体论述过的内容;②与文段最后谈论的核心话题不一致、不连贯。
- (2)对于过去大部分的接语选择题,考生重点关注、认真分析文段的最后一句话,把握文段尾句的核心话题,再对比选项即可选出正确答案。而在近几年的考试中,接语选择题的考查方向有所变化,若仅把握尾句,可能无法确定正确选项。这就需要考生在关注尾句的基础上,加强对全文的理解与



把握,分析文段结构,把握文段最后谈论的核心话题,再通过对比选项做出下确选择。

(决战真题)

(一)夯实基础

1. (2024 国考行政执法 47) 过去"时事新闻"不受著作权法的保护,何谓"时事新闻"一直界定困难且存在争议。2020 年《关于修改〈中华人民共和国著作权法〉的决定》将不受法律保护的时事新闻压缩为"单纯事实消息",这意味着除此以外的绝大多数新闻作品都有可能成为著作权法意义上的"作品",此举不但厘清了新闻报道保护与不保护的界限,还遏制了洗稿、随意转载等侵权现象,加大了对新闻作品的保护力度。不过在全媒体时代新闻作品版权保护仍面临着诸多障碍,只有在有效版权保护的前提下做好内容传播,才能推动新闻出版更高质量发展。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 明确时事新闻范围对版权保护的意义
- B. 全媒体时代新闻作品版权保护的思路
- C. 当前新闻作品版权保护面临的诸多困境
- D. 我国新闻出版业更高质量发展的前提条件
- 2. (2023 深圳 79)任何系统要想得以发展,都离不开正确的决策。影响决策的 因素有很多,其中最重要的就是决策赖以做出的信息。无论对国家治理,还是对组织 管理,信息质量往往决定决策质量的高低。问题是,如何才能获得正确决策所需的信 息?最容易令人想到的是影响信息获取的外部原因,比如科技发展水平、事物的复杂 性、突发事件的随机性等。而实际上,影响有效信息获取的,除了技术原因,还有内 部的组织原因。

这段文字接下来最有可能谈论的内容是:

- A. 技术原因和组织原因的区别
- B. 组织原因的内涵和对决策的影响
- C. 获取正确决策所需信息的途径
- D. 作出正确决策所必需的内部条件
- 3.(2022 重庆选调 48)冬季是心血管疾病的好发季节。相关研究数据表明,每

[※] 本部分题目解析见下册第 183 ~ 191 页。



年的 12 月至次年 3 月是心血管病发病高峰期,发病数明显高于其他月份,这与血脂季节性波动的结论也相一致。据统计数据显示,因心血管疾病死亡的事件中约 15.8% 与天气寒冷相关,而仅有 1.3% 与天气炎热相关。心力衰竭、心肌梗死和脑卒中在寒冷季节的发病率和死亡率均高于温暖季节。

这段文字接下来最有可能讲的是:

- A. 心血管疾病为何冬季高发
- B. 心血管疾病的症状有哪些
- C. 如何有效治疗心血管疾病
- D. 如何预防冬季心血管疾病
- 4. (2023 福建 58) 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力,也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制、发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异,让大量农村人口面临进得来、留不下的困境,而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市,具有距离、文化等优势,县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会,还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务,让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础
- B. 发展区域城市建设吸引人口回流
- C. 城市的发展红利应为建设者们共享
- D. 县域城镇化需要实事求是精准施策
- 5. (2022 山西 48) 我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新,数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑,而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程,作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的,以不间断的"流"的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用,是创新和完善调控的重要任务,是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言,接下来作者最可能讲述的是:

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源



- D. 如何让数字文明助力新发展格局
- 6. (2022 江苏 A 22) 作为应对人类发展挑战的重要手段,科学技术是世界性的、时代性的,更是人类智慧的共同结晶。一部科技发展史,留下了一段段各国科学家紧密协作、共同应对挑战的佳话。随着探索的深入,世界科技合作日益紧密,形成了难以分割的创新链条。拍出一张来自5500万光年外的黑洞照片,需要调动全球8台射电望远镜;支撑一个底层软件的流畅运行,离不开十几个国家程序员写下的几千万行代码;拿起一部智能手机,里面集合了芯片、摄像头、高端机床、模具制造等各种精细工艺,整合了从实验室到车间的无数智慧。实践证明,无论是基础性、长周期的探索研究,还是分工复杂的高科技产业,单靠一个国家的力量远远不够。

这段文字接下来最有可能讨论的是:

- A. 高科技产业如何寻求全球人才加盟
- B. 国际合作的科研工作有怎样的前景
- C. 科研工作者应该如何依靠全球合作
- D. 怎样进一步推动科技界的国际合作
- 7. (2022 国考行政执法 45)长期以来,人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量,国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时,由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限,制约了调解工作的有效开展。在现阶段,一方面,矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样,调解难度不断加大;另一方面,人民群众的权利意识、法治意识不断增强,对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力,具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是:

- A. 兼职人民调解员的局限性
- B. 人民调解制度的发展过程
- C. 人民调解员应当具备的专业素养
- D. 建立人民调解员专职队伍的举措
- 8. (2023 国考副省 40)银河系是星系考古学研究的"重点实验室",恒星则是银河系考古的天然"化石":恒星表面的化学元素,完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成;恒星运动的相似性,也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此,实现对银河系形成和演化全面认识的关键,在于获取银河系中数量足够多、分布足够广、足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是:



- A. 获取恒星信息的方法和途径 B. 星系考古学的前沿研究领域
- C. 恒星对宇宙起源研究的意义 D. 关于银河系诞生原因的假说
- 9. (2022 辽宁 47) 进入数字经济时代, 数据成为一种重要生产要素, 是国家核 心战略资源和社会重要财富。2021年世界互联网大会乌镇峰会发布的《中国互联网 发展报告 2021》显示, 2020 年中国数字经济规模达到 39.2 万亿元, 占 GDP 比重达 38.6%,保持9.7%的高位增长速度,成为稳定经济增长的关键动力。在数字经济时 代,安全是前提,更是基座。确保数据安全成为进一步激发数字经济活力、保障数字 经济健康发展的基础手段。

接下来最不可能讲的是:

- A. 保障数据安全的重要性
- B. 多措并举保障数据安全
- C. 通过立法保障数据安全
- D. 全链条、全生命周期、全场景保护数据安全
- 10.(2023 湖北选调 58) 就业是最大的民生。维护好新就业形态劳动者劳动保 障权益,事关更充分更高质量就业,事关公平正义,事关社会的和谐稳定。全国目前 有 236 家网约车平台企业,取得许可的网约车驾驶员超过 351 万人,外卖送餐员规模 达到 770 万人……新就业形态已成为吸纳就业的重要"蓄水池"。新就业形态的劳动 者通过辛勤劳动,为满足群众多样化需求作出了积极贡献,也是推动数字经济蓬勃发 展的重要力量。千方百计维护好新就业形态劳动者劳动保障权益,为他们创造更好的 职业环境、发展环境、解决好他们的后顾之忧、才能不断增强新就业形态劳动者的获 得感、幸福感、安全感,增强职业吸引力。

根据上述文字推测,接下来作者最有可能讨论的是:

- A. 新就业形态的兴起使得劳动者劳动权益保障问题凸显
- B. 维护新就业形态劳动者劳动保障权益是一个系统工程
- C. 保障新就业形态劳动者权益才能使平台经济行稳致远
- D. 新就业形态的发展受制于思想认识和监管政策的滞后
- 11.(2022 天津 26)碳酸铅为无机化合物,它以白铅矿的形式存在于自然界中。 像碳酸铅这样的无机样本很难直接进行年代测定。这是因为,自然界中的碳元素主要 有3种同位素,其中碳14为天然放射性同位素,碳测年法就是利用生物体死亡后体 内碳 14 含量随时间减少的规律进行年代测定的技术,主要用于测定生物物质,例如 动植物遗骸,也可以测定藏品中木器、竹器、牙骨器、纸张、纺织物等含碳有机物的 年代。虽然碳酸铅含有放射性碳,可惜长期以来,科学家一直没能找到直接测定碳酸



铅年代的方法。

接下来最可能说的是:

- A. 测定碳酸铅年代的新方法
- B. 碳测年法的优势和弊端
- C. 碳酸铅和考古的关系
- D. 碳测年法的技术原理
- 12. (2022 国考地市 53)按照通常的定义,1天有86400秒,但是地球自转一周所用的时间并不等于这个数字。从20世纪70年代有记录以来,地球的自转都偏慢,导致每一天的时间会略长于86400秒。虽然我们在日常生活中觉察不到这种毫秒级的变化,而且地球自转偏慢积累的效应可能需要几百年的时间才会变得明显,但对于现代卫星通信和导航系统而言,其运行的稳定却严格地依赖于与太阳时保持一致。因此,当科学家发现地球自转偏慢带来的影响后,他们就需要每隔一段时间对时钟进行调整,以保持这种协调关系。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 科学家选用什么工具进行时间校准
- C. 地球自转速度的变化是否存在规律
- D. 目前国际上通用的时间标准有哪些
- 13. (2022 国考行政执法 59) 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,有的重复成千上万次;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. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例
- D. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达
- 14. (2021 福建 51)原子钟在日常生活和科学研究中非常重要。它以原子内部的电子在两个能级间跳跃时辐射出来的电磁波为标准,去控制校准电子振荡器,实现精准的时间测量。与原子相比,高电荷离子的外层电子与原子核的结合更强,对外部



场的波动更不敏感,狭义相对论和量子电动力学的效应也更显著。因此,高电荷离子 是未来研发更精准原子钟的理想选择之一。然而,由于内部结构复杂,要在高电荷离 子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难,常用的光谱法测量这种跃迁也不够精准。

根据这段文字,接下来最可能讲的是:

- A. 高电荷离子的物理构造
- B. 测量电子跃迁的最新技术
- C. 高精度原子钟的意义和价值
- D. 光谱法在原子钟研发中的作用
- 15. (2022 四川下 25) 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
- 16.(2022 福建 42)说起唐诗,总绕不过当时都城所在的陕西。从西安蓝田蜿 蜒而出的一条"唐诗古道", 曾经吸引 230 多位诗人, 留下 400 多首诗篇, 而平平无 奇的浙东、虽然在当时并不靠近政治经济中心、文化输出却毫不逊色。翻开九百卷的 《全唐诗》,有 451 位诗人在此留下足迹,比"唐诗古道"多了一倍。他们咏物抒怀, 洋洋洒洒的 1500 多首诗文,落满浙东的青山碧水。这条由唐诗铺就的路线,以水为 线,以山野、古刹为珠,蜿蜒两百多公里,串联起越州(绍兴)、明州(宁波)、处州 (丽水)、婺州(金华)、台州、温州、衢州的浙东七州,成为"浙东唐诗之路"。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 唐代政治格局对诗歌创作的影响
- B. 浙东地区在唐代诗歌繁荣的原因
- C. 山水诗在古代诗歌发展史上的地位
- D. 唐诗的流传与《全唐诗》成书过程
- 17.(2022 四川 28)乌鸦与人类在行为上有许多有趣的共同点:都喜欢玩耍,而 且经常使用工具。我们知道,人类幼儿通过玩耍来学习。当蹒跚学步的孩童推倒一堆 积木时,他们的大脑里就在形成构建和测量物体的能力。问题在于,乌鸦的玩耍是否 也是为了同样的目的? 在此前的研究中, 科学家记录了野生新喀鸦使用各种各样工具 的行为、比如它们会用有钩的木棍或特别准备的叶片、将躲在树干缝隙中的昆虫拖出 来。然而,科学家也经常观察到乌鸦摆弄着各种古怪的东西,似乎只是单纯地因为好



玩,而没有明确的目的。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 关于人类玩耍的社会学解释
- B. 乌鸦有哪些使用工具的具体行为
- C. 关于乌鸦摆弄东西目的的最新研究
- D. 乌鸦与人类在工具使用上的不同特点

18.(2024 国考行政执法 56)司法公正不仅体现在基于案件审理结果的实体性 公正, 更要求严格审理程序的程序性公正, 后者是前者的必要前提和有力保证。对于 老年人来说,生理机能衰退和理解表达能力下降,导致他们在出席庭审、举证表达等 程序环节存在障碍,审判人员难以准确理解其诉讼请求,影响案件判决的公正性。建 立适老型诉讼服务机制将有助于提升老年人诉讼参与质量,改善庭审沟通效率,还能 引导老年人对审判权的运行形成正确认识,促进对审判执行流程的公开与监督,最终 提升体现公平正义的审判质效。

这段文字接下来最可能说的是:

- A. 适老型诉讼服务机制的法治意义
- B. 建立适老型诉讼服务机制的路径
- C. 当前老年人诉讼参与问题及困境
- D. 对适老型普法宣传教育的新探索
- 19.(2024 国考地市 44)获得"低损伤、高分辨、动态实时"的功能图像是医 学影像技术研究的核心目标之一。医学电阻抗成像技术因无创、无损、无辐射等优势 备受关注,并在对急性呼吸窘迫综合征的治疗中发挥了积极作用。由于人体不同组织 和器官的电特性不同,从中获得的电特性图像也会存在差异,这些图像包含丰富的解 剖学信息, 也能反映组织器官的生理、病理状态和功能变化, 对疾病诊断具有重要的 临床价值。然而实现高质量的图像重建是电阻抗成像技术领域的巨大挑战,获取功能 医学影像大数据在临床上也极其困难。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 对医学图像重建方法的探索 B. 共享功能影像大数据的意义
- C. 电阻抗成像技术的实际应用 D. 图像对疾病诊疗的重要作用
- 20. (2023 国考行政执法 46) 肺鱼是一类可用"肺"呼吸的肉鳍鱼,它们的"肺" 是特化的鱼鳔, 能吸收空气。这一特殊技能使其可以摆脱水的束缚, 在河水干涸时潜 人洞穴,躲在分泌物形成的茧中,等待雨季到来。此外,肺鱼还是能"啃硬骨头"的 鱼,它们咬合力强大,一些带壳的无脊椎动物也是其捕食对象,这种能吃带壳动物的



能力,被称为食壳性或甲食性。泥盆纪早期的奇异鱼被认为是最原始的肺鱼,已经具有典型的肺鱼食壳性特征,比如有发达的齿板与短而粗壮的下颌。而杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始,是研究肺鱼类食壳性起源的关键。

这段文字接下来最可能介绍:

- A. 关于杨氏鱼的最新研究成果
- B. 动物食壳性特征的产生原因
- C. 肺鱼在生物演化史上的重要意义
- D. 杨氏鱼与其他泥盆纪物种的区别

(二)高难进阶

1. (2024 辽宁 43)转眼间,《舌尖上的中国》播出已过去多年。多年来,作为纪录片从业者和美食研究者,我们见证了食物从满足温饱到追求风味享受的飞跃;见证了餐饮业从规模扩张到精细化经营的转型;见证了中国人从吃饱到吃好,从讲求质量到开始关注食物背后的情感与文化。其中折射的,不仅是美食的发展与演变,更是经济与社会的进步和变迁。这期间,人们的口味也发生了巨大的改变,涌现出许多新的饮食风尚。最显著的一个变化,恐怕要属"辣"了。

紧承这段文字最可能谈论的内容是:

- A. "辣"味成为饮食新风尚的原因
- B. 人们对"辣"味的口味偏好之变
- C. "辣"在传统饮食文化中的地位
- D. 不同群体对"辣"味的不同偏好
- 2. (2024 深圳 82)以往探讨快递过度包装的时候,不少人习惯归咎于卖家,认为他们是过度包装的罪魁祸首,实际上并不完全如此。对于卖家来说,层层叠叠、最终沦为垃圾的包装材料,都是他们用真金白银买回来的,过度包装不仅无法带来实质性收益,还会增添额外的成本。表面上看,快递过度包装是一个环保观念的问题,更深一层探究,其中折射出的是快递行业的内部管理问题:"野蛮快递"屡见不鲜,由于对快递运输环节不放心,商家希望以过度包装来取信消费者,消费者希望通过过度包装带来安慰,双方一拍即合,快递包装也因此越来越厚重。

这段文字接下来最可能续写的内容是:

A. 缓解快递过度包装的关键在于快递企业

❸ 本部分题目解析见下册第 191 ~ 197 页。



- B. 对于过度包装, 有必要从执法层面予以规范
- C. 过度包装导致的资源浪费和环境污染日趋严重
- D. 追求浮夸的消费理念助长了商家过度包装的行为
- 3. (2020 重庆选调 39) 《2017年中国互联网网络安全报告》提到,我国网络空 间法治进程进入新时代,网络反诈工作正在持续推进,但"钓鱼网站"域名注册向境 外转移,"网络武器库"泄露后风险威胁凸显。敲诈勒索和"挖矿"等牟利、恶意攻 击事件数量大幅增长, 应用软件供应链安全问题触发连锁反应。

由此可推知,作者接下来最可能谈及的内容是:

- A. 如何推进网络安全工作
- B. 加快网络空间法治进程
- C. 网络安全问题存在的原因
- D. 持续推进网络反诈工作
- 4.(2021 国考地市 44)目前的全球治理体系是现代文明的产物,是经过长时间 博弈和磨合后逐渐形成的。当前的全球治理体系存在两方面问题: 一是这一体系仍存 在许多合理性,对人类和平与发展有十分重要的作用,但随着时代的发展,这一治理 体系及其体制机制未能适应新情况,出现了许多问题,亟需进行改革:二是现代化先 发国家在这一体系中仍占据主导地位、长期把控国际外交话语权、将以资本为中心的 逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。因此,要将构建人类命运共同体理念融入 既有的全球治理体系及其相应体制机制,就必须正视上述两方面。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 我国参与全球治理体系改革的路径
- B. 人类命运共同体理念的形成与发展
- C. 全球治理体系所面临的机遇与挑战
- D. 当前全球治理体系存在的制度缺陷
- 5.(2021 福建 47)历史上的大国争霸曾经历严重冲突,有的演变为战争。但与 几十年或一二百年前相比,当今世界结构已经发生了很大变化。一方面,全球化的大 幅推进已经使包括大国在内的国家间利益连接空前密切,脱钩往往是损人又害己,相 互均无好处;另一方面,核武器使大国间的正面冲突不可能有赢家,实际上这也划出 了大国冲突的底线。传统和非传统全球性问题清单不断加长,一个超级大国已经无力 主宰或主导全球事务, 更不可能公正有效地提供全球公共产品。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 全球公共产品及其供应现状 B. 历史上大国争霸的严重后果



- C. 当前大国冲突最理想的出路 D. 全球化时代国际关系的特点
- 6. (2024 四川 40)作为新型生产要素,数据已成为数字化、网络化、智能化的 基础性资源,并快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各环节。通过数 据,可以更好地理解自然和社会的运行规律,推动生产力发展,优化生产关系,促进 国家和社会治理。但数据并非自在之物,而是人类协作与互动的结果。数据不仅承载 着个人、市场主体与国家的大量信息,关系到公民个体人格权益、市场主体财产权益 以及国家安全和社会公共利益,还呈现出不同于传统知识产权的全新特点。如何既鼓 励数据的充分流通利用,又通过制度设计进行科学合理的权益配置和风险防控,就成 为信息时代制度创新的重大课题。

关于数据,接下来最不可能谈的是:

A. 与传统生产要素的区别

B. 流通中涉及的权益主体

C. 流通中风险产生的原因 D. 对相关制度创新的要求

7.(2020 安徽选调 18)师牛之间的对话应是教育场域中最普遍存在的互动方式, 教师和学生作为两个具有独立人格的精神个体,都带有自身独一无二的经验、先见和 背景,对话意味着让他们暂时走进一个共同的生活世界,体验对方的思想、情感与智 慧,形成不同视域的交融。由于师生交流的终极意义是对学生认知边界的建构,我们 把这种师生间的对话称为建构性对话。这种对话可以帮助学生建构知识体系,也可以 促进教师专业发展,让教育的意义和价值在对话的世界中延伸。

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A. 教育场域中各种常见的互动方式
- B. 学生认知边界建构的意义和方法
- C. 教师和学生独立人格建构的价值
- D. 师生建构性对话成立的前提条件
- 8. (2021 福建 55) 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
- 9. (2024 天津 37) 文化遗产保护体系,是针对与保护对象有关的内部、外部考察范围,所确定的定性、定量、定形态的科学研究体系,也是一个发展着的动态体系。伴随着人类社会价值观念的演变,有关文化遗产资源的观念也不断发生变化,对文化多样性和生物多样性的尊重必然更加突出,文化遗产的外延种类和评价体系也必然不断丰富。

接下来最有可能介绍:

- A. 要重视文化遗产的保护方向
- B. 要建立新的文化遗产资源观
- C. 要将更多文化遗产资源纳入保护范畴
- D. 在着力保护文化遗产物质载体的同时, 还要重视发掘和保存非物质文化遗产
- 10. (2020 福建 47) 在现实中,农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。B市某法院审理的案件统计数据显示,在农民工讨薪案件中,约有 80% 的败诉是农民工没有相关证据导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据,但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账,而没有留存证据。再加上部分农民工缺乏证据意识,也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题
- B. 用法规来强制用工单位解决农民工被欠薪问题
- C. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- D. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题
- 11. (2020 四川 42) 好的作家像名茶一样,是岁月山川灵气之凝聚,除了后天的技艺训练,还与天赋和成长环境密不可分。中国当代文坛的中坚力量,如莫言、贾平凹、阿来、迟子建等,就鲜明体现了地域环境对其写作的深刻塑造。这些作家的出生地多是偏僻乡村,作品也主要是乡土题材,很多都以自己家乡作为"文学根据地"。这集中反映了中国当代文学的一个现象,即乡土题材作品占绝大多数。哪怕写作和阅读的群体多数都居于城市,他们之间的交集还是乡村: 住在城市的作家,写关于乡土的小说,给住在城市却保有乡土记忆的读者读。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 作家的成长环境对文学创作的影响
- B. 当代文坛著名乡土作家的代表作品



- C. 当代文学为何热衷于乡土题材创作
- D. 当代中国文学叙事主题的变化趋势
- 12. (2022 国考行政执法 52)改革开放以来,我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集,城市的"聚集效应"大于"扩散效应",包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过,如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变,人才逐渐"下沉"的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景,那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小,相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 人才"下沉"出现的具体原因
- B. 城市"扩散效应"引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市"聚集效应"出现的背景条件
- 13. (2020 重庆选调 31)细胞膜作为一个屏障,使细胞内液成分不完全相同于细胞外液,并保持相对稳定。但是,细胞在进行新陈代谢的过程中,需要不断选择性地摄入和排出多种多样的物质,这些物质的交换是通过细胞膜有选择性地进行的。物质通过细胞膜的运输途径大体是:脂溶性的小分子物质,可通过物理扩散透过细胞膜;水溶性的小分子物质或离子,需要借助相关蛋白质的介导才能完成跨膜运输;大分子物质或颗粒性物质,则通过细胞膜的整装转运进出细胞。

根据题意,接下来最有可能阐述的是:

- A. 细胞膜的分类
- B. 蛋白质的介导原理
- C. 物质跨膜运输的障碍
- D. 新陈代谢中的物质交换
- 14. (2021 新疆兵团 40) 火热的短视频,为传统文化的传播提供了新的渠道。然而,进入各大短视频平台会发现,玩模仿秀、秀萌宠、拼搞笑、竞才艺、秀美食、炫技能等各种内容比比皆是,可跟传统文化有关的内容却少之又少,在全面复兴优秀传统文化的时代背景下,传统文化缘何缺席短视频平台?

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A. 传统文化与短视频渠道的衔接
- B. 传统文化大量通过短视频传播的原因
- C. 传统文化应该怎么在短视频平台发展



- D. 传统文化通过新媒体传播时面临的短板
- 15.(2022 四川 29)我们在阅读时,大脑左右半球的分工不同:左脑先理解后记 忆,记忆慢、遗忘快,更适合记忆的消化、吸收;而右脑则会将语言变成图像,可以 大量、快速地记忆,且记忆质量很高,一旦记住就很难忘掉。也就是说,当右脑分析 一个词时,比如阅读到"猫"这个词时,就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象,然 后将猫这个词与它的图片链接在一起,加深印象。如果是分析一句话,比如"猫在睡 觉",影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像,或许还夹杂 着轻微的鼾声。因此,语言对大脑会有更进一步的刺激,所以听书有时比阅读还多出 了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高 B. 听书没有阅读容易集中注意力
- C. 听书和阅读都是对信息的处理 D. 听书时大脑会将语言变成图像

接语选择题的创新考法等

在近几年的国省考中,接语选择题会考查一些创新的题目,这种创新主要体现在 提问方式上,比如:"这段文字是一篇文章的开头,文章的主题最可能是……""这是 一篇文章的引言部分,这篇文章主要讨论的是……""从这段文字可推知前文谈论的 话题是……"等,虽然在提问方式上有所创新,但解题思路并无太大变化,依然是在 通读全文的基础上,重点关注文段最后谈论的核心话题,话题保持一致与连贯,对比 选项确定答案。

(决战真题)

1.(2024 辽宁 53)"剑锋所指,军之所至",是各国军事家孜孜以求的目标。实 际作战中,自然界存在的各种屏障,使这一梦想的实现充满挑战。高山深涧、河流峡 谷,险要的地势会显著拖慢行军速度。除此之外,被破坏的公路、反坦克战壕等人工 障碍,同样也会让进攻的难度系数陡增。此时,有一种兵器往往被"委以重任",这 就是有着战场"开路先锋"之称的架桥坦克。名称虽听上去有些"冷门",但它往往 在战争的紧要关头发挥"四两拨千斤"的作用。伴随着科技进步、架桥坦克已历经数

❸ 本部分题目解析见下册第 197 ~ 199 页。



十年多轮迭代发展。

这段文字是一篇文章的开头,文章的主题最可能是:

- A. 架桥坦克是"冷门"一族
- B. 架桥坦克的"昨天今天明天"
- C. 架桥坦克的"开路搭桥"本领
- D. 架桥坦克"四两拨千斤"的奇效
- 2. (2022 四川 34) 工业废水零排放脱盐过程不可避免地会产生大量浓盐水。浓 盐水的主要成分是无机盐、重金属,也含有预处理、氯化、脱氯和脱盐等过程所用的 少量化学品,如阻垢剂、酸和其他反应产物。这种没有被完全处理好且含有毒素的水 若未经严格控制就被排放到外界环境中,会造成严重的环境污染问题,因此浓盐水的 处理已经是制约工业废水排放的关键技术。

这是一篇文章的开头,这篇文章最可能介绍的是:

- A. 工业废盐水的环境危害
- B. 工业废盐水的化学成分
- C. 工业浓盐水的处理技术 D. 废盐水处理技术的改进
- 3.(2020 四川下 21)最早对"峨眉"二字作出解释的是晋人任豫,其《益州记》 记载峨眉山在南安县(今四川乐山)界以南八十里,两山首相望如蛾眉。这个说法为 北朝郦道元所接受,其《水经注》记载峨眉山在南安县界,去成都南千里,秋日清澄, 望见两山相峙如蛾眉。任豫、郦道元从峨眉山的外形来推定"峨眉"二字的语源语义 来历、几乎成为后世定论。然而考查图书典籍,我们却找不到"峨眉"为"蛾眉"的 文献证据。

这段文字是一篇论文的开头,这篇论文最可能:

- A. 考证"峨眉"一词的来源
- B. 介绍峨眉山外貌形态的变化
- C. 介绍《水经注》对后世的影响
- D. 论证文献对地理研究的重要性
- 4. (2024 浙江 C 44) 过去二十多年来,有关中国文明起源的考古发现迎来了前 所未有的高潮,良渚、陶寺、石峁、石家河等古城及相关考古遗存的揭示,充分展现 了早期中国文明丰富多样的发展模式。考古发现与研究显示,早期中国文明是一个存 在密切联系的互动圈,是一个相对独立且完整的体系,但并不封闭。不过,"中原中 心论"并没有完全消失,它的升级版就是"华夏—边缘论",即认为农耕区的中国文 明才是华夏中心,其余是边缘。这种考察视角有失偏颇,与真实历史不符,我们应该 从更大范围的互动中来考察中国文明的形成过程。



这是一篇文章的引言部分,这篇文章主要讨论的是:

- A. 早期中国文明的互动和演进模式
- B. "中原中心论" 观点的来源和缺陷
- C. 考古对追溯中国文明起源的重要价值
- D. 地理环境对中国文明演讲的重要影响
- 5. (2023 辽宁 47)事实上,教育方法从来不是"铁板一块",关键要因材施教。 因此对打击式教育的效果和影响也不能一概而论。对家长来说,教育子女更是充满个 性化选择的过程。比如有的孩子容易骄傲自满,适时"敲打"实属必须;有的孩子缺 乏自信,则需要多一些鼓励与肯定。当然,凡事都要掌握好分寸,不能过度打击,误 伤了孩子的自信心。

从这段文字可推知前文谈论的话题是:

A. 家庭教育

B. 因材施教

C. 打击式教育

D. 鼓励式教育

综合训练一®

(建议做题时长 $8\sim10$ 分钟)

- 1.(2023 河北 37)①然而, 苦口婆心的劝告收效甚微
- ②健康专家一再提示,睡前刷手机会使大脑持续兴奋、打破睡眠氛围
- ③调查显示,84.8%的受访青年都有睡前刷手机的习惯
- ④ "睡前刷手机"依然是大部分年轻人难以改变的生活习惯
- ⑤容易带来入睡难、入睡延迟等睡眠问题,造成更广泛的健康损害
- ⑥即便感到困意,84.1%的受访青年还是会继续刷手机

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 362514

B. 251463

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

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

2. (2022 湖北选调 56)通过气候灾害风险教育和灾种自救互救是提升基层民众在气候巨灾中的逃生技能、自救互救能力和风险防范意识的主要途径,随着自媒体的蓬勃发展,可非常方便地通过气候灾害风险教育和灾种自救互救能力提升来实现灾害的自救互救,但气候巨灾风险在网络平台中引发的"气候巨灾风险舆情"对灾害风险

❸ 本部分题目解析见下册第 199 ~ 202 页。



治理和社会稳定的影响也令人关注,尤其是"气候巨灾风险舆情"一旦偏离事实本质,往往会影响社会稳定、经济发展,甚至国家安全。

根据上述文字,作者接下来最可能阐述的是:

- A. 气候巨灾风险的人文防御能力分析
- B. 气候巨灾风险的舆情影响因素分析
- C. 气候巨灾风险设防能力的基础建设
- D. 气候巨灾风险防御能力的网络建设
- 3. (2023 福建 43)为什么 ______? 一个重要原因是,在中国经济发展中,地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励,由此也引发了一些地方的"一亩三分地"思维,政策取向更多考虑一地一域,而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯 GDP 思维惯性影响,地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐,通过或明或暗的方式予以保护,造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环仍存在堵点
- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域
- 4. (2022 四川下 40) ①肠道微生物可"塑造"局部免疫,但也可能影响大脑的衰老,增加神经退行性疾病风险
 - ②人体内和体表生活的微生物会对健康产生影响, 也会随年龄产生变化
- ③近期研究发现,老年小鼠身上与衰老相关的免疫系统在移植年轻小鼠菌群之后 发生了逆转
- ④获得年轻捐赠者粪菌移植的老年小鼠,其大脑也恢复了活力,并含有与年轻小鼠大脑相似的代谢物和基因调控模式
- ⑤以人体肠道为例,正常的微生物中超过 99% 都是细菌,这些微生物对宿主的 发育、营养吸收和免疫功能有巨大影响
- ⑥但随着时间变化,那些导致慢性炎症、代谢功能紊乱和疾病的微生物,可能会逐渐取代"友好"微生物

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

C. 314256

- D. (3)(4)(1)(5)(2)(6)
- 5.(2023 黑龙江 43)从古至今,冬日浪漫总少不了冰雪的装扮。""。"。



雪后万物银装素裹的美妙景色令人陶醉。冰雪晶莹剔透、润泽万物的特质,也被借喻 赞美人类纯洁、崇高的品质。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 白雪却嫌春色晚, 故穿庭树作飞花
- B. 燕山雪花大如席, 片片吹落轩辕台
- C. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开
- D. 三日柴门拥不开, 阶平庭满白皑皑
- 6. (2019 江苏 B 17) 语言的发展、维持或衰落从来不是一个纯粹的语言学问题,而是复杂的社会、政治和经济力量相互博弈的结果。当前,学界主要从社会学、政治学以及经济学等视角探讨方言保护问题,而有关方言的法律保护尤其是行政法保护的研究尚不多见。因此,建立和完善我国方言保护的行政法机制,协调普通话与方言的冲突,从而在语言的通用性、规范性与多样性之间寻求均衡保护,具有重要的理论与应用价值。

这段文字之后最有可能讨论的是:

- A. 方言保护具有的理论与实践价值
- B. 语言规范化和多样化平衡的方法
- C. 普通话与方言的冲突并非不可调和
- D. 如何通过行政立法对方言进行保护
- 7.(2022 国考地市 58)锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而,锂丰度低,资源分布不均,约 70% 集中在南美洲,我国 80% 的锂资源依赖进口。另外,锂离子电池由于安全隐患,难以满足大规模储能的需求,鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧,人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族,具有很多相似的物理化学性质,且钠资源丰富、分布广泛、成本低廉,钠离子电池快速充放电时负极不易析钠,安全性高。因此,_____。

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道
- B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术
- C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶
- D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇
- 8. (2021 浙江 A 39) ①最富有创造性的著作往往是少而精的
- ②无论是学术著作还是小说,动辄数十万言,有的甚至百万字以上



- ③例如,王国维的《人间词话》,只不过四万字
- ④读书贵于精,包括精选、精读和精思
- ⑤可是, 现在图书的体量越来越大, 字数也越来越多
- ⑥这是每一个名家读书的共同心得

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

D. 435216

综合训练二

(建议做题时长 $8 \sim 10$ 分钟)

- 1. (2023 山东 35) ①流亡到江南的侨姓士族, 也不可避免面临私家藏书的散失
- ②永嘉之乱导致的文献典籍流失非常严重
- ③西晋荀勖《中经新簿》著录秘阁藏书有 29945 卷,东晋之初"渐更鸠聚",仅存 3014 卷,这是朝廷藏书流失的情况
- ④如藏书丰富的张嶷、傅颖根两家,永嘉之乱中"避难南行",最初携带不少书籍,由于逃难不便,只好"料简世所稀有者,各各保录"。这种情况在当时南渡士族中是很普遍的
 - ⑤因此,东晋初期实际的文献状况,不像朝廷藏书的亡散那么严重
- ⑥至于江南旧族的藏书,受到战乱影响相对较小,如钱塘范氏"家世好学,有书 七千余卷,远近来读者恒有百余人"

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

D. 1142365

2. (2023 四川 35)目前对于"中等收入陷阱"的观察,主要局限在二战后到 21 世纪初的时间段。在这个时间段,许多发展中国家刚刚实现独立,处于现代国家成长的初级阶段与发展探索期,难免会有不少国家走弯路。因此,不能过早地对这些国家盖棺定论,认定其会长期陷入"中等收入陷阱"。其实,能否尽快跨过"中等收入"这道坎,关键在于能否保持持续发展的势头,而且,成为高收入国家也并不代表着未来就会高枕无忧。目前,有的高收入国家已经陷入低增长困境,人民生活水平长期徘

❸ 本部分题目解析见下册第 202 ~ 205 页。



徊不前。因此, 。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. "中等收入"的统计不能全面反映经济发展水平
- B. 需用动态的、发展的眼光来观察"中等收入陷阱"
- C. 所谓"中等收入陷阱"缺乏经济学方法论的支撑
- D. 用单一指标衡量国民经济发展只能得出片面结论
- 3. (2021 福建 56) ①人们听音时,首先是要用耳朵去听而不是用仪器去测量,如何判断,依靠的就是人们的"音准感"
- ②这种音准有着精确的物理意义, 音是由物体的震动产生的, 每个乐音震动的频率就是它的物理属性
 - ③另一种音准指的是人们对于音高的一种听力反应,严格来讲应该叫做"音准感"
 - ④而在音乐中使用的音并不是随意产生的,是人们在长期实践过程中挑选出来的
 - ⑤我们通常所说的音准,一般有两种含义
 - ⑥一种是音乐中的音高要遵循一定的规律,那就是音高的准确性,即音准 将以上6个句子重新排列,语序正确的是:
 - A. (5)(6)(4)(1)(3)(2)

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

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

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

- A. 文艺是铸造灵魂的工程
- B. 文艺是时代前进的号角
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的
- 5. (2023 浙江 A 34) ①根本还在于建立能够保障教师待遇及权利、明晰教师职



责的教师管理新体系

- ②禁止教师有偿兼职补课是重要的"师德红线"
- ③然而在现实中,却一直难以切实落地,每年各地仍会出现教师有偿兼职补课的 师德问题
 - ④如何破解这一难题
 - ⑤不少教育管理者和学校管理者强调"发现一起,严惩一起",但治标不治本
- ⑥如果不依法保障教师待遇,却要求教师履行更高的职责,师德建设就会沦为空 泛的说教

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

D. 425361

6. (2020 深圳 82) 想来一杯奶茶不用排队,"代买奶茶"的小哥会将热乎的奶茶送到手中;外出旅行家里的宠物没人照看,代遛狗服务让主人们安心外出;商场停车位难找,代客泊车服务让逛街更方便;朋友聚会喝酒,代驾司机送自己安全到家……在互联网模式普及后,随着移动支付以及共享经济发展趋于成熟,"代经济"的发展速度得以提升。动动手指就能解决问题,"代经济"的发展不仅为"懒人"们提供全新消费选择,也为市场注入新活力。有学者表示,于社会而言,专业的事由专业的人来干,催生相关行业兴起,社会分工进一步细化有助于增加就业机会,促进经济增长。当然,"代经济"个性化发展还需谨防乱象伴生。

这段文字接下来最有可能讲述的是:

- A. "代经济"增加就业机会,促进经济增长的具体表现
- B. "代经济" 所伴生的乱象的种种表现
- C. "代经济" 所伴生的乱象对社会的负面影响
- D. 对"代经济"所伴生的乱象予以监管的具体措施
- 7.(2022 重庆选调 50)近几年电价一直没有上涨,管控较紧,因为电价跟粮食一样,影响面很大,从经济和人民生活的高质量追求角度考虑,只能稳电价,不敢轻易涨。对于电力系统来说,成本上升,电价稳定不动的话,电力系统将无法消化转型成本,如果靠政府补贴,将不可持续;即使通过技术进步提高效率、抵消成本,空间也有限。因此,_____。当然,市场化的手段不是简单地转嫁成本,而是通过市场化的价格信号,改变产业的格局,推进相关的改革。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 就必须借助降低转型成本来拓展其市场空间



- B. 有必要通过运用市场化手段来协助政策调控
- C. 可尝试通过合理配置资源来启动市场化手段
- D. 还需要依靠相对市场化的手段解决转型成本
- 8. (2019 江苏 A 21) 实施节能目标责任制和考核评价制度,实际上建立了一种科层制的节约能源监管模式,意味着节能工作地方政府负总责制度的确立。其特色是将节能工作与地方政府的人事考核评价制度挂钩,目的是以政府为主导,为推进地方开展节能工作,提供强大的政治动力。而节能减排市场化则是充分赋予节能企业(或者其他单位)自主性,以发挥市场在资源配置中的决定性作用。

这段文字接下来最有可能讨论的是:

- A. 如何有效实施节能减排市场化
- B. 为什么要实施节能减排市场化
- C. 如何有效推进节能目标责任制
- D. 人事考评如何与节能减排挂钩

综合训练三®

(建议做题时长8~10分钟)

- 1.(2020 北京区级 40)①用人的关键并不在于用这个人而不用那个人,而在于 怎样使组织中的每个成员都能得到最适当的位置,发挥最大的潜能
- ②在不同的情景和条件下,长与短都会向自己的对立面转化,长的可以变短,短的可以变长
 - ③扬长避短是用人的基本方略
 - ④这种长与短互换的规律,是长短辩证关系中最容易被人忽视的一部分
 - ⑤管理者的高明之处,就在于短中见长,善用其短
- ⑥然而,在现实生活中,人的长处和短处并不是绝对的,没有静止不变的长,也 没有一成不变的短

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

- D. (1)(5)(6)(3)(2)(4)
- 2. (2023 山东 33) 众所周知, 南朝是一个皇权重新集中、士庶升降变化剧烈的

② 本部分题目解析见下册第 206 ~ 209 页。



时代。皇帝为了削弱和限制高门士族,必定要扶持次等士族和寒门。后两者为了政治进身也必然依附皇权。在南朝,文学才能是衡量世族的一条重要标准,出身寒门庶族的帝王为全方位强化权威形象而努力跻身文人行列,同时拔擢与其门第身份相近的次等士族和寒门文士。正是在这样的背景下,_______。彭城刘氏、兰陵萧氏、彭城到氏、吴兴沈氏、吴兴陈氏等家族,他们在通过武力夺取政权或靠积累军功获取了足够的政治资源,都表现出生活方式"士大夫化"的倾向。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 皇权重振加速了次等士族的迅速兴起
- B. 寒门庶族大都参与到激烈的权力争斗
- C. 提升文化修养成了所有寒门庶族的共同追求
- D. 庶族不满足于对门阀大族手中政治权力的分享
- 3.(2020 四川下 24)说到中国戈壁荒漠中的植物,有些人首先想起的是胡杨、柽柳、梭梭,有些人想到的则是锁阳、肉苁蓉等形态独特的滋补药物,然而在植物学研究者的眼中,甘肃西北部戈壁地带最珍贵、最神秘的物种,当属能够忍受极端环境的耐旱植物,以及绵刺、半日花等古地中海孑遗种类,这些貌不惊人的低矮灌木,对研究环境变迁、物种演化有着重要的意义。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 植物学家对于珍贵物种的判断标准
- B. 低矮灌木在物种演化过程中的表现
- C. 戈壁荒漠植物抗击极端环境的能力
- D. 古地中海孑遗种类分布与环境的关系
- 4. (2022 天津 35) ①商代晚期才有长篇铭文,其主要进步是能完整叙述一连串 事件日有清晰的因果联系
- ②显然,这类铭文的书写重心是"功勋"与"赏赐",它代表着主人最有价值的荣誉,因此他希望通过铜器精确地传达给祖先或后世
 - ③事实上,商周铭文绝大多数内容都是围绕这一主题展开的
- ④比如《小子喬卣》铭文有四十七字,叙述器主参与一项军事行动有功因而受到 上级的赏赐,又因此制作了铜器以祭祀、告慰其亡母
- ⑤因为对当时的贵族来说,用铭文记录其所立的功劳和所受的封赏,不仅是其人 生价值的展现,也是其家族政治地位的宣示和保障
- ⑥最早的铜器铭文非常简单,有的仅由一个或数个名词组成,稍复杂的也仅是一个主谓句



将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

B. 60(1)(4)(2)(3)(5)

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

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

5. (2023 辽宁 42) 农谚说:"山上多栽树,等于修水库,雨多它能吞,雨少它 能吐。"可见,森林的涵养水源功能,很早就被人们重视和利用了。实际上,森林 的这一功能不仅指拦蓍降水或调节径流的能力, 还体现在森林各结构层次在各水 文过程中的作用,包括产水、净水、拦洪、补枯等各方面的具体效应之中。因此,

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 森林是许多河流湖泊的发源地 B. 森林的生态服务功能值得珍视
- C. 保护好森林也就保护了水资源 D. 森林是另一种意义上的"水库"

6. (2019 重庆法检 44) 大多数人在和朋友一起闲聊、聚会时, 都会感到非常放 松。但也有一部分人和朋友在一起时会觉得精疲力尽,感到紧张不安,心中不免会产 生这样的疑问,我是不是得了社交恐惧症?社交恐惧症,又称社交焦虑障碍,患者极 力回避社交场合, 当处于社交场合时则会出现脸红、出汗、四肢颤抖, 不敢与人对视, 更有甚者会出现昏厥。社交恐惧症是一种十分常见的精神疾病,其发生机制不甚清楚, 过去一直没有令人满意的治疗方法。

根据这段文字,接下来最可能讲的是:

- A. 如何正确应对和规避社交恐惧症的风险
- B. 社交恐惧症的危害和对患者生活的影响
- C. 当前社交恐惧症在治疗方法上取得的突破
- D. 关于社交恐惧症发生机制的几种主流理论
- 7. (2022 安徽 31) ①我国现存辽塔约有 90 座, 其中辽宁省内就有约 40 座
- ②辽宁辽塔的"辽"字,既有空间上的地理分布,又有时间上的历史积淀
- ③辽代古塔简称辽塔,其以独特的风格造型和精美的建造艺术在中华古塔中独树 一帜
- ④— 座 座 矗 立 在 辽 宁 省 内 的 辽 塔 , 历 经 千 年 , 记 录 着 佛 教 在 东 北 地 区 的 传 播 流 变 , 也成为我们窥探大辽王朝兴衰的一扇窗
 - ⑤契丹民族兴起于辽河河畔, 辽宁省名源于辽河

将以上5个句子重新排列, 语序正确的是:

A. 31524

B. 35124

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

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



8. (2023 国考行政执法 45) _____。十八大以来,国内外形势新变化和实践新要求,迫切需要我们从理论和实践的结合上深入回答关系党和国家事业发展、党治国理政的一系列重大时代课题。我们党勇于进行理论探索和创新,以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,取得重大理论创新成果,集中体现为新时代中国特色社会主义思想。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想
- B. 坚持和发展马克思主义,必须同中华优秀传统文化相结合
- C. 我们必须坚定历史自信、文化自信, 坚持古为今用、推陈出新
- D. 推进马克思主义中国化时代化是一个追求真理、揭示真理、笃行真理的过程

综合训练四®

(建议做题时长 $8\sim10$ 分钟)

1.(2022 重庆选调 37)中小企业普遍资金相对不足、研发能力较弱,与高校院所科研力量紧密结合,不仅能及时跟踪前沿技术,也有助于推动科研成果快速产业化。从长远看,在技术对接和转化中,也将为企业培养更多技术人才,壮大创新发展的有生力量。_____。这既需要政府部门建好平台,让企业的技术需求与科研院所的研究成果对接起来,也需要企业自身加强研发能力,更好承接高校科研成果。

- A. 由于中小企业抗风险能力较低, 科研机构与其合作的意向不强
- B. 高校院所亦可以在与中小企业的合作中不断提高研发能力从而实现双赢
- C. 中小企业只有掌握了前沿技术,将核心装备牢牢掌握在自己手中才能壮大
- D. 当前在产学研融合过程中,一定程度上存在资源"找不到"、成果"用不好"的困境
- 2.(2020 新疆 45)汉语、藏语、羌语、缅语等 400 多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言,合称为汉藏语系,这一语系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来,语言学家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地点存在争议。近日,复旦大学研究团队宣布,综合运用语言学和遗传学等分析方法,他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方,并于约 6000 年前出现了第一次分化。该成果近日

❸ 本部分题目解析见下册第 209 ~ 212 页。



以原创性研究论文形式,在线发表于英国《自然》杂志。

这段文字接下来不太可能介绍的是:

- A. 该团队的研究过程与详细结论
- B. 这一研究所提供的研究范式
- C. 各界对这一研究成果的评价
- D. 汉藏语系与印欧语系的关系
- 3. (2022 山西 57) ①现在,"元宇宙"将不再是一种想象,人们正在利用增强现实(AR)、虚拟现实(VR)和互联网(Internet)的技术手段,使现实中的人类在数字化技术的加持下进入元宇宙,凭借网络重新定义自己,体验一种全新的生活
 - ②对多数人来说,何谓元宇宙,这是必须首先弄清楚的问题
 - ③ Metaverse (元宇宙)即是 Meta (超越)+Verse (宇宙), 指超越现实的虚拟世界
 - ④这个世界能够通过高度真实感的还原技术,为用户带来沉浸式的体验
- ⑤人们在这个虚拟世界中会有一个全新的身份,能够构建新的社交体系,能够按 照这个身份不间断地"生活下去"
- ⑥电影《头号玩家》里的"绿洲"、动漫《刀剑神域》中的沉浸虚拟世界,就是 想象中的元宇宙

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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

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

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

4. (2022 深圳 81)景观就是具有观赏价值的风景,文学景观则是指那些与文学密切相关的景观。文学景观比普通的景观多了一层文学色彩和内涵,是地理环境与文学互相作用的结果,是文学的一种地理呈现。当人们到了文学名篇诞生地时,必然会产生"江山留胜迹,我辈复登临"的渴望,哪怕这座楼是重建的,也可以满足人们欣赏文学景观,触发情感共鸣的需求,名楼的魅力除了来源于楼本身,更多是来源于文学经典,

填入文段中画横线部分最恰当的一项是:

- A. 如果没有文学和名人加持, 楼就很难成为名楼
- B. 只要有文学和名人加持, 楼就能成为名楼
- C. 只有文学和名人的加持,才能使楼成为名楼
- D. 当然,即使有了文学和名人加持,楼也未必能成为名楼
- 5. (2020 国考地市 53)作为世界上最成功的室内栽培植物之一,绿萝几乎就是盆栽的代名词,____。绿萝这个物种早在1880年就被确认了,但是你很难想



象,直到2004年,它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的莫雷阿岛。更为神秘的是,绿萝是一种过分矜持的植物,虽然它已经扩散到了全世界的热带地区,却只在1962年有过一次确切的开花记录,直到2016年,人们才发现了它开花的秘密。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A. 唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
- B. 因为它非常适合人类的居住环境
- C. 但它却也是我们最熟悉的陌生人
- D. 是一种不可多得的室内观叶植物
- 6. (2022 福建 50) ① "左史记言,右史记事",在历史的长河中,口耳相传的可靠性终究比不上卷帙浩繁的文献记录
 - ②古籍保护,简单来说,就是保护那些珍贵的传世文献
- ③回望历史,汉代发现孔府壁中书、清末发现敦煌文书,一次次涉及历史文献的 重要发现,都在丰富着人们对过去的认识
- ④古籍保护的意义不只在于让饱经沧桑的书籍"重获新生", 更在于通过保护古籍, 保护我们自身的文化属性
- ⑤即便是在今天,考古学提供了认识历史的重要方式,但对文献进行校对、考证 依然是专业研究的基本功
 - ⑥当我们引以为傲地畅谈中华文明的缘起时,都少不了历史文献的记载做支撑将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:
 - A. (1)(4)(2)(3)(6)(5)

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

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

- D. 4601523
- 7.(2022 福建 51)① 1994 年, 贝尔实验室的科学家肖尔发现, 使用量子计算机可以让大数分解变得很快
- ②人们能想出来的大数分解算法都有很高的复杂度,以至于人们认为也许大数分解这个计算问题本质上就很难
 - ③不同的计算问题难度不一样,比如两个数字相乘并不难
 - ④计算困难成为现代密码学的基础,广泛应用于互联网和电子商务等领域
 - ⑤计算可以理解为,有一个输入,也有一个指定的输出,中间环节是计算的过程
 - ⑥反过来,把一个大的数字分解成两个数字,难度就大大增加了

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

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



8. (2019 陕西 43)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人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

综合训练五卷

(建议做题时长 $8 \sim 10$ 分钟)

1.(2022 重庆选调 32)前几年的讨论中, 逃离北上广深的话题时而出现。—些 人卖掉大城市的房子回小城市过安逸日子的故事,更是为不少人说道。但事实上,就 整个人才的流动趋势看, ____。中国人有句俗语叫"人往高处走", 不管是 基于就业机会还是工资水平,人才,尤其是青年人才,自然会倾向于向更发达的地方 流动。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 人才向中小城市流动是大趋势 B. 互联网给中小城市带来了机遇
- C. 逃离一线城市其实是个伪命题 D. 一线城市对人才的吸引力更大
- 2. (2022 青海 59) ①此外,在集成高铁强国先进成熟技术的基础上,中国建立 了更加完善的创新体系和试验体系,因而新车型开发周期处于全球领先水平
 - ②速度是反映高铁综合技术水平最主要的指标
- ③在衡量高铁速度水平的四个指标中,除最高线路试验速度由法国保持外,其余 三项纪录均由中国创造
- ④例如,时速 350 公里中国标准动车组 5 年就完成项目立项到实际上线运营,而 西门子时速 280 公里高速动车组从技术招标到批量采购耗时近 10 年
- ⑤高铁已经成为中国极少数能够比肩国际技术前沿, 甚至在部分领域引领全球技 术发展的高技术复杂度产业

❸ 本部分题目解析见下册第 212 ~ 215 页。



将以上5个句子重新排列, 语序正确的是:

A. (4)(2)(3)(1)(5)

B. 24351

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

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

3.(2020 四川下 30) 在一项针对留学生的跨文化交际调查中,当被问及"你适应中国的生活吗"时,超过60%的亚洲学生和欧美学生都选择了"比较适应",可见伴随汉语水平的提高和对中国了解程度的加深,大多数受访者已经逐渐步入了跨文化适应中的"恢复期",正在更加理性地认识中国,并且寻找办法解决文化休克带来的交际问题。但是,仍然有20%的亚洲学生处于"危机期",认为"不太适应中国,对中国文化还很困惑",而仅有8%左右的欧美学生有同样的感受。这说明,

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 中国文化与亚洲文化有亲缘关系的说法似乎并不成立
- B. 文化距离的远近并不是影响跨文化适应的关键性因素
- C. 某种意义上讲, 欧美学生比亚洲学生更能适应中国文化
- D. 对地域文化的了解程度决定其对该地域文化的接受程度
- 4. (2020 国考地市 59) 导航卫星位于 2 万公里的高空,在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来导航。而在超出 2 万公里的深空,就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统,谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星,其磁极方向能产生射电或 X 射线辐射,当转动轴和磁极不重合,而转动轴扫过地球的时候,就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好,可以比拟于地球上最好的原子钟,所以这些脉冲星也被称为"宇宙间的原子钟"。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置,便可以利用这些脉冲星进行星际航行。

这段文字接下来最可能介绍的是:

- A. 宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
- B. 目前星际航行中面临的一些困难
- C. 验证脉冲星导航可行性的实验
- D. 影响脉冲星转动稳定性的因素



降低了操作失误率。同时,企业通过数据分析,能够对业务流程进行全面而系统的监督,及时发现经营过程中的异常和隐患,大大降低风险。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 及时降低企业经营过程中的损耗与风险
- B. 将数字化的知识和信息转化为生产要素
- C. 对产业结构优化升级所起到的推动作用
- D. 不断发掘与推动产业经济的新增长点
- 6.(2022 四川 40) ①由于没有必要调查所有的人口, 所以统计数字和实际人口数量有很大的差距
 - ②根据史料推断,中国第一次全国性的人口调查是在秦代完成的
- ③中国的原始人口调查始于公元前 16 世纪的商代,直到公元初才留下全国性的 户口数字
 - ④中国古代的人口调查不同于今天的人口普查,要求查到每一户,每一人
- ⑤这就使得相当一部分人口,包括妇女、享有特权的官僚贵族、老人与未成年人等,被排除在调查与统计数字之外
- ⑥早先调查户口的主要目的是征收赋税,因而登记的重点只是人口中与征税对象 有关的部分

将以上6个句子重新排列, 语序正确的一项是:

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

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

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

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

7.(2019 湖北选调 82)粉丝力量的崛起,是一个无论喜不喜欢都需要正视的现象。业内人士认为,粉丝的力量是双刃剑。近年来部分叫好又叫座的影视剧产生,粉丝力量起到很重要的作用。但粉丝改变了文化产业的生态,以往由文化产业精英人员决定文化产品,现在逐步转向自带粉丝流量的 IP。这个趋势本身已泥沙俱下,危机频现。当下,如果我们希望今天的粉丝文化现象被历史看见,粉丝就应正视和善用自己的权力。

接下来最可能讲的是:

A. 粉丝力量的作用

B. 粉丝力量的反思

C. 粉丝力量的重要性

- D. 粉丝力量的危险性
- 8. (2019 安徽选调 23) ①在这种制度体系中,从清中期直到光绪年间,作为新疆地理中心的伊犁河谷,成了首府之城——惠远城的驻地
- ②为了保持纳入中国版图的新疆地区的稳定,清朝政府最终决定设立伊犁将军, 以军府制管理新疆



- ③清朝政府接管新疆之前,占据北疆的是游牧的准噶尔蒙古部,他们逐水草而居,城堡对于他们的用处很小
 - ④所以,直到伊犁将军设立前夕,伊犁地区还没有一座可供驻军、办公的城堡
- ⑤从东向西,一座大城、八座子城,排列成一条以惠远城为中心的防卫圈,在伊 犁河北岸画出了一条弧线
- ⑥为加强防卫,等到惠远城竣工之后,伊犁河谷内又兴建了数座"卫星城",并 且调来锡伯、察哈尔、厄鲁特、索伦营、绿营等,一起构成了驻防伊犁、拱卫惠远城 的一整套军事体系

将以上6个句子重新排列,语序正确的一项是:

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

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

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

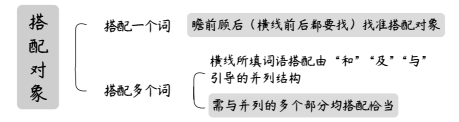
D. 6652134

♥ 第三章 | 逻辑填空

「考情介绍」

逻辑填空又名选词填空,顾名思义就是给出一段材料,设置一个或几个空,要求考生从选项中选择最恰当的词语填入。这是近几年国考、省考的必考题型之一,旨在考查考生"准确、得体地遣词用字"的基本能力。在国考和大部分省考中,逻辑填空的题量通常为 15 ~ 20 道,个别省份较为特殊,如吉林、安徽通常考查 10 道题,新疆通常考查 6 道题。考生在备考中需要进行全面复习和长时间的积累,并在此基础上熟练掌握解题技巧。如此一来,相信大家的解题能力一定会有所提升!

考点 1 词语辨析——搭配对象



考点介绍

在国考和大部分省考中,一套试卷逻辑填空部分涉及搭配对象的题目一般考查 3~7 道。搭配对象每年都会考查,是逻辑填空的高频考点。解题方法并非让考生去 死记硬背什么词和什么词搭配在一起,而是让考生弄清楚如何到文段中寻找已知的搭配内容,弄清楚搭配的形式都有哪些。



② 解题思维

搭配一个词时,需瞻前顾后找准搭配对象。若横线前后出现"和""及""与"引导的并列结构,往往搭配多个词,此时横线处所填词语需与并列的所有部分均搭配得当,而只与并列结构的部分内容搭配得当的选项常作为干扰项出现。

❤ 粉笔提示

- (1)根据词性找搭配。
- ①若选项都是动词,回到文段找名词或副词。
- ②若选项都是名词,回到文段找动词或形容词。
- (2)注意对新闻热点、时事评论中热点词搭配的积累。

(决战真题)

(一) 夯实基础

1. (2024 天津 18) 金秋时节, 五彩斑斓的丰收画卷在广袤大地徐徐展开。14亿人的饭碗, 依赖有限耕地上的产出, 良种的重要性不言而喻。"种地不选种, 累死落个空""好种多打粮""千算万算, 不如良种合算"……一句句 ______而直白的农谚, 道出一粒小小的种子如何承载粮食安全这"国之大者"。当良种与土地相遇, 丰收的希望便开始 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 朴陋 酝酿

B. 朴实 滋生

C. 俭朴 点燃

- D. 朴素 孕育
- 2. (2024 重庆 26) 从遏制"舌尖上的浪费",到刹住"车轮上的腐败",再到 ——"会所里的歪风";从多措并举遏制"天价月饼""天价烟酒",到厉行节约、 反对浪费成为社会新风尚,再到婚事新办、丧事简办被越来越多人接受……党风政风 ——社风民风,人民群众成为作风建设的参与者和受益者。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

❸ 本部分题目解析见下册第 216 ~ 230 页。



A. 取缔	指引	B. 遏止	引导
C. 整治	引领	D. 整顿	指点
3. (2023	安徽 43) 老字号拥有品牌	优势,在低	故精做强、发展壮大方面具有独特
优势。老字号	所 的独特产品、精湛	技艺和经	营理念, 具有 的品牌价值、
经济价值和文	文化价值,它们 着优	秀的中华国	民族文化,是新时期弘扬商业文明
的核心内涵和	l宝贵财富。		
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	:	
A. 秉持	名利双收 凝聚	B. 传承	不可估量 承载
C. 恪守	管中窥豹 发扬	D. 弘扬	守正创新 锤炼
4. (2023	浙江 A 22)《走出非洲》是	二十世纪	最伟大的英语文学作品之一。这部
在散文、小说	总、自传间自由 的作	品,以19	14 至 1931 年间,作者在肯尼亚恩
贡山麓经营咖	I啡农场的经历为背景,	地将众	多的人、景、物熔于一炉,既有忠
实而富文学性	的观察与描摹,也始终贯穿	着对自身、	、对人性的思考。
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	:	
A. 切换	匠心独运	B. 穿插	深入浅出
C. 变幻	举重若轻	D. 出入	不动声色
5. (2023	广东乡镇 4) 备耕种先行。	种子作为	7春耕时必不可少的农资,数量和
质量都至关重	至。如今,乡村储备仓库里	一袋袋优质	质早稻种子,还会有专业人
员定时查看种	·子情况,确保。		
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	:	
A. 琳琅涛	持目 分毫不差	B. 漫山遍	野 巨细无遗
C. 堆积如	1山 万无一失	D. 铺天盖	造地 滴水不漏
6. (2023	国考地市 33)设立国家公	园有助于	权责统一,改变过去"九龙治水"
的情况,大幅	ā度 国土资源的管理	效能。尤其	其是国家公园内有相当多的偏远、
人居密度较低	的区域,被划入国家公园后	也可明确产	产权归属,将其机制化地管理起来,
避免出现生态	环境恶化却 的情况。		
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	:	
A. 增强	听之任之	B. 发挥	鞭长莫及
C. 改善	爱莫能助	D. 提升	无人问津
7. (2022	上海 B 3) 在 5000 多年文	て明发展「	中的中华优秀传统文化,
着中华	上民族最深层的精神追求,代	表着中华	民族的精神标识。
依次填入	.画横线部分最恰当的一项是	:	



A. 形成 反映 自主	B. 创造 顺应 崇高
C. 传承 擘画 展示	D. 孕育 积淀 独特
8. (2020 广东选调 42) 政府要努	5力当好服务企业的"店小二",倾听市
场主体的呼声, "有求必应、为	亡事不扰"的理念,为新经济企业发展提供更优
服务。	
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 耐心 传播	B. 精心 秉承
C. 细心 传承	D. 悉心 秉持
9. (2023 浙江 A 29) 治理直播行	万业乱象不是为了束缚主播发展,而是鼓励其
内容;加强规范不是行业的终点	,,而是发生的新起点。贯彻《网络主播
行为规范》相关要求,让政策自上而下	下落实落地,让行业自下而上加强规范,定能形
成高效的治理体系,为直播行业健康发	茂展。
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 挖掘 变革 雪中送炭	B. 丰富 复苏 披荆斩棘
C. 深耕 蝶变 保驾护航	D. 聚焦 转机 添砖加瓦
10. (2024 天津 21) 湿地被誉为	"地球之肾",和森林、海洋一起,构成了地球
的三大生态系统,它在净化水质、	水源、调节气候、生物多样性等方
面,具有不可替代的生态价值。	
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 滋养 维持	B. 涵养 维护
C. 保护 衡量	D. 充沛 助力
11.(2021 新疆兵团 28)生活在:	北宋末年的画家张择端绘制的《清明上河图》,
生动描绘了北宋都城东京汴梁的风土人	、情,真实反映了汴京以及汴河两岸的自然风光
和街市繁荣情景。街市内店铺,	各类招幌林立, 商贾云集, 人流如织, 叫卖声
,一派繁华的都市景象被描绘得	} 绘形绘色,呼之欲出。
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 漫山遍野 活灵活现	B. 浩如烟海 响彻云霄
C. 鳞次栉比 余音绕梁	D. 星罗棋布 此起彼伏
12. (2024 重庆 38) 短视频已成	为互联网的底层应用。某研究报告显示,目前
我国短视频用户有 10.12 亿,青年是约	色对主力军。作为互联网原住民一代,青年会
被短视频"集体"并不奇怪:"给	短"了信息时代消费内容快餐化的需求,
而"视觉化"带来的生动直观、即时满	居足等特点,了对年青一代沉浸式体验的



"注意力抓取"。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 攻陷 迎合 实现

B. 攻陷 满足 弥补

C. 沦陷 逢迎 达成

D. 沦陷 契合 兑现

13. (2023 重庆 28)海南自贸港建设根据"三区一中心"的定位要求,把优化口岸营商环境作为发力点,出台了优化口岸营商环境、提升跨境贸易便利化水平的12项措施,努力推动打造适应自贸港建设需要的一流口岸营商环境,正是在这样的环境下,海南出口运输迎来了发展期。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 优越 蓬勃

B. 优秀 富足

C. 优异 繁荣

D. 优惠 兴替

14. (2018 江苏 C 35) 在经济全球化时代,面对多元文化思潮的交流与交锋,人们常常有精神迷失的困惑。如何 ______ 西方文化思潮的渗透,始终保持本民族的文化特色?如何实现精神富有,_____ 起源源不断的精神力量?这些都是当代文化发展需要深入思考的命题。

依次填入画横线处最恰当的一项是:

A. 抵挡 集聚

B. 抵触 汇集

C. 抵御 汇聚

D. 抵制 积累

15. (2019 吉林 22)最初版本的个税 APP 启用以后,人们对租户必须填写房东信息产生质疑,担心此举会导致房东多缴一笔出租税,因而房东通过涨房租来对冲损失,客观上造成了房东和租户的零和博弈,这显然不是减税政策的本意。新版个税 APP,正是意在回应舆论关于国家减税降负诚意的质疑。就实际效果来说,新版个税 APP 一经公布,公众就掀起一片力挺之声,安抚效应可谓_____。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 显而易见

B. 卓有成效

C. 立竿见影

D. 一蹴而就

16. (2023 重庆 26) 在应《洛杉矶书评》邀请所撰写的回应文章里, 狄波拉强调了艺术赋予文学翻译"二度创作的许可": 从中文翻译到英文不仅是语言的_____, 更是在两个迥异的文学传统之间_____, 汉语更包容、含蓄和灵动, 但是英语强调精准、凝练和优美。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 转换 迁徙

B. 转移 迁就

0	0

C. 转达 迁移 D. 转运 迁居
17. (2020 国考地市 36) 有关部门制订银龄讲学计划, 在全国招募万名优秀退休
教师,下乡支援农村学校。相信白发苍苍的师者,会无私地奉献燃烧; 但是要纟
村师生双双流失的困境,不能仅凭一时兴起的"输血"和情怀。唯有教育资源真正向农
村,真正提高乡村教师的待遇和吸引力,乡村振兴才会有 的新鲜血液。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 改善 汇聚 生生不息 B. 突破 集中 生机勃勃
C. 扭转 倾斜 源源不断 D. 摆脱 开放 薪火相传
18. (2023 深圳 63) 将下列选项中的词语依次填入横线处,最恰当的一项是:
(1)一切爱好和平的人民都渴望用现代的科学技术成就来使人类的物质和精神生
活进一步。
(2)我记起了那些艰难的岁月,山区人民为了民族的生存和,为了自己的
解放和幸福的未来,同我们党的同志一起,出生人死,同甘共苦。
(3)布吉街道位于深圳市中部,距香港新界8公里,距深圳宝安机场35公里
广深铁路、京九铁路、广深高速公路穿境而过,交通十分。
A. 繁荣 兴旺 发达 B. 繁荣 发达 兴旺
C. 兴旺 繁荣 发达 D. 发达 兴旺 繁荣
19. (2022 福建 37) 稳定的体温是恒温动物适应复杂多变环境的重要生理基础
恒温动物可以利用自身代谢 体温、维持体温,进而拓展生存空间。长
期以来,恒温曾被认为是哺乳类和鸟类所特有的。近年来,越来越多的研究发现恒温
在其他脊椎动物谱系中同样存在,仅在鱼类中就至少独立 了六次。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 改变 稳固 演变 B. 调整 固定 进化
C. 控制 恒定 演绎 D. 调节 稳定 演化
20. (2024 广西 16) 中华民族追求疆域领土统一、推崇中央政府权威、注重文
化共识,反对国家四分五裂、地方各自为政、价值观虚无混乱。尽管一些历史
时期也曾出现过分裂局面,但统一始终是。不论分裂的时间有多长、分裂的局
面有多严重,最终都会重新走向统一。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 凝结 核心 B. 汇合 重心
C. 凝聚 主流 D. 汇聚 主题
21.(2020 山东 18) 尽管"互联网+医疗健康"是大势所趋,但现阶段全面挤



广"共享护士"也有问题。就算是正规护	中士,其专业素养和擅长领域也,况且
上门护理不比在医院病房, 万一出现紧急	.
疗事故和相关纠纷,风险隐患。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	: :
A. 参差不齐 毋庸置疑	B. 迥然不同 不一而足
C. 各有千秋 非同小可	D. 千差万别 不容小觑
22. (2022 国考行政执法 38) 病毒变	变异每时每刻都在发生,随机性极大,突变率
高,变异速度快,这意味着它们更有机会	₹形成适应环境的。然而,并非每种变
异都能让病毒存活并发展下去。同一时期	月,病毒的变异株可能有很多种,但"",
只有那些能更有效 免疫系统侦测上	且传播能力强的毒株才能最终成为优势株。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	: :
A. 特质 优胜劣汰 突破	B. 机能 胜者为王 迷惑
C. 性状 适者生存 躲避	D. 表征 此消彼长 逃脱
23. (2022 山西 35) 中国的全面小原	康,犹如一幅前后相续的长卷,有 的
创业征程,有气壮山河的建设浪潮,有波	波澜壮阔的改革探索,也有拥抱世界的
襟怀。在这条路上,我们用几十年时间,	走完了发达国家几百年走过的发展历程;我
们用一百年的奋斗,实现了中华民族伟大	复兴中国梦的关键一步。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	: :
A. 餐风宿露 开明	B. 筚路蓝缕 开放
C. 栉风沐雨 开朗	D. 艰苦卓绝 开拓
24. (2020 浙江 A 26) 媒介失忆是指	旨值得记忆信息的,而媒介失声则是对
值得记忆信息的。迅速、真实、容	客观、准确地告知、报告和记载有意义的新闻
事实和信息,本应是媒介记忆中的头等大	(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
件上发生障碍性、麻痹性失声,对有文献	式和历史价值的信息熟视无睹,其实就是媒介
的不记忆和不作为,是媒介。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	: :
A. 错失 无视 失责	B. 丢失 漠视 失职
C. 消失 轻视 渎职	D. 散失 忽视 塞责
25. (2022 国考行政执法 24)解剖。	是认识动物体内形态特征的重要方式,但对
于罕见或稀有物种而言,解剖无疑会破坏	下珍贵的样本,其损失。近年来,无损
检测已开始应用于文物鉴定等多种领域,	相关技术的应用经验,研发出一套专
门针对珍稀动物样本无损检测的方法,必	\$将大有可为。 ************************************



依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 难以估量 拓展	B. 触目惊心 参考
C. 毋庸置疑 模仿	D. 不言而喻 借鉴
26. (2022 年广东乡镇 5) 乡村振兴,	关键是产业振兴。因地制宜发展特色产业,
大力推动一二三产业融合发展,不断	产业链、供应链、价值链,
走出一条科学有效、农民受益的产业发展	之路。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 延伸 提升 打造	B. 延伸 打造 提升
C. 提升 打造 延伸	D. 提升 延伸 打造
27. (2022 青海 37) 中国企业在计	算机视觉、机器学习、图像识别、生物识
别、语音识别和自然语言处理关键技术等	项域不断取得。在经历了 PC 时代的
Windows 和移动互联网时代的 Android 和	TiOS 之后,与新一代人工智能相的
操作系统正在 原有的垄断。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 突进 适合 颠覆	B. 突破 适应 打破
C. 进步 对应 击破	D. 进展 切合 破除
28. (2021 新疆兵团 27) 不妨大胆位	叚设,如果不是画家嫌写实的鞋子、
破坏画面,就是因为世风保守,不便画出	女子的绣鞋。还有一种可能: 画家无意处理
鞋子的问题。既然画家并非以照相式记录	为追求,观者何必较真?床上到底有没有人,
,也恰是趣味所在。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 错综复杂 不言而喻	B. 纷然杂陈 模棱两可
C. 扑朔迷离 不置可否	D. 乱七八糟 显而易见
29. (2022 江苏 B 39) 视线越过长满	谷物的绿色斜坡,可以看见轻薄的雾气在远
处林间, 群山。白杨树娇嫩	的新叶色泽浅淡发白,还不能像大片叶子那
样哗啦啦作响,只在风中发出 的》	少沙声。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 环绕 似有若无 脆弱	B. 萦绕 时有时无 娇弱
C. 缭绕 若隐若现 微弱	D. 缠绕 忽隐忽现 纤弱
30. (2020 广东乡镇 4) 在广袤的大	地上,通过"三支一扶"计划成长起来的年
轻人,在不同领域和岗位上担当作为、无	私奉献, 了青春的价值, 出一
曲曲奋斗赞歌。	



依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 诠释 谱写 B. 书写 传唱
C. 证明 吟诵 D. 展现 描绘
31.(2021 重庆选调 22)受多种因素影响,部分网贷机构出现风险。各省区市
第一时间进行动员部署,多措并举,维护社会稳定和金融稳定,保护出借人合法权
益。依法打击转移资金、跑路等恶性退出行为;资金流向,高管人员,
问题机构良性退出;依法缉捕外逃人员,全力做好追赃挽损;回应和解决群众
合理诉求。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 监管 掌控 引导 B. 掌控 监测 强迫
C. 引导 监测 监管 D. 监测 管控 引导
32.(2021 浙江 A 24)从"蓝天保卫战"到"史上最严"的新环境保护法,再到
对"洋垃圾"说"不","绿水青山就是金山银山"的理念已。对于中国而言,
这是转变发展方式、破解资源环境瓶颈制约、提升国际竞争力的内在要求,与国家乃
至全球的可持续发展目标。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 众所周知 不谋而合 B. 根深蒂固 一脉相承
C. 深入人心 同向而行 D. 牢不可破 相辅相成
33.(2023 重庆 38)统一市场是发达市场经济的重要标志,是大国经济实现高质
量发展的制度基础。进入新发展阶段,作为世界最大的发展中国家,中国加快建设全
国统一大市场,是构建高水平社会主义市场经济体制的选择,也是构建新发
展格局、实现高质量发展的基础 和内在。
依次填入横线处最恰当的一组是:
A. 必定 支持 需求 B. 必然 支撑 要求
C. 必须 支架 需要 D. 必由 支柱 请求
34.(2024 重庆 25)20世纪下半叶兴起的信息通信技术等高新科技,有两个明
显特征:一是与每个人的日常生活, 无人能须臾脱离高新科技的影响; 二是高
新科技发展速度, 科技风险随之增加且难以预测。科技创新活动一旦脱靶,将
造成不可逆的负面影响甚至巨大灾难。为此,需努力控制科技伦理问题的出现,避免

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 休戚与共 惊人

被动治理局面。

B. 如影随形 迅速



C. 息息相关 迅猛	D. 一脉相连 飞快
35. (2023 吉林 26) 早至公元前1世:	纪,中国与东南亚各国就多有来往。古籍中
的记载与一件件闪烁着温润光芒的瓷器相	互印证,出一条始自中国东南沿海
贯穿整个东南亚、南亚地区的海上丝绸之]	路。一件件来自中国汉、唐、明等不同历史
时期的瓷器,起一部中国瓷器编年	史和一部海上丝路发展史。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 打造 回忆	B. 描绘 贯通
C. 锤炼 证实	D. 勾勒 串联
() - 	
(二)高难进阶 [®]	
	产技术愈发成熟,平台架构、开发和运营技
术趋于, 数字平台的内容差异构成	
电子书直接 了网络服务商提供服务	务的目标消费市场和目标消费者。其中, 核
心内容的版权资源更为, 为各大数	字内容平台服务商争相收购。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 模式化 反映 珍贵	B. 同质化 决定 关键
C. 标准化 限制 稀缺	D. 工具化 对应 抢手
2.(2024 重庆 40)中国汉字经历岁月	月洗礼,,如今已发展出成熟而多样
的字体系统。随着科学技术的,激	光照排技术替代活字印刷,让汉字的传播方
式发生了革命性变化,而数字媒体的	使汉字字体的设计迎来了质的飞跃。当
我们以全新的视角重新审视汉字时,会发	现其创新的设计方法如万花筒般千姿百态
绚丽多彩。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 久久为功 提升 创新	B. 历久弥新 增长 融合
C. 薪火相传 更迭 介入	D. 厚积薄发 普及 应用
3.(2024 广西 19)中国地理位置相区	付独立,南有热带丛林,西南有世界屋脊喜
马拉雅山和青藏高原, 西有昆仑山、天山、	阿尔泰山等高山和中亚沙漠, 北有蒙古高
原和戈壁荒滩,东方则面海。它们虽不能	勾成人类迁徙的绝对,但会给大规模
人群的流动带来挑战, 尤其在环境恶化时	更是如此。在这样相对封闭的生态环境中,
于气候适宜期迁徙至此的早期直立人生存	繁衍,。

❸ 本部分题目解析见下册第 230 ~ 238 页。



依次填入	一面烘火	立八上	すがアホリ	的一项:	曰.
10.0人块/	、凹(饵)纹	四门耳	ᄁᆸᅴ	11) — 坝	疋:

A. 隔断	代代相传	B. 阻碍 绵绵不绝
C. 障碍	开花结果	D. 屏障 开枝散叶
4. (2024	广东 16) 在南粤大地,一	场场深入群众的宣传宣讲,一个个扎根基层
的思政课堂,	都在 着广东牢记嘱持	乇、感恩奋进的生动实践。
填入画横	线部分最恰当的一项是:	
A. 诉说		B. 倾诉
C. 倾听		D. 传达
5. (2022	江苏 B 31) 数字时代,	的科技进步为红色文创开拓了新的发展
空间。一些设	计师顺势而为,积极借助数	字技术 红色资源,创新体验形式。
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	::
A. 突飞猛	进 利用	B. 日新月异 转化
C. 一日千	·里 借鉴	D. 一飞冲天 依托
6. (2019	黑龙江县乡 27) 导致眼前	相声难出精品的核心问题,是艺术观念和审
美把握的错位	1,一些表演仅仅 在:	逗笑娱乐的浅表层面,缺乏相声应有的审美
智慧和	_ 的思想力量。	
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	::
A. 停留	振聋发聩	B. 流连 鞭辟人里
C. 徘徊	发人深省	D. 局限 义正辞严
7. (2023	福建 36)读书可以提高我们	们的眼光、境界、格局、胸怀。读书的好处,
是可以让我们	跳出此时此地的, 穿	F透一时一地的迷雾,从更大的格局和更长远
的眼光来把握	眼前的各种,从而把	巴不解和不安化成豁然开朗和淡定从容,最后
养成战略上的	o	
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	::
A. 奴役	骚乱 毅力	B. 束缚 骚动 耐力
C. 局限	扰乱 致力	D. 限制 扰动 定力
8. (2022	四川下 16)企业不能仅仅	又学习、模仿优秀企业的做法,更要积极探
索出一套	的企业文化实践经验。	如果认为依靠复制其他企业的成功做法就能
,却忽	略企业"硬件"与文化"软	' 件"的兼容、匹配问题,最终也是徒劳。
依次填入	画横线部分最恰当的一项是	::
A. 行之有	放 万事大吉	B. 与时俱进 计日程功
C. 独树—	·帜 博采众长	D. 推陈出新 一劳永逸



9. (2023 安徽 41) 注重观测记录和	规律总结,是中国古代科技的一大特点,沈
括的《梦溪笔谈》、宋应星的《天工开物》	中,至今都有着的闪光点。在天文、
地理、气象、农学等领域,古人	的记录可谓汗牛充栋。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 可圈可点 勤奋	B. 令人赞叹 勤勉
C. 叹为观止 辛勤	D. 感人肺腑 勤劳
10. (2022 湖北选调 54) 中国人的印	寸间 与世界上其他国家的人一样,经
历了自然时间向社会时间的转变,但中国	是有着悠久农业传统的国家,依赖自然条件
的农业生活,使中国人的时间观念,有着	膏浓厚的 特点,季节岁时的感觉特别
强烈。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 感悟 天然性	B. 感觉 农业性
C. 体验 生态性	D. 感知 自然性
11.(2022 陕西 21)走进榆阳乡村,	田成方、树成行,渠成网、路相通,一幢幢
农家院落, 一个个乡村旅游景点别]具特色,一张张笑脸幸福满满,蓝天白云与
阡陌纵横的农田交相辉映,诗意盎然的田	园画卷。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 鳞次栉比 美轮美奂	B. 错落有致 美不胜收
C. 风格迥异 赏心悦目	D. 星罗棋布 尽收眼底
12.(2023 国考地市 24)我国十四亿	乙多人口整体迈向现代化社会,规模超过现
有发达国家人口的总和,艰巨性和复杂性	,发展途径和推进方式也必然具有自
己的特点。我们始终从国情出发想问题、	作决策、办事情, 既不好高骛远, 也不因循
守旧,保持历史,坚持稳中求进、	循序渐进、持续推进。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 无与伦比 清醒	B. 前所未有 耐心
C. 无以复加 自信	D. 异乎寻常 主动
13. (2022 江苏 B 32) 面对国际金融	危机冲击,我们之所以能, 率先重返
平稳较快发展轨道,靠的就是扩大内需,	以内需的确定性和稳定性外需的不
确定性和不稳定性。相应地,我国经济的	对外依存度有了明显下降。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 处变不惊 缓解	B. 化险为夷 对冲
C. 有惊无险 消弭	D. 处之泰然 中和



14. (2022 四川下 11) 为了延	E续胡同的生机活力, 北京东城不仅重新整治了胡
同里外的生活环境和基础设施, 还	大力发掘出一批的胡同文化,比如讲述北
新桥信托商行年代故事的"北新典	故",展现九道湾胡同历史的"九曲寻幽""凉亭闲
话""合院朝夕"等,展示出北京城	战的厚重历史与文化底蕴 。
填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 鲜为人知	B. 前所未有
C. 口口相传	D. 寡见鲜闻
15. (2024 天津 22) 当下涌现	的这一批新国风文艺作品既有美之内涵,亦有美之
,既在内容创作层面上	了既有模式的窠臼,又用别具一格的创意激活了
文化传承的密码。	
依次填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 外延 保持	B. 格调 推动
C. 意蕴 突破	D. 创造 打开
16. (2023 浙江 A 27) 探索浩	瀚宇宙,是中华民族数千年来的追求。中
国航天承载了一个大国的斑斓梦想	,也 了新时代中国人的骄傲与情怀。
依次填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 矢志不渝 寄寓	B. 志在必得 铭刻
C. 亘古不变 映射	D. 孜孜不倦 彰显
17. (2023 上海 A 1) 初心在旨	最开始的时候,往往简单,但是它会慢慢长
大,就像一颗种子能够长成参天大	树,又仿佛站在零的起点慢慢 成很长很长
的道路。到最后我们发现, 所谓初	」心,就是在所有的愿望、誓言和 当中离自
己本心最近的那颗心。	
依次填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 质朴 延伸 梦境	B. 朴素 绵延 梦想
C. 素净 延展 想象	D. 宁静 绵展 理想
18. (2023 海南 35) 海南切实	: 主体责任,坚持蹄疾步稳的工作节奏,以
强有力的风险防控确保自贸港建设	设始终沿着正确方向前进,实现从"顺利开局"到
"蓬勃展开"到"进展明显"再到	"蓬勃兴起", "一本三基四梁八柱"战略框架深入
人心,自贸港建设进入 的发	定展轨道。
依次填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 践行 不可扭转	B. 实行 不可阻挡
C. 履行 不可逆转	D. 执行 不可颠覆



- 19.(2022 深圳 68) 将下列选项中的词语依次填入各句横线处,最恰当的一组是:
- (1) 如果仅凭蜻蜓点水式的观感,作出以偏概全的判断,就容易盲人摸象、
- , 就难以读懂真实而鲜活的农村, 甚至陷入悲观悲情的泥潭。
 - (2) 在中华民族近代史上, 贫困如影随形: 多灾多难、饿殍遍地的记录。
 - A. 目无全牛 俯拾皆是
- B. 一叶障目 俯拾皆是
- C. 目无全牛 不胜枚举
- D. 一叶障目 不胜枚举
- 20. (2022 山西 34) 大力弘扬北京冬奥精神,要胸怀大局,牢记"国之大者",勇于承担使命责任;要自信开放,增强做中国人的志气、骨气和底气,热情_____世界;要迎难而上,保持知重负重、直面挑战的昂扬斗志,坚韧不拔,百折不挠;要追求卓越,执着专注、一丝不苟,在自我突破和奋斗中创造精彩人生;要共创未来,____世界大势,顺应时代潮流,在推动文明交流互鉴、构建人类命运共同体中积极贡献力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

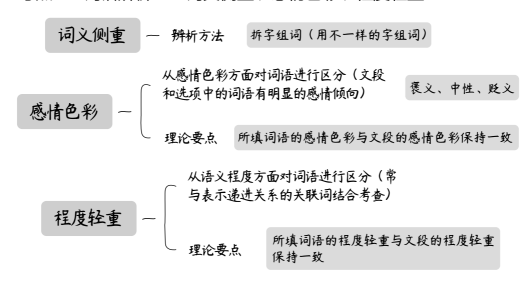
A. 展望 迎合

B. 融入 紧跟

C. 拥抱 把握

D. 面向 预测

考点 2 词语辨析——词义侧重、感情色彩、程度轻重



考点介绍

在考查词义侧重这一考点的题目中,选项中的词语有些字形相近,有些除字形外,甚至连读音都相近,还有些可能较为生僻,不清楚具体词义。因此这类题目极具



迷惑性,难度较高。在国考和大部分省考中,一套试卷涉及词义侧重的题目一般考查 $0 \sim 3$ 道,可见近几年词义侧重的考查次数并不多,整体占比较小。

感情色彩是指词语所反映出来的人对某事某物的情感倾向、态度、评价等,分为 褒义、中性、贬义三种类型。鉴于并非所有词语都有明显的情感倾向,或单个词语可 能包含多种情感倾向,这一考点在考试中所占比重有所下降。在国考和大部分省考 中,一套试卷涉及感情色彩的题目一般考查 0 ~ 2 道。

程度轻重是指语义相近的词语在表现程度和性质上有轻重的差别。这一考点隐蔽性较强,便于设置迷惑选项,因此近几年考查程度轻重的题目有所增加。在国考和大部分省考中,一套试券涉及程度轻重的题目一般考查 0 ~ 5 道。

☆ 解题思维 →

- (1)词义侧重:在词义侧重这一考点中,面对可能会混淆语义的词语时,辨析的主要方法是拆字组词,即用词语中不一样的字进行组词。例如:推脱和推托,前者的"脱"可以组词"摆脱",故该词侧重想办法逃脱;后者的"托"可以组词"托词",故该词侧重找借口拒绝。
- (2)感情色彩:在感情色彩这一考点中,文段和选项中的词语一般会有明显的感情倾向。在遇到这类文段时,应优先选择与文段感情色彩一致的词语,即积极语境优选褒义词,消极语境优选贬义词,倘若选项中没有完全贴合语境的词语,再考虑中性词。
- (3)程度轻重:在程度轻重这一考点中,正确选项词语的程度轻重需与 文段表达语气的程度轻重相匹配。它常与表示递进关系的关联词结合考查, 当出现"甚至""乃至""更"这类表示递进关系的标志词时,往往考查程度 轻重这一考点。

❤ 粉笔提示

当选项中的词语在语义轻重上的差异比较明显时,要注意回到文段寻找有效提示信息,以判断所填词语的轻重程度。

「 决战真题 丿

(—)	夯实基础	Œ

(一)夯实基础『	
1. (2021 福建 28) 学术研究是一项	页严谨缜密的科学工作,是其研究的前
提基础。学术不求真便会没有标准,当真	真正的学术研究被、舆论炒作成为风气
之时,便意味着学术低谷的到来。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	큰:
A. 实事求是 放弃	B. 有的放矢 遗忘
C. 去伪存真 冷落	D. 推陈出新 忽视
2. (2024 陕西 37) 数字治理借助于	现代信息技术手段,了对政府组织的流
程再造与体制机制重塑,提升了公共产品	品和服务需求匹配的精准度, 了社会公
共资源配置,增强了政府与社会以及公允	众之间的协同与信任, 了数字时代的人
文精神,本质上就是在更加高效地创造公	公共价值。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	큰:
A. 履行 强化 改变	B. 达到 支配 拓展
C. 实现 优化 凝聚	D. 落实 调整 适应
3. (2024 辽宁 24) 博物馆讲解,不	是不能有"戏说"的成分,而是要在"戏说"
的时候"事先告知",在讲解正史之后可	以告诉大家"还有一个民间的传说",把民间
传说讲解一下也未尝不可。但是绝不能	"把戏说当正史",故意历史和传说,
甚至添油加醋自己。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	큰:
A. 歪曲 伪造	B. 模糊 发挥
C. 颠倒 篡改	D. 混淆 杜撰
4. (2022 重庆 30) 这款奥运比赛朋	段,将国旗色与故宫传统色相结合,在色彩的
渐变中,"飞龙"腾空而起,在祥	云瑞气之中, 吉祥如意的祝福与祈愿。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	큰:
A. 掩护 包涵	B. 掩映 饱含
C. 掩藏 包容	D. 掩盖 包含
5. (2022 四川下 12) 随着汉魏文/	(创作的极大繁荣, 古人对于文学创作中的形
式要素愈加重视,加之音韵学蜂起,反复	刃和"四声",促使人们更加重视汉语

[☎] 本部分题目解析见下册第 238 ~ 246 页。



的音节结构。六朝以后,研究诗歌韵律问题渐成风气,唐宋以后更加普遍,逮至明清 更是 _____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 融会贯通 无出其右
- B. 蔚然成风 独树一帜
- C. 此消彼长 三足鼎立
- D. 深入人心 盛极一时
- 6. (2021 黑龙江公检法司 24) 大众化、流行化的再创作,使得经典 _____生活,激发了更多人对古典诗词、传统文化的热爱;高品质的电视综艺,使得观众对古典诗词的印象,由可读延伸为可观。古典诗词,不只属于 ______的学者,不只拥有枯燥、高冷的气质,它们也能以可爱、亲切的面貌和形式,出现在手机歌单里,一键点开便瞬间抵达耳畔,让我们随着旋律轻轻哼唱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 进入 皓首苍颜
- B. 侵入 孜孜以求
- C. 融入 皓首穷经
- D. 汇入 白首相知
- 7.(2021 四川 18)积极的爱国应该有意识地诉诸理性。一个 ______ 爱国的人,如果不能冷静下来,以理性的方式表达爱国诉求,而是任由自己的爱国情感 ______, 完全可能适得其反,不仅帮不到自己的国家,还会损害自己的国家,同时又戕害到无辜的他人。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 自夸 蔓延

B. 自诩 泛滥

C. 自命 失控

- D. 自吹 放纵
- 8. (2022 重庆选调 22) 欧洲的古老岩画多为洞穴岩画,为了保护史前的艺术品,很多岩洞都采取了封闭措施,以保护史前的洞穴岩画不受游客呼吸和汗水的腐蚀。塞拉尼亚·拉林多萨岩画全部暴露在外,在南美热带雨林的湿热气候中竟保持万年不变色,堪称奇迹。塞拉尼亚·拉林多萨岩画无论是规模、内容、艺术水准还是保存状态,都令人

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 瞠目结舌

B. 叹为观止

C. 大开眼界

- D. 拍案叫绝
- 9. (2020 河南 12) 在人类文明的历史长河中,我们曾数次面临来自微生物的致命威胁。天花、梅毒、黑死病、流感、霍乱等流行病曾 ______ 人类社会数千年。每一次大流行后,它们都会突然 _____, 所发生的一切都会烙印在我们的基因里。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



A. 荼毒 杳无音信	B. 摧残 烟消云散
C. 蹂躏 无影无踪	D. 肆虐 销声匿迹
10. (2024 深圳 70) 将下列选项中	的词语依次填入句子横线处,最恰当的一
项是:	
在那个 颓势初现的晚唐, 诗。	人身陷牛李党争进退维谷,只能是郁郁寡欢,
心事重重。而这首《锦瑟》大约写于唐力	中二年(公元848年),正是诗人辞官归隐
的暗淡岁月, 也是他生命旅程的最后阶段	, 其心情之苍凉悲苦可想而知, 整首诗的情
感基调也就了。	
A. 日薄西山 不言自明	B. 穷途末路 不言自明
C. 穷途末路 一锤定音	D. 日薄西山 一锤定音
11. (2024 广西 17) 一些品牌随意排	选某个古代物件图样印在服饰上,再染上年
画风格的配色,就为自己打出国潮的	。其实,这根本算不上真正意义的国潮,
国潮不是简单的文化包装, 而是传统文化	与现代审美的深度。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 名头 交汇	B. 标签 结合
C. 标记 融汇	D. 噱头 融合
12.(2022 深圳 67)将下列选项中	的词语依次填入句子横线处,最恰当的一
项是:	
他深知沦落江湖的艺人的 和非	痛苦,他是带着深厚的挚爱和同情来
这两个受着生活重压的小人物的。	
A. 心酸 刻画	B. 心酸 描绘
C. 辛酸 刻画	D. 辛酸 描绘
13. (2021 山西 21) 人脸识别系统剂	深度学习的数据越多,人脸识别的效果就会
越精确。只要给予足够多的人脸攻击大数	据样本,机器就能够自主地学习到伪造图像
或合成视频中的, 最终就能得到对	于这些攻击的分辨能力。并且,随着学习数
据的不断增多,深度学习系统也会一天比	一天强大,让各种各样的"换脸"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 弊端 无计可施	B. 瑕疵 无所遁形
C. 错误 插翅难逃	D. 缺陷 束手无策
14. (2020 吉林 31) 不少街坊所熟知	n的"冬病夏治",就是根据祖国医学"春夏
养阳, 秋冬养阴"的理论, 四时特	性的养生疗法。"冬病"指某些好发于冬季,
武左久委加重的宏亦 加支与答案 愠州	阻塞性肺疾病、过敏性鼻炎、失眠、骨关节



痛、体质虚寒症等疾病。"夏治"指夏季	这些病情有所缓解,趁其发作缓解季节,补		
气扶阳、辨证施治,以 冬季旧病复发,或减轻其症状。			
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::		
A. 服从 防止	B. 适应 免予		
C. 顺应 预防	D. 符合 避免		
15. (2021 黑龙江公检法司 28) 无i	论是很早就离开了家乡,还是在家乡生活了		
较长时间,名人对自己家乡的风土人情总	是,对家乡的特色产品无不。		
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::		
A. 高谈阔论 不赞一词	B. 滔滔不绝 拍案叫绝		
C. 喋喋不休 娓娓道来	D. 津津乐道 如数家珍		
16. (2023 福建 27) 追星,	但频频越界的"饭圈"乱象,不仅有违社会		
公序良俗、触碰社会道德底线,有的还已	触碰法律红线。"饭圈"乱象,关涉		
青少年成长,关乎社会和谐稳定。			
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::		
A. 无可厚非 整治	B. 无可非议 疏导		
C. 天经地义 治理	D. 情有可原 梳理		
17. (2019 云南 34) 现在的诗词普及	b ,还有许多需要留心和甄别的地方。如今市		
面上诗词普及的图书尤其多,也尤为	。有不少普及读物,其中文字错漏百出,		
采用的故事也都是,甚至是杜撰而	可来。作为读者,应该加以甄别。尽量选择学		
者编写的图书,他们的材料、解读都较为	严谨扎实,采用的故事也都有正史作为依据。		
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::		
A. 鱼目混珠 稗官野史	B. 滥竽充数 逸闻轶事		
C. 鱼龙混杂 道听途说	D. 龙蛇混杂 胡编乱造		
18. (2024 深圳 61) 将下列选项中	的词语依次填入句子横线处,最恰当的一		
项是:			
"与君远相知,不道云海深",从王昌	龄的笔端缓缓流出,带着明显的盛唐气象和		
气概,承载着厚重隽永的博爱,承	《载着古往今来人们对和平美好的期望,流播		
在 的时空里。			
A. 豪放 开阔	B. 豪爽 广阔		
C. 豪迈 广袤	D. 豪情 宽广		
19. (2022 国考行政执法 32) 实施传	卡统胸外按压心肺复苏,常会发生肋骨或胸骨		

骨折,导致肺、胸膜及心脏损伤,影响心肺复苏的成功率,急救专家由此探索出"胸

6	0	6	

路个	部提压心肺复苏技术。与传统心肺复苏技术相比,
该技术, 利用腹部提用	至心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 异军突起 推陈出新	B. 横空出世 一举两得
C. 应运而生 另辟蹊径	D. 粉墨登场 扬长避短
20. (2020 福建 30) 对力	、类而言,环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类
生存与发展的物质来源;另一	方面它承受着各种人类活动所产生的。这种功能
决定了人类自身的活动越来越	强烈地影响着环境的发展过程,因此,人类必须彻底地
利己主义,保护好环境	6,保持同环境和谐与协调的互利关系。
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 效果 唾弃	B. 结果 摒弃
C. 后果 扬弃	D. 恶果 遗弃
&	
(二)高难进阶	
1. (2023 四川 21)包括	儒家在内的中国传统思想对文艺的功利性,"文以
载道"可谓天经地义,时时处	处以人心与教化的标准来审视和介入文艺的生产与传播,
	处以人心与教化的标准来审视和介入文艺的生产与传播, 这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准
未必都具有积极的社会意义。	
未必都具有积极的社会意义。	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准 视和介入就会或戕害文艺的发展。
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准 视和介入就会或戕害文艺的发展。
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准 视和介入就会或戕害文艺的发展。 当的一项是:
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准 视和介入就会或戕害文艺的发展。 当的一项是: B. 不屑一顾 阻止
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40) 中国	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是: B. 不屑一顾 阻止 D. 一厢情愿 推动
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40) 中至 "丝绸之路热",是对罗布泊探	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是: B. 不屑一顾 阻止 D. 一厢情愿 推动 亚探险史,罗布泊是一个的话题。我们所面对的
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40) 中至 "丝绸之路热",是对罗布泊探	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是: B. 不屑一顾 阻止 D. 一厢情愿 推动 正探险史,罗布泊是一个的话题。我们所面对的 验险的接续。在一百多年的时间长河里,她绚丽的颜色一
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40) 中至 "丝绸之路热",是对罗布泊探 直没有褪去。当人们读到这本	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是:
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40) 中至 "丝绸之路热",是对罗布泊探 直没有褪去。当人们读到这本 ,也会为作家从容穿越	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是:
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40) 中型 "丝绸之路热",是对罗布泊探 直没有褪去。当人们读到这本 ———,也会为作家从容穿越 依次填入画横线部分最恰 A. 历久弥新 痛心疾首	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是: B. 不屑一顾 阻止 D. 一厢情愿 推动 亚探险史,罗布泊是一个的话题。我们所面对的 验的接续。在一百多年的时间长河里,她绚丽的颜色一手的最后一页时,会为罗布荒原的大地早就面目全非而于时间壁垒间的气魄。
未必都具有积极的社会意义。 不能走偏或错谬,否则这种审 依次填入画横线部分最恰 A. 情有独钟 妨碍 C. 背道而驰 助长 2. (2022 江苏 C 40)中至 "丝绸之路热",是对罗布泊探 直没有褪去。当人们读到这本 ,也会为作家从容穿越 依次填入画横线部分最恰 A. 历久弥新 痛心疾首 B. 经久不衰 怅然若失	这需要具体问题具体分析,关键在于人心与教化的标准视和介入就会或戕害文艺的发展。当的一项是:

[☎] 本部分题目解析见下册第 246 ~ 250 页。



3. (2024 天津 19) 党的十八大	以来,经过艰苦卓绝的努力,我们打赢了人类历
史上最大规模脱贫攻坚战; 经济总量	量从 54 万亿元提升到 114 万亿元,占世界经济的
比重从 11.3% 提升到 18.5%; 港珠澳	大桥通车, 北斗卫星导航系统全面开通,
第三艘航空母舰下水一个个改天	换地的创举,一件件惊天动地的大事,谱写了时
代变迁的 乐章,拓展了历史	前行的宽阔航道。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 运行 宽宏	B. 运营 恢宏
C. 运转 宏伟	D. 运载 宏大
4. (2024 陕西 35) 在当今世界	,科学家利用基因编辑技术,为"复活"灭绝物
种 了生态修复的新途径,但	挽救濒危物种,保护生物多样性才是核心要义,
人类需要采取组合措施来遏制和	生物多样性丧失的严峻形势。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 发明 拯救	B. 开拓 扭转
C. 发现 抢救	D. 开辟 缓解
5. (2022 四川 21) 随着现代社	会的发展,快餐文化开始,并且不可避免
地影响校园。以快餐阅读为例,时间]和精力没少花,却可能收获寥寥。要想真正从阅
读中有所收获,传统阅读仍是上选;	就阅读效果而言,二者不能。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 风靡一时 混为一谈	B. 蔚然成风 等量齐观
C. 大行其道 相提并论	D. 大张旗鼓 一概而论
6. (2022 青海 24) 不断攀升的	销售总额、不断刷新的"购物车"清单,清晰地
勾勒出中国消费结构优化升级、不断	析新增长点的轨迹。令人振奋的不只有消
费时点的成交额,还有背后消费新』	k态的成长与新模式的更迭。正是后者 了
中国不断迸发的创新活力,令人对中	国经济行稳致远更有信心。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 打造 透露	B. 培育 展现
C. 带动 反映	D. 催生 凸显
7. (2022 深圳 63)将下列选项中的	的词语依次填入句子横线处,最恰当的一组是:
个人信息保护是数字经济和社会	治理的底线,个人信息保护法的一大使命就是划
出行为边界,引导并 政府和	市场主体,使个人信息的收集、存储、使用、加
工、传输、提供、公开等,令	·侵害个人信息的行为能够得到法律惩处,为个人
信息保护创造稳定可预期的常态化局	面。

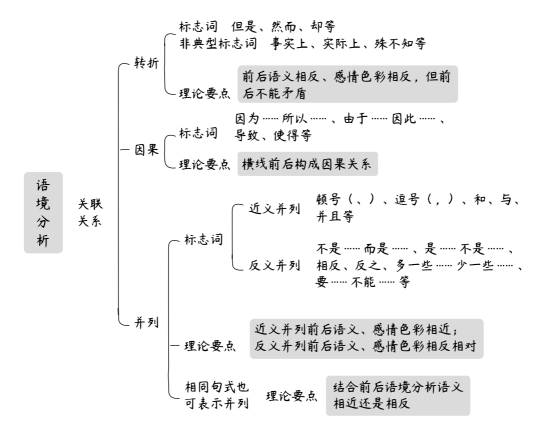


A. 约束 有章可循	B. 约束	有据可查
C. 制约 有章可循	D. 制约	有据可查
8. (2024 贵州 29) 一款零	食以前能靠独特口	床畅销十几年,这在今天几乎是天
方夜谭。新爆款横空出世,模仿	方者很快,消	费者的新鲜感被迅速透支。当朝生
暮死成为网红食品的常态,相	比于 的零食	三头,轻资产的中小品牌反而更容
易在时代变幻莫测的风向中	o	
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:	
A. 蜂拥而至 尾大不掉 [闪转腾挪	
B. 后来居上 作茧自缚 扌	 走足先登	
C. 青出于蓝 因循守旧 和	急操胜券	
D. 龙争虎斗 老气横秋 月	说颖而出	
9. (2023 国考副省 30) 在	E气候变暖背景下, 2	水川是变化最快速、最显著和最具
的地理要素之一。过去	50年来,由于气候	变暖,全球冰川加速消融,造成海
平面上升、水循环变化、冰川多	ኦ害增加,引发人们	高度关注。应用科学方法,
冰川消融、保持水资源的可持续	读利用, 在当前区域:	迅速增温、冰川快速退缩的情境下,
显得尤为重要。		
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:	
A. 指示性 缓解	B. 直观性	避免
C. 动态性 干预	D. 通用性	b 防止
10. (2022 重庆选调 23)	2020 年快速崛起的在	E线教育行业在 2021 年伊始就再次
。在去年的春晚舞台上,	,各大在线教育机构	」"八仙过海,各显神通",纷纷通
过知识福袋、免费赠课、抽奖	、抢红包等多元化玩	法与观众互动,并借此植入品牌,
一举成为春晚赞助商主力,为新	新一年的用户和流量	争夺战。
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:	
A. 粉墨登场 排兵布阵	B. 崭露头	·角 未雨绸缪

C. 大放异彩 跑马圈地 D. 独占鳌头 养精蓄锐



考点 3 语境分析——关联关系



考点介绍

在逻辑填空题中,关联词是较为明显的语境提示。由于其特征明显,所以容易被发现,故准确把握关联词之间的逻辑关系是解题的关键。最常考的关联关系有三类:转折关系、因果关系、并列关系。在国考和大部分省考中,一套试卷中逻辑填空涉及关联关系的题目较多,一般考查 2 ~ 11 道。由于关联关系涵盖的知识点种类较多,几乎每年都会考查。

(☆ 解题思维)

1. 转折关系

横线所在语句包含转折关系的关联词,如"但是""然而""却"等, 说明横线前后构成转折关系,前后语义、感情色彩相反,但是需要注意前后 不能矛盾。



关于转折关系这一考点,除了要记住"但是""然而""却"等典型标志词,还要记住一些非典型标志词,比如"实际上""事实上""殊不知""截然相反"等。

2. 因果关系

横线所在语句包含因果关系的关联词,如"因为······所以·····""由于·····因此·····""导致""使得"等,说明横线前后构成因果关系。

3. 并列关系

若横线前后出现顿号(、)、逗号(,)以及"和""与""并且"等关联词,说明考查近义并列,前后语义、感情色彩相近;若横线前后出现"不是……而是……""是……不是……""相反""反之""多一些……少一些……""要……不能……"等,说明考查反义并列,前后语义、感情色彩相反相对;若句式相同或相近,要结合前后语境来分析语义相近还是相反。

(决战真题)

(一) 夯实基础 [®]

1. (2023 广东乡镇 1) 我国将采取有力措施全面推进乡村振兴,巩固脱贫成果。要在守住不发生规模性返贫底线的基础上,____、再接再厉,朝着实现农业农村现代化的目标接续奋斗。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 运筹帷幄

B. 急流勇进

C. 逆流而上

D. 乘势而上

2. (2024 浙江 C 28) 图画书以图为主,文字很少,看似简单,实则_____,内涵很深,需要创作者有细腻的生活经验、丰厚的审美素养,并能洞悉儿童的认知特点。当前市场上图画书品质_____,一个重要原因就是有些创作者脱离生活,且缺乏必要的相关素养。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 自成一体 粗制滥造
- B. 别有洞天 滥竽充数

❸ 本部分题目解析见下册第 250 ~ 263 页。



C. 各有千秋 鱼龙混杂 D. 包罗万象 参差不齐
3.(2023 福建 30)一本合格的教材,应该有城市也有乡村,有科学家、艺术家,
也有在田间忙碌的农民、在工地流汗的工人,他们是乡村孩子的父辈,是值得被看见、
被认可的。乡村振兴不应该是 和口号,也不应该是每个孩子手中的教
材里轻飘飘的一行字,而是应该融入血脉中、留在心田里。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 擎天巨擘 大话 B. 中流砥柱 空话
C. 南天一柱 假话 D. 栋梁之才 套话
4.(2021 福建 30)随着医疗设备技术的发展,医疗市场也对非侵入式检测设备
提出了更高的准确、及时且按需实现患者监测。因此,如果一项技术能够
以非侵人的方式反复测量个体的健康状态,且成本不高,那么它将有助于预防和预测
疾病,提高诊疗决策的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 要求 精准性 B. 门槛 前瞻性
C. 期望 创新性 D. 标准 主动性
5. (2022 重庆选调 29)人口学或许是最有趣的研究学科,在的专有名词
和一堆无趣的统计数字背后,暗藏着人类社会最的故事,包括生与死、社群
的兴起与衰落、移民落脚他乡的挣扎、我们该如何 退休生活以及孩子的未来,
等等。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 琳琅满目 感人 安排 B. 高深莫测 平凡 经营
C. 眼花缭乱 温馨 应对 D. 枯燥乏味 精彩 规划
6. (2022 江苏 C 37) 现如今,各行各业因品牌效应而带来持续的经济收益十分
可观,然而农村电商在建立农业品牌的道路上可谓。由于受到长久以来分散生
产经营的影响,农村电商未能切实体会到农产品品牌效应所能带来的巨大收益,以至
于对建立品牌的不足,缺乏动力。所以,农村电商主体强化品牌意识
至关重要。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 举步维艰 兴趣 引导 B. 孤军奋战 认识 扶持
C. 一筹莫展 经验 协助 D. 凤毛麟角 信心 敦促
7.(2022 青海 27)21世纪以来,关于人类起源的研究成果日新月异,但资料仍
不够丰富,因而学者们对此 。过去的 160 多年间,随着出土人类化石和文化遗



物的增多、有关学科的加入,科学界对人类历史的认识不断更新,有多种假说虽曾盛 极一时却终被。 。我们应综合考虑多个学科新的研究成果,才能得到客观的、较 合理的认识。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 莫衷一是 挑战 B. 众说纷纭 取代 D. 各执己见 改进 C. 一筹莫展 放弃 8. (2024 国考行政执法 31)推进乡村振兴必须规避两种倾向:一是"只见树木、 不见森林",打造"样板村",并将资源或政策向其倾斜;二是"、平均用力", 即将单一发展方式套用到所有农村,或将资源进行简单分解。只有尊重农村发展实际 和市场规律, 实施振兴政策,才能使广大农民得到实惠。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: B. 等量齐观 因地制宜 A. 一视同仁 脚踏实地 C. 面面俱到 坚定不移 D. 不偏不倚 步步为营 9. (2022 国考行政执法 28) 人体肠道内生物的多样性令人惊讶,除细菌外,还 着数十万种被称为噬菌体的病毒,这些噬菌体可以感染细菌。众所周知,肠道 微生物组不平衡会引发各种疾病,如炎症性肠病、过敏和肥胖,但我们对肠道细菌及 噬菌体在人类健康和疾病方面起何种作用却。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 潜伏 知之甚少 B. 分布 浑然不觉 D. 充斥 一知半解 C. 活跃 束手无策 10. (2022 四川下 19)智能技术可以 _____ 沉浸式学习情境,将传统学习空间 中学生受想象力局限而无法直接感受到的内容以三维立体形式呈现出来。学生能够设 身处地思考问题, 而不是处于 的状态, 其潜在的求知欲被激发出来, 学生可 以 感知知识的生产过程,理解知识的附加价值。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 创设 置身事外 真实 B. 改善 雾里看花 完整 C. 重建 无所适从 深入 D. 模拟 无动于衷 逐步 11.(2021 四川下 17)创新面对的最大难题是高失败率。高失败率导致创新的 太高,于是一些创业者便选择"拷贝"、模仿别人的创新。不过,哪怕创新失 败的人也应得到社会的,因为正是不断的失败,造就了真正的创新者。 依次填入画横线部分最恰当的一项是:

B. 风险 同情

240

A. 门槛 理解



C. 投入 认可	D. 成本 尊重
12.(2023 山东 20)打造一个品牌,	,带活一个产业,富裕一方农民,不可能
,必须尊重农业发展规律和市场规	津,扎扎实实、。顺应消费需求升级,
持续擦亮农业品牌,做大做强乡村特色产	业,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强
国提供更加有力支撑。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 迎刃而解 驰而不息	B. 一挥而就 坚持不懈
C. 一步登天 持之以恒	D. 一蹴而就 久久为功
13. (2022 天津 19) 传统手工艺产品	一般在产业基地集中生产再销往全国乃至全
世界,这使得各地旅游景点销售的手工艺	产品常常来源一致,。以各地博物馆
为代表的单位已积极对地方物质文化遗产	进行文化创意产品开发,有意识地进行地方
资源的创新,而包括非物质文化遗	遗产在内的传统手工艺尚缺乏产品设计新意,
未能 地方手工艺特色。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 大同小异 针对性 突显	B. 如出一辙 颠覆式 展现
C. 索然无味 突破性 涵盖	D. 乏善可陈 开放式 抓准
14. (2023 山东 14) 2022 年上半年,	一些行业面临着芯片短缺、原材料价格上
涨带来的压力。而新能源汽车行业却	,其中最亮眼的,莫过于中国新能源汽车
"第一股"——比亚迪。比亚迪的股价在这	过去两年翻了近4倍,6月10日,市值首次
破万亿。2022 年前三季度,比亚迪累计多	运付 118.01 万辆新能源汽车,超过特斯拉的
90.86 万辆,是全球新能源汽车 的	销量冠军。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 鹤立鸡群 名副其实	B. 独树一帜 名无虚传
C. 一枝独秀 当之无愧	D. 无与伦比 无可厚非
15. (2024 天津 25) 历史上的关羽之	所以经历由人到神的 跃升,从根本
上讲,是因为他的道德品行和人格气质满	足了不同时代价值信仰重构的精神需求,即
在关公身上蕴含着中华优秀文化	的核心价值。那么这种核心价值是什么?主
张刚、毅、直、俭者有之,认为孝、悌、	忠、信者有之,可谓众说多歧,。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 改变 一脉相承 鞭辟入里	B. 擢拔 一以贯之 莫衷一是
C. 提携 一如既往 各执一词	D. 擢用 自始至终 众口难调
16. (2022 福建 29) 咖啡和茶饮的成	本结构、利润空间很,大多包括店铺



成本、损耗成本、原料成本、人工成本、管理成本、营销成本、租金成本等,差异最大的就是原料。茶饮的原料非常复杂,成本自然也比较复杂。但咖啡的原料_____,成本和原料联系紧密,原料市场有变,就会影响到定价。

依次填入画横线部分最恰当	的一项是:
A. 稳定 讲究	B. 接近 单一
C. 透明 关键	D. 相似 重要
17. (2024 国考地市 22) 3	现在,我国经济金融领域风险隐患很多,但总体可控。
要坚持底线思维。古人说:"祸	几始作,当杜其萌;疾证方形,当绝其根。"我们要发
挥好党的领导和我国社会主义制	制度优势,, 抓早抓小, 着力避免发生重大风险
或危机。	
填入画横线部分最恰当的-	-项是:
A. 对症下药	B. 审时度势
C. 见微知著	D. 当机立断
18. (2023 山东 18) 我们	必须增强忧患意识,坚持底线思维,做到居安思危、
,准备经受风高浪急甚至	至的重大考验。前进道路上,必须牢牢把握以下
重大原则:坚持和加强党的全面	而领导,坚持中国特色社会主义道路,坚持以人民为中
心的发展思想,坚持深化改革开	干放,坚持发扬斗争精神,要增强全党全国各族人民的
志气、骨气、底气,不信邪、7	下怕鬼、不怕压,知难而进、迎难而上,发展和
安全,全力战胜前进道路上各种	中困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。
依次填入画横线部分最恰当	铂一项是:
A. 未雨绸缪 惊涛骇浪 纟	充筹 B. 防微杜渐 狂风巨浪 部署
C. 胸有成竹 急难险重 隶	兼顾 D. 防患未然 生死存亡 协调
19. (2020 山东 12) 文字的	的发展是的,所以在由前一个时期演变为后一
个时期的时候,要有或长或短的	的新旧形式并用期。新旧形式,最后完成交替。
依次填入画横线部分最恰当	铂一项是:
A. 连续 平分秋色	B. 自然 相映成趣
C. 渐变 此消彼长	D. 缓慢 并行不悖
20. (2023 上海 A 5) 京剧	与中医、武术、国画并称中国的"四大国粹",半个世
纪前,那些名角、"头牌"演出	时,往往,一票难求。而在当今,年轻一代往
往对本土传统文化弃之如敝屣,	对带洋字的文化则。
依次填入画横线部分最恰当	台的一项是:

A. 万人空巷 趋之若鹜 B. 洛阳纸贵 炙手可热



C. 门庭若市 众星拱月 D. 万头攒动 敬而远之
21. (2024 辽宁 34)载人登月除了需要研制新一代载人运载火箭,还需要研制
新一代载人飞船。我国神舟飞船的可靠性和稳定性 ,但对于载人登月来说,其
服务舱提供的机动变轨能力较弱等因素,使得神舟飞船载人登月,新一代载人
飞船采用更简单的返回舱加服务舱两舱构型,适应月球探测、火星探测等多种类型的
载人飞行任务,是 的"多用途载人飞船"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 独领风骚 鞭长莫及 从心所欲 B. 举世无双 · 胡滋 W.W 张之无绝
B. 举世无双 望洋兴叹 当之无愧
C. 交口称赞 爱莫能助 久经考验
D. 毋庸置疑 力不从心 名副其实
22. (2020 山东 22)"公知"和"大V"这类群体中有一些人,在舆论场分外活
跃,以意见领袖的指点江山,抛出的论调看似,但惯用套路无非是拼给表示。
接事实、断章取义、玩弄双标"三板斧"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 身份 正确 B. 姿态 独到
C. 态度 完美 D. 模样 高明
23.(2021 国考地市 28)在实际应用中,专网通常服务于政府、军队、公安、能
源、消防、轨道交通等部门或领域,大部分情况下被用来进行应急通信、调度指挥。
性能可靠、低成本、定制化的特点,使其在行业应用中具备 的优势。即便 5G
时代呼啸而来,专网依旧能够找到。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 独具一格 立足之地 B. 众所周知 一席之地
C. 不可替代 用武之地 D. 显而易见 立锥之地
24.(2021 北京 45)弦理论有一项很古怪的推测,认为宇宙中着成百上
千种几乎隐形的粒子,并且在很久之前,这些粒子曾经组成过一张横跨整个宇宙的弦
网络。尽管还未做到, 但它是目前最接近真相的"万物理论"。这些假想粒子
也被称为"轴子",假如能它们的存在,就意味着我们生活在一个广阔的"轴
子宇宙"中。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 充斥 尽善尽美 证实 B. 弥漫 无懈可击 辨明
C. 汇聚 天衣无缝 判断 D. 映现 自圆其说 验证



25. (2024 四川 18) 中国制度、中国道路	的真正价值并不局限于某些个案和做
法,而在于基本理念。这种理念就是坚持以人民	为中心,以需求和问题为导向,不断
推动政策完善和制度发展;这种理念就是	开放、包容、进取、创新的心态,集
百家之长于一体。它是中国道路、中国制度、中	国特色的所在。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 坚定 关键 B. 秉扫	寺 精髓
C. 追求 本质 D. 培	养 奥妙
26. (2021 黑龙江公检法司 26) 战术上的后	退有时是为了战略上的前进,战术上
的前进有时也可能造成战略上的被动。作战时,指挥员应,巧妙掌握作战节奏,	
把握战略上的主动权。东晋守将谢石本认为前秦	军强大,决定坚守不战,待敌疲惫再
伺机反攻。而被迫投降前秦的东晋将领朱序在被	派来劝降时,建议东晋乘前秦军尚未
全部抵达前线的时机。于是东晋主动出击	·,在洛涧大败前秦,成功挫敌锐气。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 度德量力 先声夺人 B. 审日	村度势 先发制人
C. 揆时度势 旗开得胜 D. 运	等帷幄 出奇制胜
27. (2023 辽宁 27) 在很多人看来, 南村	汲遍布冰川, 气候应该很湿润。但
,南极气候除了十分寒冷以外,还特别干	燥。恶劣的气候环境,也容易导致设
备出现故障,所以修理设备就成了。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 其实不然 家常便饭 B. 天生	襄之别 当务之急
C. 适得其反 看家本领 D. 事-	与愿违 例行公事
28. (2023 辽宁 28) 杂技天生具有惊险、	高难、奇巧的审美特征,擅长刻画英
雄气概,表现勇于征服困难的英雄主义精神。	从这个角度来说,找到最能凸显杂技
"险""难"特质的题材,往往能使杂技剧的出新	f出彩。军事题材、公安题材、
工业题材,都是杂技剧可以 的领域。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 事半功倍 大显身手 B. 叹力	为观止 脱颖而出
C. 别具匠心 出奇制胜 D. 技	高一筹 精耕细作
29. (2023 福建 31) 在延安中央大礼堂外,	伫立着两棵柳树和一排松树。当年,
毛泽东曾作"松柳之喻": 共产党员要像柳树一	样,插到哪里就在那里活起来。但是
柳树也有弱点,就是随风倒,软得很,所以还要	学松树,松树的劲大得很,到冬天也
不落叶子。松树有原则性,柳树有灵活性。像柳	树那样, 人人喜欢; 像松树那



样	, 稳当可	「靠
/I 	• 45% — P	1350

A. 可亲 坚定

B. 可爱 坚固

C. 可敬 坚挺

D. 可贵 坚持

30. (2024 辽宁 28) 每个新物种命名的背后,都凝结了科研人员大量野外采样、 鉴定描述、遍稽群籍的工作积累。不论它们的名字对我们而言是 , 还是新鲜陌 生,它们都是独一无二的。正是这一点一滴的新发现,逐渐构建了人类对广袤世界中 的生物多样性的认识。而我们现在所认识的物种数量,相较于隐藏在海洋深处、雨林 秘境或者其他人迹罕至之地的丰富物种而言,还只是 。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 如数家珍 初露端倪

B. 如雷贯耳 沧海一粟

C. 家喻户晓 管中窥豹 D. 耳熟能详 冰山一角

(二)高难进阶 [®]

1. (2024 贵州 21) 电影黄金档期票房以及年度总票房在整个经济总量中占比不 高,但电影产业的经济影响 ____,因为人们会通过这一数字,来 _____ 经济、社 会的运转状况,尝试从中寻找规律、得到启发。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 毋庸置喙 分析

B. 不容小觑 管窥

C. 举足轻重 估量

D. 兹事体大 洞察

2. (2024 贵州 18) 许多自媒体采取"流量至上"的经营模式,为追求流量,可 能并不会审查所推送的信息是否失真,但对于大量面临"信息茧房"障碍的读者来 说,一般不会去思考和辨别言论的真伪,即便有疑虑也难以去辨别,所以,实践中 的情形较多。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 偏听偏信

B. 亦步亦趋

C. 人云亦云

D. 盲从盲信

3. (2024 国考行政执法 32) 马克思主义理论必须随着实践发展而发展,必须中 国化才能、本土化才能深入人心。马克思主义中国化的进程是中国共产党人解 放思想、统一思想的过程。解放思想不是脱离国情的,也不是闭门造车的主观

❸ 本部分题目解析见下册第 263 ~ 267 页。



想象,而是要求我们一切从实际出发。

依次情	λ	.画横线部分最恰当的-	-项是.
「ICIハペ会」	∕ \		- CV XP :

A. 薪火相传 高谈阔论 B. 枝繁叶茂 空穴来风
C. 落地生根 异想天开 D. 生生不息 海市蜃楼
4. (2024 贵州 30) 蜱虫具有恐怖的吸血能力,它会找到皮肤上隐蔽的角落
地吸血好几天,人却无法察觉。这是因为蜱虫的唾液就像鸡尾酒一样,由各种
蛋白质""而成,其中一些让人不痛不痒,一些让血液不会凝固,还有一些保
证不会人的免疫系统。多种病原体便会趁机入侵人体。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 不声不响 搅拌 启动 B. 堂而皇之 调配 惊扰
C. 明目张胆 凝结 触发 D. 有恃无恐 混合 唤醒
5.(2023 浙江 A 25) 骈文的特点是追求形式美: 对偶、声律、用典、藻饰。魏
晋时期,这种刻意追求文学形式美的, 一方面促进了文学独立品格的建立, 另
一方面又造成了形式上的僵化和内容上的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 导向 苍白 B. 手法 单一
C. 潮流 呆板 D. 风尚 空洞
6. (2023 辽宁 33) 粤菜中有一个说法, 叫"嫩而不生, 仅熟即可", 这要求厨师
对每一种食材的品性, 炒制的过程要眼疾手快,, 绝不能拖泥带水, 只
有这样,才能最大限度地食材的鲜味。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 如数家珍 一马当先 捕获 B. 了如指掌 一气呵成 挽留
C. 心领神会 一鼓作气 发挥 D. 心中有数 一以贯之 保存
7.(2023 国考行政执法 33)在普通人看来,法律都是的,自己一辈子都
不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里,人们随时可能触及法律的红线。很多人
平时法律观念和意识不强,柔性执法不仅可以起到作用,而且有利于提高群
众的学法懂法意识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 高高在上 教育

B. 高深莫测 预防

C. 遥不可及 警戒 D. 事不关己 提醒

8. (2023 浙江 A 26) 电影技术的运用,逐渐由"炫目"向为视听表现和角色叙 事服务转变。大量高质量特效的运用,使不少国产电影的视觉 _____ 达到世界顶尖



水平。而动作捕捉技术和人工智能深度学习技术的应用,直接 ______ 了电影的叙事能力,使电影的艺术表达更为生动和丰富。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 体验 强化

B. 呈现 提升

C. 冲击 拓展

D. 享受 升华

9. (2023 浙江 A 24) 有些教育者讲授思政课之所以效果不佳,一个重要的原因在于讲授的内容流于表面,______,往往是从书本到书本,从理论到理论,致使授课看似在说理,实则缺乏理论深度与厚度,难以让人真正。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

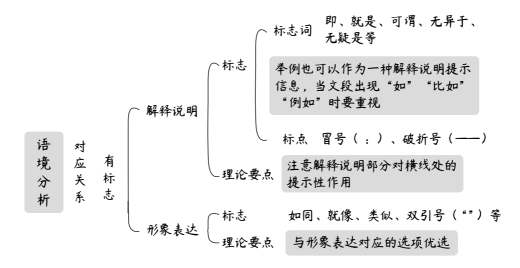
A. 舍本逐末 接受

- B. 走马观花 理解
- C. 浅尝辄止 信服
- D. 缘木求鱼 认可
- 10. (2024 国考行政执法 38) 未成年人网络游戏防沉迷机制是否有效,不只取决于平台管控是否严格,也取决于是否存在其他____。对此,为绕开防沉迷机制而设计出来的种种方法,都应予以______清理和整治。对于落实未成年人保护责任,运营商唯有诚心正意而非_____,才能真正完善未成年人网络游戏防沉迷机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 干扰 全面 口是心非
- B. 短板 严厉 漫不经心
- C. 盲区 彻底 虚张声势
- D. 漏洞 系统 虚与委蛇

考点 4 语境分析——对应关系——有标志





考点介绍

对应关系是逻辑填空题中最为重要也略显玄妙的一个考点,考查类型分为有标志和无标志两大类,其中,有标志的情况又可以分为解释说明和形象表达两种类型。在国考和大部分省考中,一套试卷中涉及有标志对应关系的题目数量不多,一般考查0~3道。

② 解题思维

1. 解释说明

当横线前后出现典型标志词"即""就是""可谓""无异于""无疑是"等,或者出现标点符号冒号(:)、破折号(——)时,要注意解释说明部分对横线处的提示性作用。

此外,举例也可作为一种解释说明提示信息,当文段中出现"如""比如""例如"时要重视。

2. 形象表达

当横线前后出现典型标志词"如同""就像""类似"等,或者出现标点符号双引号("")时,考查形象表达,此时与形象表达对应的选项优选。

(决战真题)

(一) 夯实基础 [®]

1. (2024 辽宁 23) 较早的飞机导航方式较为单一,而且容易失灵,再加上受复杂地貌和空中不稳定气流的影响,飞行员很容易迷失航向。例如,1978年,飞行员杰伊·普罗奇诺驾驶塞斯纳188型飞机执行飞行任务,因机载自动定向仪损坏,被困在南太平洋上空陷入绝境。此时,一架载有88名乘客的客机恰好从附近经过。于是,上演了"大飞机找小飞机"的神奇一幕,堪称现实版的""。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 缘木求鱼

B. 大海捞针

C. 水中捞月

D. 守株待兔

❸ 本部分题目解析见下册第 267 ~ 281 页。



2.(2020 吉林 23)国学如果停留在浅层次的形式复古,无异于,甚至	会
把国学弄成与现代文明相对抗的姿态,凡事不问好坏对错,一切以东西古今划界。	凡
是古人的都是好的,哪怕骑驴;凡是现代的都是"非我族类",都该保持距离。如	此
下去,国学非但不会被这些人发扬光大,相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化	的
境地,钻进狭小天地里,与文明发展割断脉络,把自己变成了一块"化石"。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 缘木求鱼 蓬荜生辉 B. 掩耳盗铃 纤尘不染	
C. 刻舟求剑 皮里阳秋 D. 买椟还珠 孤芳自赏	
3. (2021 国考地市 26)探索和形成一个好的制度不容易,关键是毫不动摇地	坚
持和巩固、与时俱进地完善和发展、 地遵守和执行。这要求我们要把制度像	种
子一样种在头脑里,如红线一般 于工作中。这样才能推动中国特色社会主	义
制度更加成熟、更加定型,将制度优势转化为强大的治理效能,通达"中国之治"	的
新天地。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 坚定不移 渗透 B. 一丝不苟 应用	
C. 不折不扣 贯穿 D. 矢志不渝 根植	
4.(2021 福建 35)原创是作品的生命力之源,抄袭无异于。影视行业	想
要成为常青树,优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行,	活
跃在屏幕上,将 从业者的生存环境,消耗整个行业的未来前景。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 自相残杀 放纵 剥蚀 B. 自掘坟墓 纵容 腐蚀	
C. 自投罗网 放任 消蚀 D. 自欺欺人 容许 磨蚀	
5. (2022 江苏 C 34) 虽然空间站运行在低地球轨道上, 与地面的距离不过几	百
公里,相比于月球、火星等天体与地球的距离,显得""。但是这里已经进	人
了太空,可以获得微重力环境,也就是我们俗称的"失重"环境。这种在地面上难	以
长时间获得的特别环境,让空间站成为 的科学实验平台。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 近在咫尺 理想 B. 唾手可得 稀缺	
C. 微不足道 完美 D. 不足挂齿 高端	
6. (2019 福建 36) 对于许多人来说,"松花蛋含铅"的观念可谓。这	是
因为,在松花蛋的制作工艺中确实要用铅丹。不过,早在十几年前,我国就对松花	蛋
的制作工艺进行了 。现在,正规厂家生产的达标松花蛋,基本上都可以把含	铅



量控制在 $0.1 \sim 0.2$ 毫克 / 千克。

	依次填入	、画横线部分最恰当的-	一项是:
--	------	-------------	------

A. 源远流长 改进

B. 深入人心 改造

C. 根深蒂固 改良

D. 经久不衰 改善

7. (2023 福建 37) 人类成就和文明进步的史诗, 是通过历史上最有天赋和才能 的个体对艺术、科学和所有其他领域所做的贡献的。天资卓越、创造力出众 的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能来 人类社会的现状,也可以对其侵蚀 破坏。而他们最终如何选择自己的道路,能否肩负起社会责任,创造更广泛的社会福 祉,对于人类命运共同体的未来发展方向有 的影响。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 写就 改善 举足轻重
- B. 造就 改变 举重若轻
- C. 成就 提升 才轻任重 D. 铺就 提高 无关紧要

8. (2018 云南 31) 对于人工智能来说,这种学习的广度实在是,凡是人 类社会的东西和事物,都是其学习的对象。但对它未学习过的东西,人工智能就会 , 而且不知道逻辑推理, 犯错误和发生事故也在所难免。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 巨细无遗 倍感沮丧
- B. 不着边际 神经错乱
- C. 广袤无边 不知所措
- D. 浩如烟海 颠三倒四
- 9. (2022 天津 17) 仅靠未成年人发挥自律性,主动去抵御网络诱惑并不现实。 通过学校和家长的共同努力,可以实现一定程度的控制,但这需要一直盯着孩子,也 很困难,还容易____。此前,为彻底落实游戏防沉迷措施,监管部门发布了一系列 严规,给游戏平台戴上了"",获得非常好的成效。

依次填入画横线部分最恰当的—项是:

A. 回落 保护套

- B. 反弹 紧箍咒
- C. 失效 防盗网
- D. 逆反 连环扣

10.(2019 吉林乙 29)依靠人口红利和商业模式的互联网上半场临近, 依靠核心技术的下半场已经拉开帷幕。这时候更加需要这种技术沉淀的思维,不是只 关注短期的流量变现,而是要真正沉下心来 于一个领域,一项技术一项技术 往上垒, 创造出真正的核心技术, 形成一个创新链条, 让企业具有 ______ 的核心竞 争优势。

- A. 桃花源 注重 迭代更新 B. 风险点 倾注 卓然独立



C. 地平线 关注 无可争议	D. 天花板 专注 不可替代
11.(2022 山西 25)宋代的"琼林宴	至",是专为新科进士们举办的宴会,它从唐
代"闻喜宴"而来。与"闻喜宴"	不同的是,"琼林宴"的更高,是皇
帝亲自参与的"国宴",因赐宴在著名的	"琼林苑"而得名。明清时期,多将"琼林
宴"称为"恩荣宴",其仪式内容基本不多	变,"琼林宴"的形式得以 下来。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 转变 标准 流行	B. 发展 格局 延续
C. 演变 规格 传承	D. 演化 条件 稳定
12. (2024 四川 22) 秦国的强大在-	一定程度上得益于都江堰水利工程。秦国蜀
守李冰为解决岷江的泛滥问题,考其地势	, 采用中流作堰的方法, 因势利导, 成功制
服的岷江,将其分为内江和外江。	如此 的工程布局,堪称人类水利史
上的奇迹。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 波澜壮阔 出神入化	B. 势不可当 鬼斧神工
C. 一泻千里 匠心独具	D. 桀骜不驯 巧夺天工
13. (2021 福建 31) 节约资源、减少	D垃圾生产成为某种意义上的公共事务,很
容易遭遇"搭便车困境"——人人都想_	,最终会导致公共事务乏人问津。节约
资源的功效并没有那么,需要人们]久久为功; 付出没有得到及时、有效的反馈
与回报,难免会影响公众参与。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 蜂拥而上 妙手回春	B. 鸠占鹊巢 神通广大
C. 据为己有 一劳永逸	D. 坐享其成 立竿见影
14. (2019 山西 36) 一个城市的建设	殳发展,如果说建筑是她的脊梁,环境是她
的容貌,那市民的文明素质就是她的	。而文化作为承载文明的基石,特别是当
跨越时空的优秀传统文化理念、价值标准	、审美风范被重新, 转化为现代人们
的精神追求和行为养成时,那她	的不仅是一个城市的文明,也增强了作为一
名中国人立足世界的文化底气和骨气。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 佩饰 演绎 赋予	B. 神采 弘扬 荡涤
C. 灵魂 唤起 涵育	D. 冠冕 阐释 秉承
15. (2021 山西 33) 在高山相夹的谷	床,有时能直观地看到地形对云的:
与流翻山越岭被抬升形成波动与流 在与	[流的波峰与波谷之前,云也随之上下扭曲。



在一些情况下,大气温度和高度呈反比,处于波谷处的温度更高,达不到云_____ 的温度,而波峰处的温度可以形成云,这样就形成了有云和无云条带反复交错的波状

云天空。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 塑造 凝结 B. 制造 凝集
C. 打造 凝聚 D. 创造 凝固
16.(2022 国考行政执法 30)透光摄影、多光谱成像、三维病害模型这些
听起来更像是医疗或化工业的技术,如今在文物修复圈成为的"神器"。正是
这些现代科技手段对文物的"问诊"与"体检",弥补了用肉眼无法看到、用手无法
摸到"病情"的缺陷,从而使修复人员可以""。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 举足轻重 有的放矢 B. 必不可少 对症下药
C. 崭露头角 药到病除 D. 交口称赞 妙手回春
17.(2019 江苏 A 37)去年冬天,我终于再次回到家乡。踏上这片的土
地,不觉中满眼尽是熟悉的情景。猛地回到现实中,我早已泪眼。街市的路面
依然那样光亮,如同镜面一样,反衬着天空和街道两侧时常变换的店舍,时间似乎并
没有在此停留,而是平静地 着正在发生的一切。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 魂牵梦绕 婆娑 诉说 B. 知根知底 朦胧 讲述
C. 牵肠挂肚 模糊 呈现 D. 日思夜想 迷离 反映
18.(2021 新疆兵团行政执法 24)相比踏踏实实的实干,纸上文章好做易做。但
扶贫数据看上去很美,不代表贫困群众真的满意。"材料扶贫"无异于,非但
打不赢决战脱贫攻坚这样的硬仗,长此以往反而会损害全民致富奔小康的国家大计。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 画饼充饥 B. 夸夸其谈
C. 纸上谈兵 D. 言之无物
19.(2019 国考地市 26)历史是昨天的新闻,新闻是明天的历史。历史与新闻
有如隔世兄弟,。历史作为事实的记载,往往和文学相互补充,而文学的天
赋是想象、虚构和夸张。因此,沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口,不光是

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 情同手足 前途未卜 B. 一脉相通 分道扬镳

____, 可能还会走向对立。



C. 唇齿相依 互不相容 D). 休戚与共 各行其是
20. (2020 四川 20) 近几十年来, 苏约	秀讲究的"平、齐、光、亮"已被刺绣界
广为认同,成为衡量传统针法技艺高低的基	本。各绣种最初习绣都要从学习平
绣技法人手,而真正绣好一幅平绣作品并非	易事,能成为经典的作品可谓,这
不仅因为此种技艺用针黹书写了刺绣艺术史	,更是因为它承担着传承工匠精神的历史
重任。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 尺度 凤毛麟角 B	1. 追求 屈指可数
C. 标准 众望所归 D	D. 原则 大海捞针
21. (2020 新疆 28) 猫咪都有着俊俏的)脸、明亮的眼睛和毛茸茸的身体, 天生可
爱讨喜,加上平衡感高,就像体操选手,一	一举一动、姿态。文人都是追求美、
歌颂美的, 因此光是观察、欣赏猫咪的模样	和举动,就是一种绝佳的美感,便
足以让文人成为猫痴。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 妩媚 玩味 B	3. 迷人 共鸣
C. 优雅 体验 D	D. 横生 享受
22. (2023 湖北选调 54) 对流层厚度不	下超过20千米,相比整个日地空间乃至宇
宙空间的尺度,可谓。而对流层外也	总会发生各种天气现象。人们很早就发现太
阳并非, 而是源源不断地往外喷发物	勿质和能量,时而平缓、时而猛烈。黑子、
耀斑、日冕物质抛射等太阳活动, 所	闭发的太阳风暴不断搅动着日地、太阳系
空间和行星周围的环境,空间天气变化深刻	影响人类的地面和太空活动。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 九牛一毛 纹丝不动 不绝如缕	
B. 绝无仅有 亘古不变 转瞬即逝	
C. 难能可贵 浑然一体 丰富多彩	
D. 薄如蝉翼 一成不变 此起彼伏	
23. (2023 山东 25) 大多数人读书识字	产是为了得到某些的好处,比如说
学会记账和预防在做生意时上当;但说到作	5为高贵精神活动的阅读,他们所知甚少,
或者干脆; 然而唯有这种才是高级的	阅读,真正的好书不会像奢侈品那样麻醉
我们、让我们的思辨能力昏然睡去,而是需	要我们踮起脚尖去,需要我们将最
敏锐和清醒的辰光奉献给它。	



A. 微不足道 一无所知 拜读 B. 微乎其微 一头雾水 涉猎 C. 微不可察 不得而知 阅读 D. 不值一提 不知所以 展读 24. (2020 吉林 21) 从某种意义上来说, 唐卡是藏文化中第一个走产业化的门 类。文化产业化的指标之一是 , 早在数百年前, 唐卡就已经有了《造像度量 经》,而"度量"是决定一幅唐卡价值的基本条件,一幅上乘的手绘唐卡,应该是完 全按照《造像度量经》之规定绘制的。 填入画横线部分最恰当的一项是: B. 标准化 A. 类型化 C. 数据化 D. 规模化 25. (2020 福建 34) "新鲜"与"创新", 二者有一字之别却 。当今, 一 些篆刻家努力创作出某些颇为"新鲜"的作品,它们也许是"创新"的前奏,却缺乏 艺术土壤的滋养,必会 而凋谢。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 相去甚远 昙花一现 B. 毫无二致 烜赫一时 C. 大相径庭 电光火石 D. 各有千秋 稍纵即逝 26. (2022 青海 34) 磁控软体机器人,就像一根细细的导线,能在复杂的血管 环境中,帮助医生完成脑部等微创手术。机器人内芯是一种柔软的聚合物基质, 其中均匀分布着磁性微粒,因而可以通过外部磁场编程精确控制机器人的走向。为了 出人复杂曲折的脑血管环境,机器人最外层还涂有一层水凝胶以降低表面摩 擦力。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 穿梭 灵敏 B. 流通 便于 C. 穿行 灵活 D. 通行 灵巧 27. (2021 新疆 31) 有些景区借助热播影视剧,不仅提高了人气,而且带来了 可观的经济收入,可谓 。其实,仔细分析这些成功案例,不难发现,这些景区 就是影视剧的拍摄地,剧中的元素与景区高度_____,游客带着观感游览,很容易引

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 一举多得 相似

B. 名利双收 契合

C. 两全其美 匹配

D. 公私兼顾 重叠

发情感共鸣。



28. (2020 福建 35) 数学是世界各个均	地方、各个民族最先发展起来的精密科学。
以《九章算术》为代表的中国传统数学,同	引以几何为代表的古希腊数学,有如
两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方	o
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 各有千秋 交相辉映 I	3. 平分秋色 相映成趣
C. 半斤八两 一唱一和 I	D. 势均力敌 遥相呼应
29. (2020 福建 27) 中国长城是在农耘	排民族和游牧民族的分界线上耸立起来的 ,
这条分界线随着双方力量的, 在不同	司历史时期就像改道的黄河一样, 在大地上
留下深浅不一的痕迹:有的如巨龙蝎	^{宛蜒} ,有的湮灭如草蛇灰线。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 变幻莫测 连绵	3. 斗转星移 盘旋
C. 此消彼长 清晰 I	D. 日异月殊 交错
30. (2020 重庆选调 24)用""	精准捕捉扶贫协作点,以""精准
诊断对口帮扶点,拿""精准瞄向持	持续发展点,方能打赢脱贫攻坚战,实现全
面小康。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 望远镜 放大镜 显微镜 B	B. 望远镜 显微镜 放大镜
C. 放大镜 望远镜 显微镜 I	D. 放大镜 显微镜 望远镜
31. (2020 国考副省 23) 伴随衰老,	人的记忆力会发生明显衰退。最近,《自
然》子刊《自然·神经科学》杂志给出了	潜在的解决方案。他们的方法看起来无比
: 电击大脑。这当然不是"网瘾中心	"那种野蛮的电击方式,而是一项有着出
色设计的实验,揭示了脑电波变化	与衰老所引起的记忆衰退之间的重要关系。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 粗暴 严谨	3. 直接 安全
C. 危险 神奇 I	D. 简单 有趣
32. (2021 国考地市 23) 在芯片、操作	作系统等很多方面,我们需要下定决心,攻
坚克难,自力更生。因为一旦核心技术受制	于人,就有被人""的威胁。所以,
我们要有"宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒	医来"的定力,逐渐形成一批拥有自主知识
产权的核心技术和产业,把发展的主动权年	空牢掌握在自己手中。
填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 过河拆桥 E	3. 落井下石
C. 一网打尽 I	D. 釜底抽薪



33. (2021 黑龙江公检法司 33)"创作瓶颈"是非常令人的一种状态,深
陷其中的创作者往往会想要超越而难以前行。因此《韦氏词典》把 解释为 "-
种阻碍了作家继续创作的心理障碍"。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 气馁 文思不畅 B. 迷惑 无从下手
C. 恐惧 力不从心 D. 厌弃 不通文墨
34. (2022 四川 18) 过去几十年中国发展总体上很成功,但也存在一些
的短视行为,比如优先上马"短平快"赢利项目而忽视更需长期投入和经营的基础科
学,有些重要项目采取简单外购的"拿来主义"而没下大力气自己攻关。结果,我们
在一些关键技术上存在被人"卡脖子"的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 急功近利 隐患 B. 好大喜功 短板
C. 顾此失彼 困境 D. 心浮气躁 威胁
35. (2020 福建 28) 旧中国"老京张"铁路的修建可谓。由于八达岭段
坡度较大,施工装备有限,投入经费不足,工人靠肩挑手凿才打通了长度仅一公里的
八达岭隧道。而"新京张"铁路的修建配备最大台车、最智能盾构机、最快铺轨机,
全周期智能建造、智能运维, 12公里的新八达岭隧道内更建成了埋深 102米的"世
界最深高铁站"。施工装备与建造技术之变,正是中国 建造强国的生动缩影。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 步履维艰 跻身 B. 艰苦奋斗 变身
C. 困难重重 侧身 D. 举步艰难 置身
(二)高难进阶 [®]
1.(2024 贵州 17)要解决一个大问题,往往要有好的工具。工具的发展是一个
的过程,新工具能够促进学问的继续发展,提升我们看待问题的深度,又反过
来促进我们进一步发展工具。每一次工具的进步,都会带动有意义的、重要的、突破
性的学问的发展。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 锦上添花 B. 精益求精

D. 精雕细琢

〒 ★部分题目解析见下册第 281 ~ 290 页。

C. 千锤百炼



2.(2022 国考行政执法 40)近年来出现的《我在故宫修文物》等以国宝为是
材的纪录片,提供了认识历史的新。这些纪录片以具体的文物为线索,又不
于文物,而是描绘物品所处时代的精神世界,以此引导当代观众与传统文体
发生碰撞,引导情感参与,开拓历史视野。这些节目如同荧屏上的博物馆,让观众
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 方向 受制 大开眼界 B. 视角 拘泥 流连忘返
C. 境界 局限 身临其境 D. 途径 止步 叹为观止
3.(2022 国考地市 29)建筑工程投入巨大,一旦建成再做拆改可谓。对
此,需要完善设计规范和管理制度,从方案设计一开始就强化监管审核,确保建筑物
在形体、色彩、体量、高度和空间环境等方面符合城市设计要求,避免陷入"
的窘境,最大程度地维护公共利益。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 徒劳无功 覆水难收 B. 劳民伤财 木已成舟
C. 得不偿失 尾大不掉 D. 血本无归 闭门造车
4. (2022 青海 33) 汽车是 20 世纪现代化的重要标志,以石油为燃料的汽车工业
是世界各强国经济腾飞的龙头和重要支柱。近年来,世界主要汽车大国纷纷加
强战略谋划、强化政策支持,跨国企业加大研发投入、完善产业布局,新能源汽车成
为全球汽车产业转型发展的主要方向和促进未来世界经济持续增长的重要。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 一向 动力 B. 曾经 引擎
C. 之前 源泉 D. 向来 引领
5.(2022 江苏 B 36)以都市圈视角来看,超大城市的城区和郊区应该互相
、互相补充并: 城区是超大集聚, 郊区则应该是中型或小型集聚; 城区
是尽显的超级都市,郊区则是各有特色的市镇体系和生态田园;城区是高容积
率和高密度的,郊区则是相对低容积率和低密度的。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 提携 美美与共 气势 B. 呼应 融为一体 实力
C. 错位 相得益彰 魅力 D. 借鉴 珠联璧合 优势
6.(2024 国考行政执法 25)公正司法是维护社会公平正义的最后一道防线。在
社会关系调节和纠纷解决中,司法具有作用。党的十八大以来,我们着力污
化司法体制改革,加快建设公正高效权威的社会主义司法制度。让人民群众与司法

A. 强制性 信任

"零距离", 使公平正义更加可见、可感、可 ____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



C. 指导性 实现	D. 终局性 触及
7. (2021 国考地市 40)	随着各种侦察手段的不断演进,可视侦察、红外侦察、
雷达侦察等"",现代:	坦克在战场上越来越难以藏身。对此,现代坦克当然不
会""。在讲求"发现国	即摧毁"的现代战场上, 坦克必须实现对侦察手段的"免
疫",见招拆招,,让为	对手对自己庞大的身躯"视若无睹"。
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 齐头并进 束手就擒	对症下药
B. 大显身手 自暴自弃	见机行事
C. 虎视眈眈 坐以待毙	有的放矢
D. 明察秋毫 知难而退	多管齐下
8. (2023 吉林 25) 盗蛛	是一种捕鱼蛛,多生活在溪水面上,有的盗蛛经常将
两只长脚伸进水里探测小鱼的	的动向,就好像"姜太公"钓鱼静待它们"",当
小鱼游进捕猎范围,盗蛛就会	会突然扑过去,并用两只长脚将小鱼紧紧抱住,将其拖
入自己的洞穴。有的盗蛛还会	会用后面一对步足紧抓水面漂浮物,将其余几对伸出去,
,一旦遇见合适的目标	时,便会迅速扑上去,先用口器咬住猎物,然后再将毒
液注入其体内,使猎物中毒昏	迷。
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 束手就擒 一探究竟	B. 坐以待毙 见机行事
C. 自投罗网 随波逐流	D. 自取灭亡 静观其变
9. (2022 国考行政执法	21) 安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息,
从而提高执法效率,存留违法	5车辆的有效证据。然而,交通执法的根本目的在于维护
道路交通安全,如果执法手段	b本身对交通安全构成了隐患,甚至不幸导致事故,那么
无疑是。	
填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 本末倒置	B. 得不偿失
C. 背道而驰	D. 因小失大
10.(2024 广西 22)近年	F来,以云计算、大数据、人工智能等技术引领的新一
代数字化浪潮。数字位	L转型按下"加速键",数字技术应用深度和广度不断拓
展,新技术新业态新模式	,数字经济日渐成为继农业经济、工业经济之后的新
050	
258	

B. 预防性 贴近



兴经济形态。

依次情	λ	.画横线部分最恰当的-	项 是 •
「以1八ペ会」	/ \	1917度22/112 /J AX 10 7143	て火 がんこ

A. 汹涌澎湃 此起彼伏

B. 浩浩荡荡 层出不穷

C. 波澜壮阔 生生不息

D. 气壮山河 方兴未艾

11. (2023 辽宁 26)作为阅读者,当我们跟着文字的力量去体会一个人的时候,其实就是循着这个人的思想痕迹 _____。我们都是历史流动中的角色,我们看到的每一片天空,每一片云,或是每一次斗转星移的月食,都是一次生命 ______的体验。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 流散 如梦如幻

B. 游走 独一无二

C. 漫步 难能可贵

D. 舞动 浮光掠影

12. (2021 四川下 22) 古有西王母"其状如人, 豹尾虎齿", 今有豹纹服饰。可见, 在人类文化中, 豹总是和 _____ 联系在一起。同时, 豹也多是 _____ 的象征, 希腊罗马神话中的酒神狄奥尼索斯就多以骑豹或者披豹皮的形象出现,《诗经·郑风·羔裘》中的君子也是"羔裘豹饰, 孔武有力"。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 时尚 勇猛

B. 个性 魁梧

C. 优美 智慧

D. 高雅 彪悍

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 设立 相辅相成

B. 创造 相得益彰

C. 生成 引人入胜

D. 展现 此呼彼应

14. (2024 国考行政执法 28)"木刻分水"是哈尼族在长期梯田农耕活动中形成的 _______分配水源的制度,具体做法是:根据沟渠所能灌溉的梯田面积,经过集体协商,确定每份梯田应得水量,刻在横木上,作为分配水源的尺子。哈尼人用其量水、分水,取之有度,用之有节,既体现出对大自然的崇敬,也实现了对水资源的

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 公平 精打细算

B. 便捷 物尽其用

C. 科学 量入为出

D. 精确 开源节流



15. (2024 国考行政执法 40)基层工作,调研起来	难免千头万绪。调查
研究要从"小切口"入题,从民生实事选题定向。同时,调研要	長坚持"一根竿子插到
底",直面"真问题", 克服认知盲区和思维局限, 秉持貝	更加开阔的视野, 方能
基层"最后一公里"的症结。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 盘根错节 高屋建瓴 治理 B. 错综复杂 追根溯	源 洞见
C. 包罗万象 抽丝剥茧 破解 D. 任重道远 实事求	是 缓解
16.(2023 国考地市 21)构建新发展格局的关键在于经济	循环的,就像
人们讲的要调理好统摄全身阴阳气血的任督二脉。经济活动需要	要各种生产要素的组合
在生产、分配、流通、消费各环节有机衔接,从而实现循环流转	
填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 行之有效 B. 环环相扣	
C. 畅通无阻 D. 井然有序	
17.(2023 国考行政执法 37)传统戏曲中所蕴含的价值理	念以及 的表演
节奏,很难与当代青年人的生活节奏与审美趣味相合拍。因而,	关于戏曲衰亡的声音
。事实上,戏曲相对于互联网时代知识文化的、惊	央餐式传播,其可重复
欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵,其特有的艺术价值决定了它	不可能退出历史舞台,
更不会走向消亡。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 不疾不徐 如雷贯耳 碎片化	
B. 从容不迫 不绝于耳 肤浅化	
C. 四平八稳 甚嚣尘上 机械化	
D. 慢条斯理 此起彼伏 泡沫化	
18.(2022 贵州 26)过去你可能有想不起要买什么的时刻],现在不会了,每一
样内容里都 了营销,别人购物发了朋友圈会启发你也想	!买,还有各种各样的
广告。现代人就像转笼里的仓鼠,在工作、消费的循环里	o
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 嵌入 乐此不疲 B. 融入 周而复始	
C. 植人 疲于奔命 D. 插人 殚精竭虑	
19.(2021 广东选调 52) 砥砺复兴之志,是一个古老民族	〖的动力源泉。
永葆赤子之心,是一个人民政党 的制胜法宝。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	



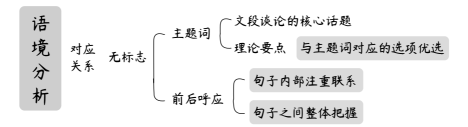
- A. 生生不息 薪火相传 B. 自强不息 日积月累
- C. 源远流长 历久弥新
- D. 延绵不绝 锲而不舍

20. (2021 安徽 45) "回输"是细胞治疗需要 的主要手段之一。将细胞注 射回人体,犹如将一艘艘小船放回航道,而人体内是一个密织交错的"航道网",如 果没有有效的、执行力强的"导航"设备,只能"_____"。无法到达指定位置的细 胞治疗,功效将被大大,甚至不起作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 仰仗 随波逐流 稀释
- B. 凭借 离弦走板 侵蚀
- C. 依靠 返本还原 缩小 D. 依仗 随俗浮沉 减弱

考点 5 语境分析——对应关系——无标志



考点介绍

无标志对应在逻辑填空中考查的频率较高,几平大多数逻辑填空题都会涉及,需 要大家重点掌握。无标志对应包含两个方面: 一是主题词,也就是文段谈论的核心话 题; 二是前后呼应,不仅包含句子内部的对应,也包含句子和句子之间的对应。

- (1) 主题词: 纠结选项时, 可利用主题词来进行对比择优, 要有意识地 将选项和文段的核心话题形成对应,这样选对答案的概率会更高。
- (2)前后呼应: 做题过程中要牢记"从文段中来,到文段中去",要到文 段中找解题线索,也就是要注意横线处与前后文的关联。



「 决战真题 」

(一) 夯实基础

(一) 分头基础
1. (2023 山东 23)《虞初志》中"虞初"本是西汉一方士之名,方士之说多荒
诞夸饰,作者以此为书名,其编选旨趣,"法奇僻荒诞""兼综怪迁"。如前所
述,《鹅笼书生》故事情节为六朝志怪小说所罕见,符合上述诸家的编选旨趣,
自然而然获得他们的垂青,编选者们有意辑录这类奇异故事说明作意好奇已成为这一
时期小说家们共同的审美追求。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 不在话下 人木三分 B. 不言自明 力透纸背
C. 不言而喻 奇幻诡谲 D. 毫不讳言 大笔如椽
2.(2022 四川下 20)高精地图是自动驾驶的"基础设施",数据可以不受天
气、光线探测距离等因素的影响,常规传感器的有效距离,达到超视距感知。
同时,汽车传感器各类静态地物后,将这些物体与高精地图上记录的物体
进行比对,从而确定车辆在道路上的精确位置,车辆正是对所处的驾驶环境进行了
感知,才有效确保了驾驶的安全可靠。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 超越 搜索 多维 B. 打破 扫描 立体
C. 扩展 发现 全面 D. 突破 识别 精准
3.(2024 国考行政执法 23)世界航天大国都在积极开展空间碎片清除技术研
究,提出了各自的清除方案。总的来看有两大类:一类是接触式,如机械臂抓捕、安
装离轨装置等; 第二类是非接触式, 如用激光或离子束等进行推移。两类清除方式
,都是要让碎片离开当前轨道,进入大气层烧毁。
填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 如出一辙 B. 殊途同归
C. 双管齐下 D. 各有千秋
4.(2023 国考行政执法 25)相比于其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构
型,北斗系统,坚定选择了混合星座的特色发展之路,并首创短文通报模式,
开创了通信导航一体化的独特服务模式,信息发送能力从一次 120 个汉字提升到一次

1200个汉字,遇到突发情况时无需_____,足以将情节一次性说清楚。

❸ 本部分题目解析见下册第 290 ~ 308 页。



A. 与众个同 言简意则	久
--------------	---

B. 独树一帜 字斟句酌

C. 遥遥领先 删繁就简

D. 迎难而上 惜墨如金

5. (2022 国考行政执法 33) 商标是产品跨入市场的敲门砖, 在行业竞争激烈的 市场上,市场主体为了在竞争者中,往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异 的标识作为商标。然而,如果一味追求个性、博公众眼球,效果可能 。一旦触 碰公共秩序和良善风俗底线,就会遭遇商标注册申请被驳回的尴尬境遇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 一马当先 大打折扣
- B. 一鸣惊人 事与愿违
- C. 拔得头筹 过犹不及
- D. 独树一帜 适得其反
- 6. (2024 浙江 C 32) 有研究者主张,汉语溯源应从造字义入手,揭示其特征义, 结合训诂材料和文献例证,从语素相互选择和古今沟通的角度, 词语产生的构 词理据和意义变化等。只有这样,才有可能真正找到字词产生的 ,在纷繁复杂 的词义系统里, 层层深入, 探明真相。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 体会 根源 寻踪觅源 B. 探究 源头 抽丝剥茧
- C. 追寻 意义 抽丁拔楔
- D. 分析 原因 举重若轻
- 7.(2023 湖北选调 50) 你能追赶上领先者,这自然是坚忍之后的欢歌。可就在 你的笑容绽放后,你却惊讶地发现,你保持着的微笑竟然也会遭遇尴尬,因为你无意 中回头时发现,你身后也有追赶的人。他们一如昨天初出茅庐的你,他们 且来势更猛。你终于悟出,荣膺金杯的勇士并不能天天举着金杯生活, 追赶才 是明智的选择。

依次填入画横线处部分最恰当的一项是:

- A. 紧追不舍 继续
- B. 来者不善 放弃
- C. 后来居上 习惯 D. 如箭在弦 奋力
- 8. (2023 辽宁 29)"江作青罗带,山如碧玉篸。愿做桂林人,不愿做神仙。"韩 愈诗句中的桂林 ,如今我终于得以启程,背起行囊去桂林。到了桂林,迫不及 待乘船游漓江。哇,果然!

- A. 山清水秀 美不胜收
- B. 引人入胜 不虚此行
- C. 风景如画 名副其实
 - D. 令人神往 名不虚传
- 9. (2024 国考地市级 37) 载人航天是系统最复杂、科技最 ____、创新最活跃



的工程之一,它 力学、天文学、	地球科学、航天医学、空间科学等众多科学
领域,涉及系统工程、自动控制、计算机	、航天动力、通信、遥感、新能源、新材料
等诸多工程技术,是的国家科技员	以果的"集大成者" 。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 广泛 融合 众望所归	B. 密集 涵盖 当之无愧
C. 尖端 集中 独占鳌头	D. 先进 兼顾 不折不扣
10. (2023 国考副省 31)各种舰载机	几的搭配协同,防空、反舰、反潜力量的集
成以及编队舰艇的配合, 使得以航母为5	中心的海上编队战斗力惊人。因此, 航母的
备受关注。在拥有持续高航速的	青况下, 航母可以 地快速部署到位,
突如其来地发动攻击,或在对方发起攻击	之前驶离对方的打击范围。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 风吹草动 猝不及防	B. 蛛丝马迹 不声不响
C. 出没隐现 不期而至	D. 一举一动 出其不意
11. (2021 江苏 B 35) 工业遗产是-	一道独特的风景。若能挖掘工厂、矿山的历
史文化与科普价值,通过创造性规划和_	开发,将它们改造成博物馆、文创园,
既能让工业遗产重焕光彩,也让人们得以	历史、憧憬未来。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 商业性 回馈	B. 抢救性 回溯
C. 保护性 回望	D. 艺术性 回归
12. (2022 国考地市级 34) 系统观点	念是做好"十四五"时期各项工作必须坚持
的重要原则。各级税务机关要加强	_ 思考, 立足当前、放眼长远, 加强税收领
域前沿问题研究,增强做好税收工作的主	三动性和预见性。要进行 谋划,自觉
把税收工作融入到党和国家事业发展大局	中去思考和谋划,加强"十四五"税收改革
发展的顶层设计。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 针对性 战略性	B. 系统性 长期性
C. 前瞻性 全局性	D. 独立性 统一性
13. (2022 四川 19) 把企业打造成仓	的新人才成长的"快乐大本营",要潜心营造
自由宽松、宽容失败的创新文化。在美国	硅谷,创新失败者被视为"有经验的人"而
受到企业,创新失败的历练增加了	人才的市场价值。在中国,一些大企业对同
一创新项目往往组建多个研发团队,鼓励	团队之间的竞争,被淘汰者。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:



A. 重视 习以为常	B. 赞誉 心悦诚服
C. 青睐 虽败犹荣	D. 欢迎 比比皆是
14. (2023 山东 12) 目前各	类谣言四处传播,, 误导公众, 扰乱秩序,
2022 年 8 月的"清朗·打击网络谣	言和虚假信息"专项行动,要求全面清理涉及政治
经济、文化历史和民生科普等领域	战的谣言信息, 打上标签进行警示; 建立健全治理网
络谣言工作机制,集中整治网络暴	是力、散播谣言等问题,切实维护网民切身利益。开
展辟谣标签工作,对谣言	进行全面梳理标记,及时通报曝光,挤压其生存空
间,让谣言。	
依次填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 危言耸听 增量 潜形匿迹	B. 混淆视听 存量 无处遁形
C. 良莠不齐 留存 无影无踪	D. 扑朔迷离 存积 荡然无存
15. (2024 国考行政执法 21)) 推进公交专用车道的开放共享, 不等于废除公交
专用通道, 更不等于在城市交通治	计理中不再坚持"公交先行"的理念。理想状况下的
公交专用通道共享,应该是在不景	影响公交通行效率的前提下,方便社会车辆的通行 ,
从而在整体上提升道路交通的通行	效率,而并非
填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 不分彼此	B. 厚此薄彼
C. 顾此失彼	D. 此消彼长
16. (2024 四川 21) 当小程序	字等一些新技术或产品上线时,互联网公司对其存
在的风险或隐患, 先上线后	后治理的情况十分普遍。所以如果仅仅只靠互联网 平
台自身监管,即便平台有相关规定	, 但作为利益既得者, 也较难避免问题的出现。
填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 束手无策	B. 视而不见
C. 一无所知	D. 含糊其辞
17. (2024 四川 24) 影视作品	品理应通过精湛新颖的艺术表现手法潜移默化地走进
广大观众的情感深处, 浸润他们的	J心灵。然而在文化消费日趋多样、媒介环境
的情况下, 部分创作者的观念未能	走,对作品的定位仍停留在"观念的传声筒"

层面,主题先行、题材陈旧、剧情高悬等问题层出不穷。即便某些作品拥有一定的艺 术质量和思想内涵, 也往往因表现手法、选材内容无法契合新时代观众的观赏需求,

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 瞬息万变 推陈出新 B. 变幻莫测 更新换代

而难以被市场所接纳。



C. 日新月异 与时俱进 D. 组	分繁复杂 乘势而上
18. (2021 四川 17)"一日为师,终身为分	父",是传统师徒制的写照。历史上,师
徒制保障了传统工艺技艺的, 可谓手工	业时代的一种职业教育模式。随着工业
文明的发展,大机器生产使职业院校代替师徒	制,成为培养产业工人的主阵地。
填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 生生不息 B. 素	蒸蒸日上
C. 薪火相传 D	一脉相承
19. (2020 国考地市 25) 军事伪装可追溯	用到上古时代。比如,《荷马史诗》中提
及的"特洛伊木马"就是军事伪装的早期实例	引,即将人员和装备伪装成无害的事物,
使得军事行动。巧妙地运用军事伪装技	术,自身真实的作战意图,往往
能取得令人称奇的胜利。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 扑朔迷离 转移 B. 卜	肖无声息 掩饰
C. 防不胜防 严守 D. l	出其不意 隐藏
20. (2023 国考行政执法 28) 指尖上的	形式主义是"以痕迹论政绩"的错误政
绩观,关注点在于形式美观,而了根	本政绩——人民群众的满意度。指尖上
减负就是要把基层干部从的"虚功"	中解救出来, 务求实效、扎根基层, 用
实践检验政绩,把工作落实与否、群众满意与	否作为衡量政绩的客观标准。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 偏离 阳奉阴违 B. ì	遗忘 哗众取宠
C. 淡化 花拳绣腿 D. 紀	忽视 华而不实
21. (2022 国考地市 31)新闻工作一方面	「不能抱残守缺,不思改革,对于各种呼
声; 另一方面又不能,不加辨别	地跟着各种思潮跑,没有一个界限。不
然,就会乱套。对当前的各种社会思潮,我们	要冷静地通过自己的头脑去思考,不能
受随意性的支配。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 敷衍了事 随波逐流 B. 2	下以为意 拾人牙慧
C. 莫衷一是 避重就轻 D. 5	置若罔闻 人云亦云
22.(2021 广东县级 5)"先天下之忧而忧	亡,后天下之乐而乐",激励着一代又一
代仁人志士为国家富强而、为民族振兴	.而。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 前赴后继 殚精竭力 B. i	≦筹决胜 呕心沥血



- C. 奋不顾身 煞费苦心 D. 勇往直前 绞尽脑汁
- 23. (2022 重庆选调 21) "互联网+传统艺术"这种方式给传统艺人带来了新的 发展机遇。首先,网上付费欣赏可以扩大受众规模,增加表演者的收入,稳定他们的 内心,让他们没有后顾之忧。其次,网络世界青年群体居多,传统文化艺术要想更好 地传承, 抓住青年这个大群体。

A. 刻不容缓

B. 迫在眉睫

C. 势在必行

D. 任重道远

24. (2022 天津 16) 缩微技术是目前国际公认的最为 的珍贵文献长期保 存手段。一方面,保存缩微胶片所需空间远小于纸质书籍;另一方面,缩微胶片能保 存更长时间。缩微拍摄后,古籍原件可以被更好地保护起来,古籍的内容也能"化身 千百"、广为传播,而不是被""。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 传统 与世隔绝

B. 常见 视而不见

C. 有效 束之高阁

D. 流行 隐姓埋名

25. (2022 福建 27) 与人们想象中孤独挖掘内心或者寻找灵感的传统写作不同, 网络文学生产仿佛一场在相同时空里不断发生的_____,作者和读者之间存在大量互 动,写作与阅读过程紧密结合。读者 至关重要,读者对创作的参与性也大大 增强,作者和读者共同汇聚"创意",实现作品的创造、更新和进化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 对抗赛 沉浸

B. 接力赛 反馈

C. 擂台赛 服务

D. 淘汰赛 感受

26. (2022 福建 26) 就我国而言,汉语受到英语等其他外语的影响是不可避免 的,但我们也不必过于,语言自有其净化,的内在机制,它会在与其他 语言的交流中,取其精华,去其糟粕。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 惴惴不安 提升

B. 谈虎色变 创新

C. 杞人忧天 筛选 D. 心灰意冷 融合

27. (2022 福建 23) 关注受众、研究受众、服务受众, 是互联网思维的一个鲜 明特点。这与政治工作倡导以人为本的理念 。政治工作本质上是做人的工作, 其实质就是一种受众至上的思维理念。



A. 一脉相承	B. 相辅相成
C. 不谋而合	D. 并行不悖
28. (2021 新疆兵团行政	执法 26) 对城市而言,限行的好处显而易见。治堵有
很多办法,比如多修点马路、	合理科学地规划线路、设置通行信号、加快公共交通建
设等,但这些办法都会撞到天	花板,而限行则,上海限行首日通畅的高架就说
明了这点。有限的道路资源、	停车位资源, 跟不上越来越大的需求, 不限的话, 迟早
有一天大家都会堵在路上,_	o
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 药到病除 一动不动	B. 立竿见影 寸步难行
C. 行之有效 长吁短叹	D. 无所顾忌 —筹莫展
29. (2022 四川 17) 红色	5资源是宝贵的革命历史文化遗产,全国各地都有自己独
特的红色资源,这些红色资源	具有唯一性和原真性的特点,十分珍贵,人们走进这些
红色资源,正是想 地	具体了解其独特的革命遗址、纪念物及先辈的革命事迹,
在真实体验中感悟当年艰苦卓	绝的革命历程和先辈崇高的革命精神。
填入画横线部分最恰当的	一项是:
A. 设身处地	B. 近在咫尺
C. 寓教于乐	D. 亲临其境
30. (2022 重庆选调 26)	近几年,随着全球政治经济环境变化,有的国家大搞单
边主义、保护主义, 传统国际	循环明显。这种情况下,必须把发展立足点放在
国内, 更多依靠国内市场实现	l经济发展。我国是全球最大和最有潜力的消费市场,具
有巨大增长空间。改革开放以	J来,我们遭遇过很多外部风险冲击,最终都能,
靠的就是办好自己的事、把发	展立足点放在国内。
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 受阻 枯木逢春	B. 下挫 柳暗花明
C. 弱化 化险为夷	D. 迟缓 有备无患
31. (2021 江苏 C 34)《	中国名菜谱》的出版在中国烹饪史上具有特殊意义,它
记录了各老字号的当家菜,双	付各家过去的技术进行了精确细致的记录。很多
菜谱就是一篇硬核长文, 比	四第一辑中上来就介绍北京烤鸭,洋洋洒洒讲了15页,
从养鸭子到修炉子,,	全部囊括。
依次填入画横线部分最恰	当的一项是:
A. 隐而不发 条分缕析	B. 秘而不宣 事无巨细
C. 讳草如深 深入浅出	D. 秘不示人 知无不言



32. (2021 黑龙江公检法司 31) 近 ^年	F来,网络文学呈现出题材多元、创作内容
边界持续拓宽的特点。网络文学作品从早	期的玄幻、仙侠、修真题材占据主流,到都
市、网游、科幻等题材爆发,再到]现在多元题材,已形成玄幻、奇幻、
武侠、仙侠、都市、现实、科幻、言情、	历史、游戏、体育、悬疑推理、轻小说等
20 余个大类型、200 多种内容品类的格局	0
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 崛起 百花齐放	B. 突起 各显神通
C. 兴旺 层出不穷	D. 兴盛 推而广之
33. (2022 青海 32) 近年来, 随着消	6费升级,大众对旅游产品的需求更加多元 ,
更多行业开始融入文旅产业的行业统	矩阵。其中,音乐作为大众的精神陪伴, 对于
文娱和文旅的融合具有特别意义,如何摆	脱,提供打造更具特色的"音乐+文
旅"产品,也成为行业必须解决的问题。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 引导 墨守成规	B. 推动 倒悬之急
C. 促使 千篇一律	D. 加强 邯郸学步
34. (2022 青海 21) 近年来, 随着夕	卜部环境和我国发展所具有的要素禀赋的变
化,市场和资源两头在外的国际大循环动	能明显减弱,而我国内需潜力不断释放,国
内大循环活力日益强劲, 两者客观上呈现	的态势。
填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 休戚与共	B. 此消彼长
C. 共生共荣	D. 稳中向好
35. (2022 山西 39) 水流与冰川的_	, 会碰撞出一个神奇的景观——冰川
洞穴。冰岛的冰川洞穴更是一个独特的存	在,与世界其他地方的冰川洞穴相比,它们
晶莹透明,极尽美妙。然而,在冰岛温和	的海洋性气候和独特的地热环境下,它们几
乎随时, 这使每个镜头都成为唯一	的瞬间。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 接触 消失	B. 会合 止息
C. 聚积 融化	D. 相遇 消融
36. (2021 江苏 A 37) 农产品销路问	题,事关国计民生、产业转型,影响着农村
发展后劲。不过,打开销路,还是	是要看农产品的品质。为此,在 的销
售市场中,应当积极引导农户转变经营观	l念、革新种植技术,培育更多优质农产品,
努力在扩大销路与提升品质之间形成	



- A. 追根溯源 硝烟四起 互利共赢
- B. 归根结底 优胜劣汰 良性循环
- C. 说千道万 品质为王 动态平衡
- D. 千头万绪 不进则退 联动机制

37. (2020 江苏 C 39) 图	徐了消费行为之外,人	们容易忽略的是另	另一种非消费行为
的数据化,而这种非消费行为	的数据化也很有可能	被 "需求仓	引造"体系中。比
如很多购物 APP 的"新客免	费""新客优惠"等,	是通过识别你的'	"未购买"来进行
促销。非消费行为的数据化,	让我们在消费社会面	前更加,它	区使原本与消费无
关的行为变成了消费行为的_	o		

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 纳人 无所遁形 前奏 B. 计人 谨言慎行 陷阱
- C. 归入 束手无策 预演 D. 卷入 身不由己 同谋

38. (2023 福建 28) 我们常常讨论创造性的培养,好像创造性就一定意味着 ,一个问题有一百个解,不受约束。实际上, 地看待世界,明白局部与 整体之间的联系和运作;做事情讲方法,有步骤,有恒心,能统合各方力量,这些才 是创造性的基石。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 龙飞凤舞 壮观
- B. 天马行空 宏观

C. 不拘一格 微观

- D. 挥洒自如 乐观
- 39. (2023 湖北选调 53) 一个超级工程,就是一件 的工业艺术品,凝结 着工程师们非凡的想象力。超级工程纪录片将其中的科技术语转化为日常语言,以 的表达诠释复杂问题,打破专业隔阂,赋予硬核科技以浪漫诗意。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 别出心裁 言简意赅
- B. 气势恢宏 有条不紊
- C. 独一无二 精益求精 D. 精美绝伦 通俗易懂

40.(2022 国考行政执法 29)近400年来,人类在探索宇宙方面取得了长足的 进步。我们知道了地球上再壮观的烟火表演与超新星爆发相比,都;一颗方糖 大小的中子星就有数亿吨重;宇宙中充满着 的物质,包括难以捉摸的黑洞、暗 物质、引力波等。

- A. 相形见绌 林林总总 B. 不值一提 莫名其妙



C. 八旧任庭 刊口任	D. 黯然失色 不可思议
41. (2022 国考行政执法 27) 在宇宙	百过去 130 多亿年里,暗物质扮演了十分重要
的角色。由于在物质的质量比例上占据	地位,暗物质决定了宇宙物质在大尺
度上的分布——宇宙大尺度结构。现代起	超级计算机模拟更是向我们揭示, 宇宙中暗物
质的空间分布可以再现观测到的星系分布	5,暗示了星系和暗物质之间 的关系。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 关键 盘根错节	B. 核心 唇齿相依
C. 主导 千丝万缕	D. 优势 如影随形
42.(2022 福建 38)兰科植物全球环	见有接近 30000 个物种,我国约有 1600 余种。
它们与中国社会有着深远而 的联	系。公元元年以前的《神农本草经》,已有关
于石斛、天麻等兰科植物的药用记录;而	将兰科植物用于观赏的,可能始于三
国时期的贵族阶层,并到了当代	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	: :
A. 确切 习俗 影响	B. 密切 传统 延续
C. 广泛 情形 波及	D. 紧密 做法 沿袭
43. (2022 国考行政执法 31) 太阳能	龙、风能是产生电力的主要可再生新能源,但
都具有随机性、、波动性等特点。	太阳能光板在晴天、白天时能发电,阴天、
夜晚时就"罢工"了,风能发电也跟风力	刀和天气息息相关。因此,目前迫切需要大规
模储能装置,将富余的电能储存起来,	在发电不足的时间用,以保证电力的
供给。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	
11.00	i:
A. 地域性 持续	Ŀ: B. 阶段性 弹性
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳	B. 阶段性 弹性
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽花	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽被汉语文学之中是的。宽泛意义上	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效 见野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽被汉语文学之中是的。宽泛意义上	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效 见野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在的"偶语"几乎是充盈整个汉语文章体式的 r感与 感,而且也是文章气势的来源。
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽花汉语文学之中是	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效 见野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在的"偶语"几乎是充盈整个汉语文章体式的
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽花汉语文学之中是 的。宽泛意义上"韵律结构",不仅让语言具有内在的对称依次填入画横线部分最恰当的一项是	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效 见野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在的"偶语"几乎是充盈整个汉语文章体式的 感与 感,而且也是文章气势的来源。
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽花汉语文学之中是	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效 见野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在的"偶语"几乎是充盈整个汉语文章体式的感与感,而且也是文章气势的来源。是: B. 信手拈来 愉悦 D. 无所不在 平衡 头仰望,天边云卷云舒,心儿随着无边的思
A. 地域性 持续 C. 间歇性 平稳 44. (2023 安徽 42) 如果我们放宽花汉语文学之中是	B. 阶段性 弹性 D. 周期性 高效 见野,不难发现以同一性为基础的韵律原则在的"偶语"几乎是充盈整个汉语文章体式的感与感,而且也是文章气势的来源。是: B. 信手拈来 愉悦 D. 无所不在 平衡



让身心此刻回	回归本真,默默地享受音乐带	亲心灵片刻的。	
依次填入	人画横线部分最恰当的一项是	::	
A. 氤氲	栖息	B. 磅礴 安定	
C. 满盈	孤独	D. 弥漫 寂寥	
(二)高	s难进阶 [®]		
		是气象监测预报预警的生命力。天气预报	准
		B门正确决策提供科学客观的支撑, 应急处	
才能有力有效			
	横线部分最恰当的一项是:		
A. 有条7		B. 有的放矢	
C. 全力以	·	D. 万无一失	
		以民众利益、公共利益、国家利益为重,	不
		出的事情来。对官员的政绩考核、	
		上会的长远发展。这样才能从根本上避免破坏	
	大局、损害民众利益等"		′ 1
	人画横线部分最恰当的一项是		
	到置 抱薪救火		
	止沸 移花接木		
		000 米的深海被称为深渊,科学家认为其	有
		万米深度,相当于在1个手指甲大小的面积	
		医的逐级变化,造就了地球这个最深处的特殊	
		7理、地质构造等 的科学资料。	•
	入画横线部分最恰当的一项是		
	替代 独一无二		
	古量 丰富多彩		
		可能剥离其思想内涵,研究思想史也不能	脱
		忧是的。研究中国现当代文学思想史	
		联系,也就难有的深度分析,也就是	
	思想史的真实形态。	17.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	ں .
10.18~2/\ 1 /C	シッシック ロマンマンマック /imi ()		

❸ 本部分题目解析见下册第 308 ~ 319 页。



A.	互为表	是里	举员	已轻重

B. 如影随形 精益求精

C. 密不可分 抽丝剥茧

D. 相得益彰 鞭辟入里

5. (2022 江苏 B 33) 广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女人学等涉及公 共服务均等化的民生保障问题上面临 , 这些都是摆在我们面前的现实问题。城 镇化是一个渐进过程,很多问题的解决无法______,但至少应该在发展的过程中,努 力体现解决问题的诚意。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 挫折 迎刃而解

B. 窘境 一蹴而就

C. 劣势 急功近利

D. 困难 立竿见影

6. (2024 国考地市级 29) 在音乐文化中, 并不会形成传播壁垒, 反而会 引发人们对不同文化背景下的音乐进行探索。电影是讲好中国故事的重要媒介, 面对 跨文化背景下的观众, 应当充分发挥音乐这一艺术形式的作用, 让优秀的中国故事、 中国精神、中国文化更好地与全球不同层次的观众实现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 多元化 互动

B. 差异性 共鸣

C. 独特性 连接

D. 本土化 沟通

7. (2023 吉林 21)"书",简单的一个字,却代表着一个个用文字记录的多彩世 界。你可以在书里尽情地探索,关于生活,关于科学,关于历史,甚至是超乎现实、 天马行空的想象。书的世界 ____。无论是谁,只要打开书本,都能从中受益。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 浩如烟海

B. 一应俱全

C. 五彩缤纷

D. 包罗万象

8. (2023 国考地市 35) 注册制改革越包容, 市场主体越要。随着注册制 全面推进,新股上市数量势必增多,上市公司""的时代一去不返。将自身相 关信息说完整、说清楚、既是上市公司的法定责任、也是逐浪资本市场的立身之本。 因此,企业应提升 和竞争意识,高度负责、抱诚守真地"自我介绍"。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 自律 待价而沽 紧迫感 B. 自重 滥竽充数 使命感

C. 自觉 奇货可居 危机感 D. 自强 一枝独秀 责任感

9. (2023 安徽 40)沙珠玉,曾是黄河上游风沙危害最严重的地区之一。20世 纪 50 年代,沙珠玉九成草场已沙漠化。最严重的半年,沙丘向居民点推进了 47 米。



,沙珠玉人开始。对他们来说,造林治沙,是一场用性命与风沙所做的
生死搏斗。60 多年来,沙珠玉人营造起 18 道防风林,层层叠叠的树木,硬生生将狂
风顶住、逼沙丘后退。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 山穷水尽 孤注一掷 B. 不进则退 迎难而上
C. 退无可退 绝地反击 D. 寸步难行 背水一战
10. (2022 福建 36) 大脑由数十亿个神经细胞组成,这些 的细胞需要在
一个受保护的环境中才能正常工作,这个的环境被400英里长的特殊血管系
统保护着,这些血管能 与大脑接触的物质,这就是血脑屏障,它对于保护肌
组织免受毒素和病原体的侵害至关重要。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 脆弱 微妙 限制 B. 高效 复杂 阻挡
C. 散乱 神奇 过滤 D. 微小 灵敏 抑制
11.(2023 山东 17)著名画家阎立本画的《历代帝王图》是中国历史上帝王刑
象的标准范本。让人 的是,阎立本在画古代帝王像时,并没有任何范本依据
完全是凭借想象,画出来的人物形象自然跟历史人物。当时的中国绘画理论中
"神似"的要求高于"形似",因此在阎立本笔下的帝王外形,只在表情气质」
有差异。比如,开国君主往往神情威严,亡国之君却面目憔悴。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 不解 判若两人 伯仲之间
B. 庆幸 天壤之别 丝毫不差
C. 可惜 泾渭分明 如出一辙
D. 遗憾 大相径庭 大同小异
12.(2023 广东县级 18)政府部门要制定政策、营造环境,发挥宣传发动、组
织协调、引导扶持作用,但绝不能。要坚持有为政府和有效市场相促进,充分
发挥市场机制作用,调动市场主体积极性,以重点产业项目为, 促进资源要素
更多向乡村流动,以产业"活水"变输血为造血。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 置身事外 核心 B. 越俎代庖 根本
C. 大包大揽 载体 D. 袖手旁观 导向
C. 八包八塊 软件 D. 柚丁方烷 寺門 13 (2023 里龙汀 23)

两种模式。当前,我国大多数城市的居民生活垃圾处理费为定额征收。但早在2018

274



项是:

年,国家已明确提出垃圾计量收费,一些城市也制定了居民生活垃圾处理费收费标 准。无论是参照国际先进经验,还是促进生态环境质量改善,生活垃圾按量收费都 是____。 填入画横线部分最恰当的一项是: A. 必由之路 B. 势在必行 C. 大势所趋 D. 名正言顺 14. (2024 国考行政执法 27) 从长远看,保护个人信息,并不是把信息数据与 互联网经济 开来,而是应当探讨如何在必要、合理、合规的基础上,实现信 息保护与利用的共赢。在大数据、信息化时代,如何在海量个人信息中 敏感 信息、利用好其他可用信息,对发展信息产业、平衡数据应用与用户权益之间的关系, 都具有重要意义。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 独立 屏蔽 B. 分离 甄别 D. 隔绝 剥离 C. 区别 剔除 15.(2024 国考行政执法 22)所谓环境影响评价,是指对规划和建设项目实施 后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估、提出预防或减轻不良环境影响的对 策和措施,进行跟踪监测的方法与制度。可以说,环境影响评价是控制环境风险的 "",也是在发展中守住绿水青山的第一道防线,对协同推进经济高质量发展和 生态环境高水平保护发挥着重要作用。 填入画横线部分最恰当的一项是: A. 预警机 B. 安全阀 C. 试金石 D. 缓冲器 16. (2024 国考行政执法 34) 许多老大难问题之所以长期无解, 重要原因是调 杳研究流于形式,导致情况吃得不透、病根找得不准。有的是"盲人摸象"式调研, 眼中只有一个个孤立的"盆景",得出的结论往往是;有的是"刻舟求剑"式 调研,对新情况多凭主观判断下结论,导致出台的政策 不强。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 以偏概全 针对性 B. 老生常谈 科学性 C. 一孔之见 时效性 D. 闭门造车 可行性 17.(2024 深圳 67)将下列选项中的词语依次填入句子横线处,最恰当的—

"精专"读书法,并不是让我们穿凿附会、_____,那样只会"拘泥于章句而疏



, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
忽于会意,活脱书橱也"。而是提倡一种	、苦心孤诣的读书态度。读书就像品
茗,虽然茶水的颜色和飘逸的茶香较易	辨认,但茶中三味,却要细细品之才能体会
得来。	
A. 咬文嚼字 去粗取精	B. 咬文嚼字 去伪存真
C. 雕章琢句 去粗取精	D. 雕章琢句 去伪存真
18. (2024 浙江 C 23) 数字经济健愿	隶发展,有利于推动构建新发展格局。当前,
世界百年未有之大变局持续, 新一	-轮科技变革,全球产业链趋向本土化
重构。作为以数据为核心要素、以数字技	支术为主要手段、以互联网为重要载体的新型
经济形态,数字经济正全面融入人类社会	各领域。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	ε:
A. 深化 方兴未艾	B. 加重 如火如荼
C. 更迭 愈演愈烈	D. 演变 风起云涌
19. (2024 四川 19) 从某种意义上	说,技术进步史与职业迭代史是枚硬币的两
面。技术进步带来分工细化,了夏	更多职业,这是历史发展的必然。一系列新职
业, 这正是新技术、新业态、新榜	莫式的发展日新月异的最好注脚,本身就表明
了中国经济社会发展的巨大活力。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	£:
A. 造就 层出不穷	B. 创造 方兴未艾
C. 催生 从无到有	D. 产生 风起云涌
20. (2024 深圳 66) 将下列选项中	的词语依次填入句子横线处,最恰当的-
组是:	
劳动是美好的,劳动者更是美好的,	有特别突出一技之长的工匠, 更是一道美丽
的风景线。然而,这种美好要用诗歌来表	長达,是很不容易的。在短小的篇幅里,写出
一个个劳动者的, 更是极其艰难的	内。但是诗人成功地从大地、长天、厂房、车
间里 出了优秀的诗行。	
A. 神魂 凝练	B. 神韵 - 提炼
C. 神态 精炼	D. 神采 锤炼
21.(2021 湖北 23) 早在商汤时代	,浴盘上就镌刻有"苟日新,日日新,又日
新"的铭词,旨在激励自己澡身而浴德,	澡雪而精神, 既要盥洗身体, 更要涤荡心灵,
保持向新求新的精神,产生的进	步。
填入画横线部分最恰当的一项是:	

B. 日新月异

276

A. 与日俱进



C. 竿头日上	D. 突飞猛进
22. (2022 福建 39) 快门是相机中一	个相当重要的装置,它以的态度面
对分分秒秒不停变化的现实,以及无法	的时间,最后,对着时间拉出一条线,
决定我们所见的事物。这个动作,把现实	中模糊存在的实像,转化为具有方
向性和意义的虚像, 定影在底片上。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 果断 捕捉 明确	B. 忠实 回忆 清晰
C. 冷静 复制 唯一	D. 严谨 定格 准确
23. (2021 山西 26) 人体是一个庞大	的共生体。人体皮肤表面、口腔、呼吸道、
肠道着大量微生物,它们的数量是	是人体本身细胞的数十倍,编码的基因是人
体基因的 100 倍。每个人的身体里都会有	微生物留存的痕迹,而人体的健康会与体内
的菌群。人们将特定环境中包括微	生物在内的总 DNA 称为宏基因组。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 寄生 同气连枝	B. 依附 表里相依
C. 潜伏 如影随形	D. 生存 休戚与共
24.(2022 天津 20)化工企业在环停	保治理和达标排放上的确存在着的
现象,少数企业偷排乱放严重污染了当地	!环境,败坏了化工行业的。专家认
为,对这种违法企业无论怎样处罚都不为:	过,但是,简单粗暴的"一刀切"会让企业
,正常的生产运营受到严重影响,这	这有悖环保风暴的初衷。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 愈演愈烈 风气 分崩离析	B. 良莠不齐 声誉 人人自危
C. 竭泽而渔 道德 如履薄冰	D. 变本加厉 操守 难以为继
25. (2022 山西 38) 低碳转型是牵涉	供应端和消费端全链条的工程,不
仅需要各行各业攻坚克难的决心,也需要	我们每个人 的行动。夏天把空调温
度调高一些,尽量购买节能型用品,积极	参与义务植树活动,每个人都为地球的"凉
热"出一分力。只有让低碳成为新风尚、	新潮流,才能与技术革新形成合力。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 核心 事必躬亲	B. 系统 脚踏实地
C. 特殊 持之以恒	D. 浩大 厚积薄发



逻辑填空题的创新考法®

逻辑填空的创新考法常见于深圳、上海、广东、辽宁、山西等省市,一套卷子通常考查 1 道题。

1. 虚词填空

虚词辨析主要考查考生对文段逻辑关系的把握,所以常常与关联关系结合起来考查。下面是几种常考的关联关系及其标志词,需要大家做好积累。

- (1)转折关系: 尽管……可是……、虽然……但是……、不过、然而、却。
- (2) 因果关系: 因为……所以……、由于……因此……、于是、可见、总之。
- (3) 递进关系: 不但……而且……、不仅……更……、何况、甚至。
- (4)条件关系:
- ①充分条件关系: 只要……就……。
- ②必要条件关系: 只有 …… 才 ……。
- ③假设条件关系:倘若……就……、如果……那么……、即使……也……。
- ④周遍条件关系:无论……都……、不管……都……。

在 2023 年辽宁省考中出现虚词与实词结合的考题,解题思维不变,仍需在理解前后文的基础上把握文段的逻辑关系。

2. 俗语填空

近几年,在个别联考省份中,出现了选项是俗语的题目,主要考查考生对俗语语义的掌握情况,难度较大。这就需要考生除了结合文段分析横线处语义之外,还要多积累常用俗语的语义和用法。

一决战真题 J

1. (2021 广东选调 54)	好的经济体制和法律制度,	会带动一国的经	济腾飞和社
会进步,增进人民的福祉,_	有效实现"富国裕民"	的目标; 反之,	经济

❸ 本部分题目解析见下册第 319 ~ 323 页。



体制和法律制度欠佳,缺少良法善治,会严重影响经济社会发展和人民	己幸福。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 才能 一旦 必然 B. 就能 只要 就	
C. 从而 如果 则 D. 进而 即使 也	
2.(2022 上海 B 2)真正的精英,有一种夯实金字塔基础的抱负,有	有一种纠
正时代错误的使命感。他们离成功的标尺越远,就越能心无旁骛地实现怎	图大志。
,精英与世俗意义上的成功无缘,成功实在精英	坚守自身
信念的副产品而已。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 当然 不是 就是 只是 B. 当然 不是 而是 不过是	
C. 因此 虽然 但是 不过是 D. 因此 虽然 而是 只是	
3.(2023 山西 33)塞尚对后来的画家产生过巨大影响,他的艺术展示	了某种可
能性,即从事物现象的复杂性转换到构图的几何简洁性。,让马蒂斯	模仿塞尚
的"构筑性的笔触"是不可能的,他们属于两个不同的体系,是色彩	表现的方
式迥异。塞尚是在忠实地表现自然,马蒂斯更像是在随心所欲地诠释自然。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 因此 但 B. 然而 尤其	
C. 但是 只 D. 可是 特别	
4. (2023 广东县级 20)质量 是产出来的, 是管出来的	,
是市场竞争出来的。这就要推动有效市场与有为政府更好结合,共助质量强	国建设取
得新成效。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 不 而 B. 既 也 更	
C. 首先 其次 再次 D. 要么 要么 要么	
5. (2023 上海 A 4)时下,不少博物馆都在大力开发文创产品,凝结智	慧结晶的
国宝文物 需要借文创产品"活"起来、"潮"起来, 更需要将	其文化艺
术价值深植人心, 实现可持续传承。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 之所以 是因为 从而 B. 固然 但是 从而	
C. 不但 而且 为了 D. 一边 一边 为了	
6. (2022 深圳 64) 将下列选项中的词语依次填入句子横线处, 最恰当	的一组是



身居"唐宋八大家"之列的欧阳修,文章冠绝一时,其为政措施
颇具创新意识。欧阳修一生仕途坎坷,为官几十年竟遭三次贬谪,但他始终宠
辱不惊,晚年 是旷达潇洒。
A. 不但 还 不过 更 B. 不仅 也 尽管 也
C. 不仅 也 不过 更 D. 不但 还 尽管 也
7.(2023 辽宁 23)古往今来,午夜临窗听雨之人,大都思绪绵绵才会任凭雨打
纱窗,滴滴答答。几千年来,中国萧瑟的雨声里,不知藏了多少人的,
藏了多少沧桑的故事。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 所以 心事 B. 而且 轻叹
C. 何况 愁怨 D. 因为 情思
8.(2020 山西 28)长期以来,人们对于"阳春白雪"的传统文化,都是一种仰
望的姿态,认为,于是常常过而不入。从这个意义上说,搞好文创,需要首先
激发起人们对文化的浓厚兴趣,然后同样重要的,是想方设法保留住它。如此,人们
才会在文化探索的旅程中, 走得更深、更远。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 海水不可斗量 登堂入室 B. 百思不得其解 斗折蛇行
C. 夏虫不可语冰 登高履危 D. 可望而不可即 拾级而上
9.(2022 福建 24)过去一百年,党向人民、向历史交出了一份优异的答卷。现
在,党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。让我们更
加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色
社会主义思想,坚定理想信念,牢记初心使命,勠力同心、攻坚克难、勇毅前行,以
伟大复兴!

- A. 任尔东西南北风 长风破浪会有时
- B. 不破楼兰终不还 风物长宜放眼量
- C. 粉骨碎身浑不怕 万里长征第一步
- D. 咬定青山不放松 行百里者半九十
- 10. (2024 辽宁 32)消费者权益保护"无小事"。对于消费者个人及其家庭来说,那些看似不起眼的"小事",实则是关乎自身合法权益的"大事"。如果处理不当,不仅侵害消费者的合法权益,还极易引发纠纷,削弱消费者的获得感与满意度。获得感



要在一件件小事中体会,满意度要在一个个业务中积累,忽略"关键小事"有碍大局发展,正所谓""。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 九层之台, 起于累土

B. 千里之行,始于足下

C. 千里之堤, 溃于蚁穴

D. 合抱之木, 生于毫末

综合训练一®

(建议做题时长 15~20分钟)

1. (2023 吉林 22)数字经济事关国家发展大局,服务好数字经济发展,金融业____。抓住机遇,赢得主动,金融业要放手拥抱数字经济时代,把握数字经济发展趋势和规律,把更多金融资源配置到数字经济发展的前沿领域、关键环节和重要产业,不断为中国经济高质量发展增添新动能、培育新优势。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 责无旁贷

B. 机不可失

C. 义不容辞

D. 大有可为

2. (2024 天津 16) 面对北宋王朝百余年的积贫积弱,怀"回天转地"之气概,视"天下大治"为己任的王安石,从"继道而行""以道求治"的哲学立场和政治观念出发,借论周公之政畅抒其立法施治的观点,其______显然不仅仅是治必有法,而更在于强调治须"良法"。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 缘由

B. 动机

C. 设想

D. 意图

3. (2023 福建 26) 面对错综复杂的形势,最根本的是要把我们自己的事情做好。 改革开放以来,我们遭遇过很多外部风险冲击,最终都能 ______,靠的就是办好自己 的事、把发展立足点放在国内。要 ______ 走中国特色社会主义道路,坚持推进中国 式现代化,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 起死回生 一成不变

B. 化险为夷 毫不动摇

C. 绝处逢生 矢志不渝

D. 转败为胜 按部就班

❸ 本部分题目解析见下册第 323 ~ 331 页。



4. (2024 天津 17) 音乐诗画《听此青	绿——乐咏千里江山》以十三幅图
景展现传世名画《千里江山图》中的景观和	印风情,借鉴《高山流水》《渔舟唱晚》《梅
花三弄》等古曲的艺术表达,融合编钟、图	变篌、筑等民族乐器和西洋铜管乐, 加入绘
画、书法、意境化舞蹈等表现方式,为千日	山万壑、江河交错的盛景注人 而深
邃、浑厚而轻盈的悠远神韵。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 壮丽 磅礴 I	B. 华丽 壮阔
C. 宏伟 清雅 I	D. 绮丽 恢宏
5. (2024 重庆 27) 腾冲地震台主要采	采取的是监测火山地震、地表变形、火山气
体这三类手段,这也是世界范围内在火山!	监测中应用最多的传统"地基"监测手段。
不过,如果仅依赖"地基"手段,由于监测	则点位、范围小、成本高、效率低等
问题,无法实现整个火山区的大范围场式!	监测,难以为火山活动及危险性评
估提供全面、准确的信息保障。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 稀少 形态 I	B. 稀疏 状态
C. 稀奇 状况 I	D. 稀零 形状
6. (2024 宁夏 33) 在现代社会, 个人	职业不应成为局限,从而生活中丰
富的可能性和人的多样潜能。如果以	的"职业画像"来描述社会成员,会妨
碍人的发展与自我完善。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 消弭 刻板 I	B. 否定 简单
C. 钳制 固化 I	D. 扼杀 纯粹
7. (2022 四川 24)除了一些常见元素	,海水中还 了大量的微量元素。科
学家海水和海洋沉积物中各种各样	的元素,去大洋的洋流路径,了解
不同水体之间的混合,确定海水的酸度,信	占算海水温度和盐度等。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 稀释 通过 分析 I	B. 分解 根据 研究
C. 溶解 利用 追踪 I	D. 溶化 收集 考察
8. (2019 四川 29) 即便是比较严肃的	的史学著作,在习惯了一种写作和思维路径
后,也很难有别的考察和分析视角。这样-	-来,人们读到的史书就难免,这在
一定程度上使读者。	
依次埴入画構线部分最恰当的—项是:	



A. 如出一辙 心不在焉	B. 人云亦云 不求甚解
C. 众口一词 味同嚼蜡	D. 大同小异 兴味索然
9. (2024 辽宁 35) 当机体受到各	种伤害性刺激或者机体内部发生病变、炎症时,
受损组织会组织胺、缓激肽等	致痛物质,这些物质作用于游离神经末梢会引
发痛觉冲动,并迅速 至脊髓;然	后,通过脊髓丘脑束和脊髓网状束上行至丘脑,
并最终 到大脑皮层,从而引起	疼痛感觉 。
依次填入画横线部分最恰当的一项	ī是:
A. 释放 传导 投射	B. 吸收 发展 映照
C. 衍生 延伸 反馈	D. 激发 输送 干扰
10. (2022 湖北选调 53) 冬日晴空	空下,绵延上百公里的黄河湿地三门峡段,一
群群"白衣仙客"悠然自得地,	,时而引吭高歌,时而,时而凌空亮翅,
时而翩翩起舞,形成全国罕见的城市生	·态风景线。在三门峡,白天鹅与山水、与城市、
与人,融为一体,创造着"天鹅之城"	诗意栖居的日常生活场景。
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 散步 飞上云霄	B. 飞翔 闲庭信步
C. 徜徉 婉转低鸣	D. 玩耍 一飞冲天
11.(2024 贵州 23)对于热议的	"网约车订单饱和"情况不能,部分城
	"网约车订单饱和"情况不能,部分城 生动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台
市部分时段或部分月份可能出现短暂性	
市部分时段或部分月份可能出现短暂性 的多少,尤其是网约车车辆的多少,最	生动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台
市部分时段或部分月份可能出现短暂性 的多少,尤其是网约车车辆的多少,最	—— 注动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 最终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风	一一 生动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 。险,对于动态调整市场供求关系也将发挥积极
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项	一一 生动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 。险,对于动态调整市场供求关系也将发挥积极
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项A. 简而言之 防范	一一 生动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 贵终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 心。对于动态调整市场供求关系也将发挥积极 可是:
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项A. 简而言之 防范 C. 予以臧否 调控	一一 主动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 成。对于动态调整市场供求关系也将发挥积极 可是: B. 一概而论 预警
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项A. 简而言之 防范 C. 予以臧否 调控 12.(2023 重庆 34) 越来越多的4	一一 主动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 ,险,对于动态调整市场供求关系也将发挥积极 可是: B. 一概而论 预警 D. 妄下结论 评估
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项A. 简而言之 防范 C. 予以臧否 调控 12.(2023 重庆 34) 越来越多的年季	上动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 心。对于动态调整市场供求关系也将发挥积极 可是: B. 一概而论 预警 D. 妄下结论 评估 年轻人,不再扎堆前往热门旅游城市,而是选
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项A. 简而言之 防范 C. 予以臧否 调控 12.(2023 重庆 34) 越来越多的年季	上动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台 是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自 1.险,对于动态调整市场供求关系也将发挥积极 可是: B. 一概而论 预警 D. 妄下结论 评估 年轻人,不再扎堆前往热门旅游城市,而是选 、打卡非旅游城市、"宅"式度假的方式,让自 些热门旅游目的地的,能够 其提
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时	上动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自成。对于动态调整市场供求关系也将发挥积极可是: В. 一概而论 预警 D. 妄下结论 评估 年轻人,不再扎堆前往热门旅游城市,而是选、打卡非旅游城市、"宅"式度假的方式,让自些热门旅游目的地的,能够 其提出的在自然资源上坐地收钱。
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时风作用。 依次填入画横线部分最恰当的一项A. 简而言之 防范C. 予以臧否 调控 12. (2023 重庆 34) 越来越多的择"反向旅游":通过选择冷门目的地己的假期更加舒适。"反向旅游"对一只升景区的服务水平和运营能力,而不是	上动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自成。对于动态调整市场供求关系也将发挥积极可是: В. 一概而论 预警 D. 妄下结论 评估 年轻人,不再扎堆前往热门旅游城市,而是选、打卡非旅游城市、"宅"式度假的方式,让自些热门旅游目的地的,能够 其提出的在自然资源上坐地收钱。
市部分时段或部分月份可能出现短暂性的多少,尤其是网约车车辆的多少,最主调节能力,相关部门适时	上动态饱和,回归到市场供求来说,网约车平台是终还是取决于公众出行需求多寡。市场具有自成。对于动态调整市场供求关系也将发挥积极更是: B. 一概而论 预警 D. 妄下结论 评估 年轻人,不再扎堆前往热门旅游城市,而是选、打卡非旅游城市、"宅"式度假的方式,让自些热门旅游目的地的,能够其提出躺在自然资源上坐地收钱。



冶金术和城市的出现。但是我们发现,这"三要素"是从古埃及文明和两河文明中概 括出来的,世界上有很多其他的文明并不符合"三要素"。比如,中美洲的玛雅文明 令人, 但他们没有冶金术, 辉煌的印加文明也没有发现文字。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 符号 拍案叫绝 B. 象征 击节叹赏 C. 标志 叹为观止 D. 起点 高山仰止 14.(2023 国考副省 35)推动长江经济带发展,必须加快新旧动能转换。这既需 要有破的勇气,敢于"",破除旧的落后产能;也要有立的智慧,善于"腾笼换 鸟",培养新的绿色产能。破除旧动能与培育新动能 、相辅相成。只有 破除无效产能,才能给新产业发展创造条件,增加有效供给。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 脱胎换骨 齐头并进 果断 B. 破釜沉舟 互为表里 直接 C. 另起炉灶 双管齐下 彻底 D. 壮士断腕 并行不悖 坚决 15. (2023 辽宁 32) 少数民族传统技艺是中华民族文化重要的组成部分之一, 是各族人民劳动与智慧创造的结晶,更是铸牢中华民族共同体意识的重要。然 而,随着经济社会的不断发展,尤其是现代生产生活方式,给少数民族文化传承保护 和发展工作带来了不少的 , 许多民间技艺面临着核心内容流失严重、技艺失 传,民族特色减弱,传承人才断层等。。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 标识 遗憾 风险 B. 载体 冲击 挑战 D. 媒介 疑惑 困扰 C. 路径 牵绊 缺失 16.(2023 国考副省28)国潮正当时,是中国经济迅猛发展、文化自信不断增 强的必然结果, 这自然是让人欣喜的。但任何潮流, 难免有 者, 也不无泥沙 俱下时。有一些创作者对国潮的理解出现偏差,剔除文化背后的历史语境与深刻内涵, 将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴,浮于表面、______,缺乏真正的文 化内涵。 依次填入画横线部分最恰当的—项是: B. 乘虚而人 囫囵吞枣 A. 名不副实 走马观花 C. 急功近利 不求甚解 D. 浑水摸鱼 浅尝辄止 17.(2018 浙江 B 26) 在候鸟的眼中,中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝 佳驿站。每年春季,鹤、鹳、天鹅等候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏。漫

漫长路之中,它们会______地从富饶的东北湿地经过,有的吃饱睡足之后继续北上,



有的则干脆在这里筑巢安家,等待秋天的到来。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 千里迢迢

B. 拖家带口

C. 不约而同

D. 隔三差五

18. (2021 四川下 18) 媒体一直被认为是社会的 ______, 通过新闻事实选择、新闻价值判断等新闻生产机制,对大千世界的变动进行舆论监督,进而 _____ 公众对大部分人所无法亲身经历和体验的事实的了解和认知,发挥着议程设置和社会协调的功能。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 守望者 影响

B. 掌控者 引导

C. 巡夜人 激发

D. 代言人 左右

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 无足轻重 构建

B. 可有可无 规范

C. 默默无闻 打造

D. 微乎其微 补充

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 蛛丝马迹 袒露 日新月异
- B. 细枝末节 显现 顺势而行
- C. 精益求精 裸露 改天换地
- D. 细致入微 尽显 弃旧图新



综合训练二卷

(建议做题时长 15~20分钟)

1.(2022 天津	生 11)要增强风险意识	只,研判未来5年	、15年乃至30年我国人口
老龄化、人均预期	寿命提升、受教育年	艮增加、劳动力结	构变化等发展趋势,分析社
会保障可能面临的	新情况新问题,提高口	二作预见性和主动	性,采取应对措施。
填入画横线部	分最恰当的一项是:		
A. 大刀阔斧		B. 未雨绸缪	
C. 双管齐下		D. 因地制宜	
2.(2024 辽宁	22)人工智能已经参	参与到人们的生活	后、工作、学习等诸多方面,
科研工作同样如此	.。古文字专业虽然属 ⁼	于传统学科, 却与	5人工智能技术十分,
相较于人文学科中	的许多专业,古文字表	芳释更为客观 ,其	研究结论具有唯一性,研究
过程也遵循一定的	规律,在人文学科中最	悬接近自然科学 ,	这符合人工智能技术的工作
原理。			
填入画横线部	分最恰当的一项是:		
A. 相仿		B. 相配	
C. 吻合		D. 契合	
3.(2023 重庆	€ 31) 一份《2022 国民	是专注力洞察报告	》显示, 当代人的连续专注
时长,已经从200	0年的12秒,下降到	了8秒。在网络日	付代, 专注力越来越像一种
" 品"。人们]的时间与注意力被不断	新地切割, 保持长	久的专注已经成为一种非常
难得的。			
依次填入画横	线部分最恰当的一项是	<u>:</u>	
A. 稀有 风格	Ç	B. 稀缺 品质	
C. 珍藏 品行	.	D. 稀罕 品格	
4.(2023 福廷	建 38) 应急科普能够	及时解疑释惑,	提升公众认知力,还可以
	言,社会和网络	环境。建立健全[国家应急科普协调联动机制,
	管理预案中的应急科普	脊措施,极为必要	,更是。
依次填入画横	线部分最恰当的一项是	<u>.</u>	
A. 批驳 净化	公 未雨绸缪	B. 抵制 维护	重中之重

[※] 本部分题目解析见下册第 332 ~ 340 页。



C. 对抗 清理	居安思危	D. 拆穿 建	设 防微杜渐
5. (2023 福建	32) 立于传统之上的包	创新,远比借	招徕粉丝难得多。因为
对传统越是懂,越	知道它的之处和	在于"增之一	分则太长,减之一分则太短",
越不敢越雷池一步。			
依次填入画横线	线部分最恰当的一项是	:	
A. 时兴 微妙		B. 流量 精结	细
C. 套路 巧妙		D. 流俗 精	妙
6.(2024 贵州	25) 竞技体育的天才型	型选手,胜利	对于他们似乎是 的。他
们将其他人远远甩在	在身后的同时, 或许反	而会有淡淡的	方失落。有的天才选手因此会迷
失,不再沉心训练,	,仅仅闪光了几个瞬间	,就被时代抛	ı弃, 于众人。
依次填入画横线	线部分最恰当的一项是	:	
A. 驾轻就熟	无异	B. 天公地道	泯然
C. 信手拈来	混迹	D. 唾手可得	湮没
7. (2022 四川	25)人无德不立,品领		。面对 的世界变局,要
明辨是非、恪守正	道;面对形形色色的外	部诱惑,要伤	R持定力、严守规矩; 面对来之
不易的美好岁月, 哥	要、心怀感恩;	面对强国强军	的伟大事业,要、勇于
担当。			
依次填入画横线	线部分最恰当的一项是	:	
A. 纷繁复杂	安之若素 当仁不让		
B. 眼花缭乱	知恩图报 一马当先		
C. 扑朔迷离	饮水思源 责无旁贷		
D. 一日千里	安居乐业 义不容辞		
8. (2020 深圳	65)将下列选项中的词	语依次填入模	线处,最恰当的一组是()。
一位学者在给「	中华书局百年的贺词中	写道:"清末	以来,中国文化传统之所以危
而未倾,中华书局	在以往百年中之努力与	有功焉。"回	望历史,此言可谓,一
个国家民族的历史	文化由其典籍,	典籍存,则文	文化存; 典籍亡, 则文化亡。
A. 不刊之论	承载	B. 不根之论	承载
C. 不刊之论	承继	D. 不根之论	承继
9. (2023 福建	34)平衡好情怀与仓	引新改编之间]的关系,能使经典乐曲焕发
的魅力;我们	了也希望记忆中的歌声	除了那些	的经典,还有不断诞生的新
曲目。			

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



A. 经久不衰 百听不厌	B. 生生不息 脍炙人口
C. 历久弥新 耳熟能详	D. 耳目一新 喜闻乐见
10. (2024 辽宁 26) 中国式现代化以	的观念统筹推进经济、政治、文化、
社会和生态文明各领域工作, 而构建新发	展格局与推进中国式现代化是逻辑一致的,
从生产力、经济体系、奋斗方向和实践路	径等 为推进中国式现代化提供了重
要基础。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	
A. 整体 立场	B. 辩证 层面
C. 系统 维度	D. 历史 视域
11. (2023 安徽 44) 21 世纪诗坛尽管	营, 众声喧哗, 但在重量级诗人的输
送上逊色于20世纪八九十年代。十足才一	子气背后大手笔缺位,群星闪烁而无月,多
元并举背面是欠缺规范,许多诗人理想_	,有理论锐气,但创作上尚未提供与理
论 的文本。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	
A. 林林总总 高远 匹配	B. 光怪陆离 高蹈 配合
C. 多姿多彩 远大 搭配	D. 泥沙俱下 崇高 契合
12.(2024 贵州 24)近日,被称作"	宝宝巴士"的新能源小车火出圈,与其说是
可爱的形象俘获了大众的芳心, 倒不如说	是新的生活审美态度在这几年间发
生了转变,回归于事物的本质功能。人们	日益发觉,简单、温暖地生活着,其实就是
一种 的幸福。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	•
A. 蓦然 不可多得	B. 豁然 无可替代
C. 全然 难以名状	D. 悄然 弥足珍贵
13. (2022 青海 26) 莫罗城堡扼守哈	瓦那港,高耸的城堡通过木吊桥和石通道与
外相连,堡内四通八达的隧道、厚重的石	门、嘎吱作响的木梯,都给城堡了
历史感。与堡内 的空间形成鲜明	付比, 堡顶是拥抱大海与蓝天的开阔地。几
台锈迹斑斑的大炮一字排开,仿佛在诉说	着当年的悲壮历史。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 增进 斜仄	B. 增设 狭仄
C. 增添 逼仄	D. 增补 险仄
14. (2020 国考地市 32) 商品或服务	·没有质量的保障,就像生命失去了健康—
样,一切都。人们进行网络消费时	,能够一眼看到价格,却很难发现是否存在



质量问题。这种情况下,质量因素便更加	关键。如果商家在营销环节耍小聪明,以低
价为噱头,轻视质量,就如同,等	到"东窗事发",注定会收到消费者的差评。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 无从谈起 掩耳盗铃	B. 无济于事 饮鸩止渴
C. 徒劳无功 作茧自缚	D. 黯然失色 买椟还珠
15. (2023 国考行政执法 29) 我们硕	角立和坚持马克思主义在意识形态领域指导
地位的根本制度,新时代党的创新理论_	,社会主义核心价值观广泛传播,中华
优秀传统文化得到创造性转化、创新性发	展,文化事业日益繁荣,网络生态持续向好,
意识形态领域形势发生、根本性轻	变。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 振聋发聩 历史性	B. 深入人心 全局性
C. 高屋建瓴 实质性	D. 硕果累累 显著性
16. (2020 浙江 A 21) 近年来, 我	国在信息技术上取得长足进步, 但仍然没
有完全解决核心技术"卡脖子"的问题。	面对现实,我们既不可夜郎自大,也不能
。路是自己走出来的, 突破核心技	术这个难题,说到底要靠我们自己奋发有为,
加速打造"中国芯",以自主创新	技术格局。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 一蹶不振 主导	B. 妄自菲薄 重塑
C. 自怨自艾 刷新	D. 安之若素 构建
17. (2021 湖北选调 57) 江南,说	·不尽。只有一个江南,但江南有无数个
。它是一个复杂的集合体——地理	的、历史的、社会的、经济的和文化的江南
的同构和相互纠缠。从蛮夷之地到人间天	堂,从单纯的地理空间演化为人文社会空间,
它是一个在现实时空中不断形变的有形物	质空间,也是一个在历史演变的累积和坍塌
中得以反复 的精神空间。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 面容 塑造	B. 面相 修正
C. 面孔 重塑	D. 相貌 改写
18. (2024 贵州 22) 文旅开发需注重	重对古镇自然环境的呵护,避免简单
其他文旅项目大广场、大草坪、大展馆等	设计,应当留住古镇清幽、古朴的历史风貌,
而大规模迁移原住居民、过度引入商业设	施的开发模式,已经让众多注重旅游体验的
游客"用脚投票",尤当。	

依次填入画横线部分最恰当的一项是:



决战行測5000题・言语埋解与表达(上册)
A. 移植 引以为戒	B. 复制 居安思危
C. 参考 防微杜渐	D. 借鉴 慎之又慎
19. (2019 云南 23) 费孝通先生	E在《乡土中国》里有 的阐释: 中国乡村
秩序是从血缘关系和地缘关系开始的	J。此后时空流转,纵使百转千回,讨生活也好、
讨理想也罢,走出去的中国人,还是	会被故土的浓烈情思所牵绊。从这个意义上说,
过年回家,大概是三件事:一是省亲	,思念之苦;二是乡愁,归于故土之亲;
三是仪式,精神传承。	
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 恰如其分 消除 感悟	B. 一针见血 慰藉 濡染
C. 高屋建瓴 抚平 感服	D. 鞭辟人里 解除 渲染
20. (2024 贵州 31) 正所谓沧海	兵桑田,6000年前的撒哈拉可能并非大沙漠,而
是一片大草原,19世纪中叶,德国扬	深险家海因里希·巴特在 的撒哈拉沙漠中
意外发现史前岩画,数10万幅精美的	的图像描绘着种族繁盛的大象、长颈鹿、河马和
羚羊被猎人追捕的场景,可以	以推想,史前人类 了撒哈拉由草原变成沙
漠的过程。	
依次填入画横线部分最恰当的—	项是:
A. 沉寂 神秘 见证	B. 干燥 震撼 记录
C. 荒凉 生动 经历	D. 广袤 壮观 目睹
综合	今训练三 ®
(建议做是	亙时长 15 ~ 20 分钟)
1.(2023 福建 23) 莽莽苍苍的	大兴安岭过来了,巍峨的阴山也从遥远的草原腹
地过来了。两座北方草原最著名的山	脉,在这里,将大山的茂密与大山的险峻
₩₩ / 시 국 사 / 1 사 파 / 1 사 파 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	#-

都给了克什克腾,给了这片茫茫的野草。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 不期而遇

B. 不约而同

C. 萍水相逢

D. 旧雨重逢

2. (2023 辽宁 24) 年轻人能够以敏锐的视角去 社会焦点,以创新的技法 去展现艺术想象,以_____的营销去制造舆论热点,年轻态已经成为影视及网络视

[⊛] 本部分题目解析见下册第 340 ~ 348 页。



听业的重要特征之一。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 发掘 个性化

B. 引爆 多元化

C. 炮制 普适性

D. 捕捉 创造性

3.(2021 四川下 19)人际纠葛的处理方式直接体现社会成员的精神面貌与人格 修养,也反映一个社会的文明程度。一些人面对磕磕碰碰,不是,而是火冒三 丈; 不是冷静应对, 而是宣泄情绪。心态失衡、情绪失控, 可能有压力过大等原因, 但互联网上日渐增多的谩骂,现实中时有所闻的暴力,都提醒人们,"心灵炎症"需 要疗治,理性 需要弥补。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 宽以待人 瑕疵

B. 平心静气 缺失

C. 从容不迫 缺陷

D. 据理力争 匮乏

4. (2020 四川 22) 弗洛伊德曾说,教育是一种"不可能"成功的职业。因为我 们往往会 地把从父母那里学到的东西传递给我们的子孙。更有甚者,即使我 们下定决心与童年所接受的教育 , "反其道而行之", 这其实也意味着我们正在 被想要努力挣脱的链条所捆绑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 自以为是 妥协

B. 潜移默化 决裂

C. 习以为常 分离

D. 理所当然 共存

5. (2023 湖北选调 52) 人类在记忆、情绪、决策等方面给予负面信息更大权重 的现象,被称为负性偏向。而这或与人类进化有关,相比正面信息,负面信息可能更 加。远古人类遭遇的危险远比当代人类多得多,而那些没有负性偏向、对风 险缺乏感知的祖先,或许早就带着他们"正性偏向"基因在____的进化之路上消 失了。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 刻骨铭心 风餐露宿

B. 惊心动魄 长年累月

C. 无所遁形 生死难料 D. 生死攸关 危机四伏

6. (2022 重庆 38) 衡量民众对美好生活需要的满足状况,获得感无疑是一个重 要的社会心态____。而获得感的____,需要个体的持续努力,也需要政府和社会 的赋能。共同富裕、教育减负、生育友好等国家战略和政策,都是有效的赋能方式, 既可以直接 社会成员的负担,也有助于培养更加朝气蓬勃的社会生态,进而 从体制机制上保障获得感的可持续性。



依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 标志 获印	取 减少	B. 标准 增强 释放
C. 指标 提升	升 减轻	D. 准绳 巩固 降低
7. (2019) 7	东选调 33) 文化类综艺节	节目要走出同质化、低收视的,首先
还是要在内容和是	形式创新上有所突破, 记	上人们印象中"高冷"的文化真正具有观赏
,让观众产	产生共鸣和参与感。比如	,《国家宝藏》就用大众喜闻乐见的形式解
读国宝,做到了既	死有史有据,又生动有趣。	2
依次填入画植	黄线部分最恰当的一项是:	:
A. 光环 乐起	取	B. 怪圈 价值
C. 窘境 价值	直	D. 困境 乐趣
8.(2020 山頂	西 27)饮食在中国文化价	专承中是较稳定的领域,国有盛衰,代有兴
亡,用筷子吃饭数	数千年不变,与宴饮相关	的某些礼仪程式也很少变化, 盛行在西周
的乡饮酒礼,上下	可溯至三代遗风,下传至	至清道光年间,其敬老、尊长、议政的古风
,连酒会種	呈序——谋宾、迎宾、旅	酬和送宾等礼仪也。
依次填入画植	黄线部分最恰当的一项是:	
A. 如出一辙	毫无二致	B. 一脉相承 大同小异
C. 一脉相通	相差无几	D. 衣钵相传 半斤八两
9.(2021 新疆	温 兵团行政执法 25)除	了季节的变换导致夜的长短发生变化,黑夜
本身并无变迁可	言,昼夜交替是自然规律	津,。夜的变迁发生在与人类的关系
中,人类对黑夜的	的感情十分复杂,黑夜常	常与 联系起来,令人产生长夜漫漫
的感觉。		
依次填入画楼	黄线部分最恰当的一项是:	:
A. 一成不变	邪恶	B. 亘古不变 恐惧
C. 有条不紊	孤独	D. 一以贯之 寒冷
10.(2024 匹	川 16)民族的就是世界	¹ 的,讲好中国故事需要不断在我国历史文
化长河中	宝藏,以创新的姿态	拥抱媒体融合,借助新媒体、新技术让
传统文化活起来、	潮起来、火起来, 让饱	含文化创新元素的优质内容成为传播链条上
具有强大传播力的	勺"爆点"。	
依次填入画植	黄线部分最恰当的一项是:	
A. 挖掘 主	动	B. 提炼 积极

11. (2020 福建 36) 民族精神是衡量一个国家综合国力强弱的重要因素,是衡量

C. 寻觅 热情 D. 开发 深情



一个民族有无凝聚力、向心力、战斗	上力的重要指标。一个国家重视民族精神的培养,
就能凝心聚力、,各项事业就	d会; 忽视民族精神的培养,只会、
消极颓废,各项事业都难以搞好。	
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 奋发图强 一日千里 一盘散	文沙
B. 精神振奋 兴旺发达 人心沒	散
C. 聚精会神 繁荣昌盛 离心离	德
D. 精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离	5析
12. (2021 上海 B 1) 湖南是华	夏文明的重要 之一。炎帝陵就坐落于今湖
南省株洲市炎陵县城西鹿原陂, 数千	年的香火传承,了其独特的历史文化地位,
也成为海内外炎黄子孙谒祖祈福、旅	游观光、研学交流、文化体验以及接受中华传统
文化教育和爱国主义教育的	旅游目的地 。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 发源地 建立 知名	
B. 发祥地 成立 著名	
C. 发祥地 成就 知名	
D. 发源地 树立 著名	
13. (2023 重庆 29) 国家文化公	公园的建设将展示最具有独特性、生命力、影响
力和传播力的文化,人们在游	5览体验中感受文化、领悟文化,进而增强文化自
信心和提升文化认同感,在心意相适	鱼里让文脉 流淌。在这一过程中国家文化
公园实现了文化资源保护、利用和传	承的统一。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 风景 永远	B. 地标 持续
C. 景物 长远	D. 景观 永续
14. (2019 四川 27) 在产品广告	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	3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""某权威图	医学期刊证实"等,显得"很有科学依据"的样
子。其实,科学领域说的"致癌"表	和"防癌",跟广大公众心中所想的"致癌""防
癌"。	
依次填入画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



15. (2023 广西 17) 不同文化背景下的人们,在思维方式、语言表达等方面有
着巨大不同,导致了彼此间行为方式的差异。拥有不同文化背景的咨询者有些愿意敞
开心扉,直面问题。而有些人"纵有千种风情"也不吐露心声,会用比喻描述自己
的情绪,与中国古诗词中用具体地点象征心灵归宿的辞藻有之妙。家庭问题
, 不同文化背景的人们可以从心理学角度彼此借鉴在婚姻、育儿问题上好的处
理方式。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 水到渠成 大相径庭 B. 异曲同工 大同小异
C. 殊途同归 求同存异 D. 不约而同 并行不悖
16.(2024 天津 20)中华民族的历史是各民族共同创造的。其间汉族的发展也
是因为有其他民族、 而不断进步。汉族人口多,原本是由许多少数民族
混血形成的,故汉族的贡献也包含了许多少数民族的贡献。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 参加 融合 B. 参与 融入
C. 汇合 创造 D. 凝聚 交融
17.(2023 吉林 30)人们在传承传统春节精神的同时,能够以开放包容的态度接
受当代新鲜事物和不同地域文化,使得年货消费展现出许多新特征。各地不尽相同的
年味儿背后,是传统文化在不同层面的呈现。年货消费趋势的转变,既是对
传统文化的传承和发扬,更是人们在新时代主动选择的结果,展现了老传统与新文化
的发展趋势,承载了现代人对传统文化的全新阐释。春节传统民俗融入现代元
素和地域特色,定将绽放出新的 色彩。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 多元性 浑然一体 地域化 B. 差异性 水乳交融 时代化
C. 创新性 难分难解 现代化 D. 继承性 相得益彰 商业化
18.(2021 四川 22)中国的建筑风格从来都是的,并不一味拒绝"洋建
筑",关键在于如何在借鉴的过程中,呈现出建筑的文化主体意识。而人们之所以
当下的一些西式建筑热,就在于其舍本逐末、生搬硬套,缺少了对历史的敬畏
和对文化的理解。
依次填入画横线部分最恰当的一项是:
A. 海纳百川 否定 B. 千姿百态 反感
C. 兼容并蓄 质疑 D. 独树一帜 排斥

19. (2018 江西法检 3)"打磨"是一种追求、一种品质、一种习惯。就年轻干部



而言,"打磨"的过程,	_ 的是崇高追求的思想境界, 的是不忘初心的政		
治定力,的是精益求精	的工匠精神。经不起"打磨"的人生,便会黯然失色。		
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:		
A. 检查 衡量 传承	B. 检视 考量 培植		
C. 检视 衡量 发扬	D. 检查 考量 培养		
20. (2020 浙江 A 20) 芸	芸众生中的一些人,放不下自己的身段,觉得到了某个		
年龄某个职位,就一定要有怎样	样的标配,略有不足,就觉得。这样的人		
又乏味。当把自己套进一个标准	准里面,就难免变得坚硬、无趣,。其实,聪明		
的活法,是可以把生活过得有	弹性,能屈能伸,能进能退。		
依次填入画横线部分最恰当	当的一项是:		
A. 无奈 固执 斤斤计较	B. 屈就 刻板 作茧自缚		
C. 失落 平庸 形如槁木	D. 不满 可悲 碌碌无为		
	综合训练四®		
(建 议做题时长 15 ~ 20 分钟)		
1.(2023 福建 22)在海洋最深和最寒冷的地方,海洋生物——主要是无脊椎动			
物——可以达到极大的尺寸。鱿鱼、海蜘蛛、蠕虫和其他种类的动物会长到使世界各			
地的相关物种 的大小。	这种现象被称为"巨型化"。		
填入画横线部分最恰当的-	-项是:		
A. 黯然失色	B. 相形见绌		
C. 自惭形秽	D. 比上不足		
2. (2021 江西 28) 无论是	是体长、体重或是综合进行考量,蓝鲸都无愧于现存最		
"大"的生物体。而生活在广袤	变的大洋中,蓝鲸不需要像陆生动物那样费力地支撑 起		
自己沉重的身躯, 可以自在地			
填入画横线部分最恰当的-	-项是:		
A. 巡游	B. 洄游		

3. (2021 浙江 A 32) 近几年的经典解读出版中,除了文史类的专业学者,一些作家、诗人等跨界的知识精英也加入了进来。这些跨界解读给经典出版增添了更多的

D. 逡巡

C. 巡回

❸ 本部分题目解析见下册第 348 ~ 356 页。

0	0

和丰富性,个人化的写作风格也将	读者群从文史爱好者 到文艺爱好者。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 维度 扩展	B. 力度 延伸
C. 深度 转移	D. 角度 推广
4. (2021 黑龙江公检法司 21) 计算机	机可以帮助学者在的信息中快速发现
和定位议题,新兴数字技术正在加速数字	中国的构建进程,以数字媒介和人工智能为
基础的新兴文化形态和知识生产体系正_	,数字人文正在积极引领文化时空的数
字化转换,并展现出广阔的发展前景。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 浩如烟海 如日中天	B. 纷繁芜杂 日见雏形
C. 汗牛充栋 方兴未艾	D. 鳞次栉比 如火如荼
5. (2021 江苏 A 31) 依法行政是依	法治国的重要环节,是指行政机关依照宪法
法律规定取得并行使其行政权力,并对其	行政行为的后果承担相应责任。依法治国和
依法行政的,需要各级政府及其口	工作人员在法治上行使权力、在宪法
法律范围内活动。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 实现 轨道	B. 实施 基础
C. 执行 框架	D. 履行 道路
6. (2019 国考地市 28) 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	_0
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 千帆竞发 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
7. (2021 四川下 21) 在多元共生的	文化语境里,影视艺术。然而,近年
来一些有悖于主流价值观和审美观的作品	混入其中,甚至大行其道。而一些观众尤其
是年轻观众却对这些作品,并由此	2产生认同和效仿,让不良思想渐次蔓延。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 异彩纷呈 趋之若鹜	B. 百花齐放 津津乐道
C. 日新月异 乐此不疲	D. 别具一格 奉若圭臬
8. (2021 国考地市 31)每个民族都	有自己独特的民俗文化,然而,一些人分不



清具体的民族文化和民俗文化,加之有人为了在短时间内推出本民	族民俗文化,盲目
迎合当下的流行需要,反而使自己的民俗文化变得,出现"看	雪同化"传播现象,
使大众对不同区域的特色民俗文化认知较为,影响大众对民	俗文化的了解和兴
趣,进而在一定程度上影响少数民族地区的经济发展。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 支离破碎 肤浅 B. 不伦不类 模糊	
C. 名存实亡 混乱 D. 面目全非 狭隘	
9. (2020 国考副省 24) 在历史研究中, 实证主义强调	, 认为史学家是反
映历史的镜子, 其职责仅限于对史料进行严格考证、挑选和排列,	让史料自身去制造
历史,而自己则要,这种观点忽视了史学家的主观能动性,	过于绝对和冷漠,
在后续的发展中受到很大质疑。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 公正性 秉笔直书 B. 独立性 冷眼旁观	
C. 真实性 不动声色 D. 客观性 置身事外	
10.(2021 湖北选调 58)作为一个普通人,也许在平凡的生	活中,我们没有辉
煌的人生, 但看到明媚灿烂的阳光, 接到随风飘舞的落叶, 闻到刚图	引出炉的比萨味道,
听到地铁里流浪艺人的歌声, 到轻轻抚过脚面的海水只	要我们还怀有对生
活一点一滴的热爱和眷恋,哪怕只是换个视角去重新看待平日早已	马麻木或者
的一切,那这人间就值得。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 接触 讨厌 B. 感受 厌倦	
C. 体验 厌烦 D. 感觉 倦怠	
11.(2019 山西 35)打开书本,一股久违了的墨香扑面而来;	摩挲纸张,淡淡的
凹凸感非常舒服。味觉、视觉、触觉顿时都活泛起来,连脑细胞也	显得格外活跃。读
累了,就闭眼歇一歇,顺便回味刚读过的情节,思考作者的	_;看到精彩的描写
和精辟的议论,就反复重读、吟咏再三,读到妙处更是。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是:	
A. 春秋笔法 弹冠相庆 B. 言外之意 低头折节	
C. 弦外之音 额手称庆 D. 微言大义 击节赞叹	
12.(2021 山东 16)街头艺术是一座开放的城市重要的一部	分。一方面,街头
艺术是城市的品味和气质,它比鳞次栉比的高楼大厦更温润人心。	另一方面, 文艺应
让所有人都能够, 街头也应该成为表现艺术的"基层"。我	们的文化自信、主



旋律和正能量,不仅仅表达在严谨的大舞	台,亦可以展现在 的小天地。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::
A. 认同 自由	B. 欣赏 活泼
C. 理解 随意	D. 接触 温馨
13.(2021 新疆兵团行政执法 30)。	人,当是城市的唯一。城市化的逻辑
必须修正,城市化的运行亟待转轨。从规	模扩张到形象塑造再到品质,再聚焦
于人性化的张扬,城市化已在书写一个 _	的版本。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::
A. 尺度 提升 崭新	B. 标准 改善 多样
C. 牵挂 升级 全新	D. 主宰 升高 鲜明
14. (2020 国考地市 33) 五四运动	表现出来的爱国主义精神,与以往的爱国主
义相比较,具有历史进步性和鲜明时代性	这种爱国主义不是盲目排外,而是为了维
护国家独立和民族尊严; 不是,而	7是与民主和科学精神紧密联系,追求发展进
步; 不是,而是付诸行动,以"直	接行动"投入反帝运动。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::
A. 刻舟求剑 作壁上观	B. 邯郸学步 闭门造车
C. 固步自封 纸上谈兵	D. 拾人牙慧 夸夸其谈
15. (2022 青海 39) 一般来说,神经	圣网络算法的第一步是学习。在这个过程中,
神经网络需要不断 突触的数值,	以便改进算法表现,更好地完成分配给它的
任务。不幸的是,算法用来 神经	网络中突触正确数值的技术来自一套复杂的
数学方法,被称为"反向传播"。这个过	程需要一系列高精度运算,会消耗大
量能量。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::
A. 调整 识别 执行	B. 充实 辨析 运行
C. 扩大 辨识 实行	D. 完善 辨别 施行
16. (2021 广东选调 53) 对于地方行	中策者来说,在生态环境保护中避免,
才能把具体政策转化为老百姓实实在在的	放表得感。在这个意义上,绿色发展绝不能以
的景观效果代替真正着眼于长远的	り生态环境保护政策和治理手段。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	::
A. 好高骛远 屡见不鲜	B. 急功近利 昙花一现
C. 因循守旧 稍纵即逝	D. 固步自封 浮光掠影
17. (2021 江苏 B 38) 用大概率思约	推应对小概率事件,重在、防患于未



然。在思想深处绷紧防范 小概率事件风险这根弦,从考验中 经验,补 足应急管理体系和能力的短板和漏洞,使之更加完善更具威力。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 居安思危 消解 获得 B. 举一反三 消除 总结 C. 未雨绸缪 化解 汲取 D. 见微知著 规避 吸纳 18. (2021 广东选调 46) 党中央从全局高度进行战略 ,发挥中国特色社 会主义集中力量办大事的制度优势,聚全国之力、汇全民之智、集各方之志,党政军 民学总动员,东西南北中齐发动,形成了全社会参与扶贫的强大。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 勾画 支撑 B. 规划 动力 D. 谋划 助力 C. 擘画 合力 19.(2020 北京乡镇 43)辞书的"互联网基因",似乎是的。对于网络阅 读,人们常常有"碎片化"的 ,而辞书恰是由众多"碎片化"的条目组成的, 并且也是供人们"碎片化"检索使用的。因为有了数字化、互联网,辞书检索变得空 前 :只要把那个字、那个词放入搜索框,轻点一下鼠标,古音、今音,古义、 今义,例句乃至翻译,都可以同时呈现在眼前。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 得天独厚 质疑 顺利 B. 不言而喻 批评 轻松 C. 与生俱来 忧虑 简便 D. 毋庸置疑 烦恼 容易 20.(2023 国考行政执法 35)开展未成年人网络环境整治、势在必行目。 网络上可能存在的色情、暴力、过度娱乐等有害信息、会对普遍拥有智能设备、全面 触网的未成年人产生潜移默化的不良影响。只有 清朗洁净的网络空间,才能 让青少年健康成长。实现这一愿景,需要发挥多主体多领域联动优势,_____合力, 撑起清朗网络蓝天。 依次填入画横线部分最恰当的一项是: A. 蓄势待发 创设 形成 B. 刻不容缓 营造 凝聚 C. 迫在眉睫 构筑 集成 D. 任重道远 共建 汇聚



综合训练五ᢨ

(建议做题时长 $15\sim20$ 分钟)

1. 将下列选项中的成语填入横线	处,最恰当的一项是:
(2023 深圳 61)十年来,面对	亚峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险和挑
战,党中央运筹帷幄,,作出	一系列重大科学判断,提出一系列重大战略策略,
推动一系列重大工作,始终掌握新时	代新征程党和国家事业发展的历史主动。
A. 处之泰然	B. 指挥若定
C. 稳操胜券	D. 应付裕如
2.(2022 广东乡镇 3)	历朝历代面临的生态问题不同,保护环境
的治理理念不变。无论在成文法典,	还是在政府文件中,多有号令天下植树造林、固
土防沙、兴修水利等内容。	
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 因为 所以	B. 不仅 而且
C. 即使 可是	D. 尽管 但是
3. (2022 国考地市 33)研究基	层政府治理体系,有利于从操作层面反观整个政
府治理体系,用""的方式自	下而上逐级剖析政府治理体系建设的逻辑,并通
过"以小见大"的方法 政府沿	台理体系的全貌。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 抽丝剥茧 呈现	B. 管中窥豹 探求
C. 按图索骥 推知	D. 顺藤摸瓜 还原
4. (2024 国考地市 32) 民生服	务的创新不应忽略老年人的感受,很多对年轻人
而言的操作,却给老年人带	来不小烦恼,甚至成为难以逾越的数字鸿沟。因
此,大力推进数字技术适老化改造势	P在必行。这需要全社会成员站在老年人
的角度,感受他们可能遭遇的困境,	让适老化理念贯彻民生服务始终。
依次填入画横线部分最恰当的一	项是:
A. 司空见惯 设身处地	B. 烂熟于心 推己及人
C. 手到擒来 将心比心	D. 习以为常 感同身受
5. (2023 国考行政执法 26)课	程思政的显性功能是提升课程的内涵和质量。不

❸ 本部分题目解析见下册第 356 ~ 365 页。



少教师认为课程思政是 于传统教生	学之外的附加行为,这种认识是错误的。对
教学而言,课程思政不是, 更不	是特立独行,它首先是为提升教学质量服务
的,是深层次的教学改革,因为只有高水	平的教学活动才能吸引学生,进而影响学生。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 游离 喧宾夺主	B. 隔绝 照本宣科
C. 徘徊 削足适履	D. 独立 敷衍了事
6. (2022 江苏 A 37) 数字技术开启	了图像和视频时代,极大拓展了各类人群参
与文化创作和消费的规模。消费者以较低	费用甚至免费登录一个平台,文化服务就会
,能够听到或试听世界各地的音乐	,看到或试看全球的电影, 地欣赏博
物馆中珍贵的藏品。手机和平板电脑的便	更携性和移动性,更加 现代社会快节
奏、时间碎片化、空间移动频繁的特点,	更利于创作和欣赏文化产品。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 触手可及 酣畅淋漓 符合	B. 应有尽有 足不出户 契合
C. 扑面而来 无拘无束 贴合	D. 信手拈来 赏心悦目 切合
7. (2023 辽宁 22)"中庸"之"中"	不是简单的数理意义上的"中间", 更不是
"调和"或"折中",它绝非一眼就能看透	适和判断准确的。"中"的标准并不固定、绝
不拘泥,它随着条件的变化而变化。中庸	是一个不断纠偏的。此时"中",换
个时间未必"中";此地"中",换个场合	未必"中"。从辩证思维和方法论而言,"中
庸"其实是一种"度"的,是在纷	繁复杂的矛盾中研究什么是事物所处的最好
状态以及如何达到这种最好状态。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 结果 揣度	B. 过程 把握
C. 节点 区分	D. 尺度 衡量
8. (2022 江苏 B 34) 关于江南的意	象,古代诗词中。这些意象的产生,
半是源于江南人对故乡的回望, 半是来日	自异乡人的反观。在这中间,运河作为出入
江南的重要通道,成了古典诗词的审美对	t象,因而有着"唐诗之河""宋词之河"等
o	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	:
A. 不计其数 代称	B. 车载斗量 雅号
C. 琳琅满目 别称	D. 俯拾皆是 美誉
9. (2024 国考地市 39) 生命科学界	普遍认同"科学数据共享",研究人员在使
用数据库的同时,将自己研究发现的基因	序列或蛋白质结构数据存入数据库,同时成



为数据库的使用者和。如今,数	效据库已经成为生命史书最 的记录载体
和强大的数据分析平台,为整个生命科	学研究所。
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 维护者 完备 期待	B. 推广者 稳定 认可
C. 贡献者 可靠 依赖	D. 建设者 坚定 欢迎
10.(2022 山西 36) 文化自信是更	5基础、更广泛、更深厚的自信,是一个国家、
一个民族发展中最基本、最深沉、最持	f久的力量。人类社会与文明的每一次,
无不伴随着文化的历史性进步。纵览历	· 史长河,无论是传统还是现代社会治理结构和
治理体系中,文化发展无不、推	量动着社会的发展和完善。
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 跨越 滋补	B. 跃进 滋养
C. 变迁 滋润	D. 突破 滋生
11. (2024 国考行政执法 26) 北极	设地区常年漂浮着体积巨大、厚薄不一的海冰。
面对这些海冰,绝大部分战舰只能	, 唯有破冰船和冰面下的潜艇敢于一试身
手。当前,世界上力量最强的破冰船,	排水量可达 3.3 万吨, 能够 地破开近 3
米厚的坚冰,堪称北极航线上的开路先	锋。
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 望而却步 轻而易举	B. 束手无策 易如反掌
C. 退避三舍 游刃有余	D. 裹足不前 长驱直入
12.(2024 陕西 25)碳达峰和碳中	可和"双碳"目标的提出是生态环境发
展趋势、推动经济方式升级的迫切需要	。碳达峰和碳中和的"双碳"目标,需
要将长期绿色低碳发展战略纳入美丽中	国建设总体框架,制定灵活的低碳发展战略目
标和实施战略,强化国家战略科技力量	和低碳前沿技术,深化生态环境领域的国际合
作等。	
依次填入画横线部分最恰当的一项	是:
A. 顺乎 确定	B. 符合 实现
C. 顺应 锚定	D. 适应 明确
13.(2022 福建 25) 术语在学术交	ど流过程中发挥着重要的,甚至是 的作
用,它一方面节省了人们沟通交流的时	间,另一方面也在一定程度上强化了共同体的
集体认知。"隔行如隔山",如果你不是	是某个领域的专业人士, 那么你可能真就不明
白某些术语到底是什么意思。但是,当	当我们把学术交流转变为大众传播时,就需要
对专业术语的使用。	



依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 独一无二 禁止	B. 不可替代 警惕
C. 一言九鼎 减少	D. 非同小可 放弃
14. (2024 天津 24) "巴赫金对话	"理论的概念经过西方社会学的发展,被
成一种克服现代性危机、重构认	同与共同体的有效手段。具体到政治传播的
里,强调政府与公众的"垂直对	话",其本质是政府紧密围绕民生民意与社会
需求,通过及时的信息公开不硕	角定性,弥合不同意见并最终确认共同价值的
手段。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	₽:
A. 推演 领域 消灭	B. 演绎 语境 消弭
C. 论证 情境 消损	D. 归纳 环境 消解
15. (2022 四川下 17) 算法推荐凭	借对用户浏览数据的精准分析,降低了人们
获取信息的成本,同时也将人们推向了	的舒适圈。人们看似浏览了很多信息,
实际只是在不断重复中强化固有的喜好	和对事物的看法。一旦其中,探索世
界多样性的动力和欲望难免降低,加剧	"信息茧房"效应。
依次填入画横线部分最恰当的一项是	ૄੈ:
A. 悠然自得 陷溺	B. 画地为牢 束缚
	D. 按部就班 迷失
16. (2022 广东县级 3) 一代代特区	区建设者、艰苦创业,将昔日落后的边
陲小镇、荒滩渔村建成了繁华的现代化	城市,在建设中国特色社会主义伟大进程中谱
写了勇立潮头、的壮丽篇章。	
依次填入画横线部分最恰当的一项是	클:
A. 披荆斩棘 开拓进取	B. 紧锣密鼓 开天辟地
C. 一往无前 开云见日	D. 乘风破浪 开疆拓土
17. (2021 山西 29) 野草属于乡间	大地。在城市里被水泥丛林挤得难有
的野草,即便得到了点滴瘠薄的土地,	也生长得, 茎叶上积满了灰尘, 一副
失魂落魄的样子。那些生长在乡间大地	上的野草,则地在风中低语,在雨中
吟唱。	

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

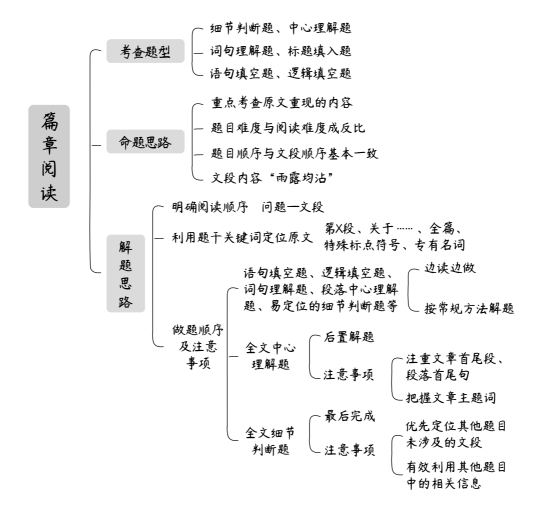
- A. 一席之地 没精打采 肆意
- B. 弹丸之地 垂头丧气 适意
- C. 一隅之地 奄奄一息 恣意



	D. 栖身之地 萎靡不振 惬意
	18. (2024 辽宁 27) 一般情况下, 学术著作的通识性与学术性常常构成某种冲
突,	的著作多有存在。观照学术著作的通识性,这是本书的一个总体特征。那
么,	如何保持通识性与学术性的 呢?对此,本书提供了一个成功的案例。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 顾此失彼 平衡 B. 厚此薄彼 兼顾
	C. 轻重失宜 对等 D. 此消彼长 协调
	19. (2023 福建 40) AI(人工智能)的技术内核虽然, 但"模拟人类智
慧"	这一理念本身却并不。因此,该理念就很容易被一些的思想先驱
者转	化为一些艺术形象,由此形成对于技术形态本身的"抢跑"态势。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 深奥 超前 敏感 B. 先进 抽象 前卫
	C. 艰深 晦涩 敏锐 D. 高端 艰涩 睿智
	20. (2023 山东 16)新业态快速发展,既为经济社会发展提供了新的增长点,也
成为	7公共安全新的风险点。对新业态发展中的问题,既不能,也不能,
重在	E找准鼓励创新和防控风险的平衡点,坚持在发展中规范、在规范中发展。
	依次填入画横线部分最恰当的一项是:
	A. 小题大做 一叶障目 B. 因小失大 因循守旧

C. 坐以待毙 熟视无睹 D. 因噎废食 视而不见

₹ 第四章 | 篇章阅读



考点介绍

题型题量

篇章阅读的出题形式为给定一篇 800 ~ 1000 字的短文,一般后设 5 个不同的问题,每题设置 4 个选项,要求考生根据短文内容选出正确选项,相较于片段阅读,阅读量更大,难度也更高,重点考查考生准确概括材料中心、根据材料查找主要信息



及重要细节、理解指定词语或语句的含义等方面的能力。

从国考来看,篇章阅读于 2017 年国考副省级试卷中首次出现,地市级和行政执法类试卷目前还没有考查这一题型。在近几年的副省级试卷中,篇章阅读的总题量较为稳定,考查 2 个或 3 个篇章,共 10 道题,是国考试卷言语科目较为重要的一类题型。从省考来看,篇章阅读也一直是北京、上海等地考试的必考内容,尤其是在北京市考中,每年会考查 4 ~ 6 个篇章。除此之外,一些联考省份也会涉及篇章阅读的考查,如吉林、河北、黑龙江等,考生需要引起重视。

常见题型

【 题型 1】中心理解题

基于整篇文章的中心理解题:考查对全文中心思想的把握。解答此类题目需要厘清行文脉络,把握每段的主要内容,概括出全文的主旨。具体考查形式还包括对全文自然段进行大段的划分,难度较高,不仅需要理解每段的主要内容,还需要仔细揣摩段落之间的联系。

单个自然段的中心理解题:考查对某一自然段的核心内容的把握,相当于片段阅读。

【 题型 2】细节判断题

篇章阅读中的核心题型,有基于某一指定段落的细节判断题,也有横跨几个段落 甚至整篇文章的细节判断题,但均是对文段中具体的语句信息准确理解能力的考查, 题目难度不高,不过因为阅读量大,对考生的耐心和细心有较高考验,需要考生准确 定位信息,继而进行判断和推理。

中心理解题的变形,考查对整篇文章整体把握的能力,并需要根据具体表述与文体风格选择最为恰当的标题。

【题型4】词句理解题

考查对篇章中某一词句的理解能力。指定词句虽然在文中出现,但常常不用本义, 而是具有比喻、反语等特定语境含义,有时也会出现某些专业术语,甚至是指代词,



需结合文段内容讲行仔细判断。

【 题型 5】语句填空题

篇章阅读中的语句填空题大致有两种:一种是将给定选项填入篇章某一段落的画横线处;一种是将给定语句填入篇章某一段落的序号处。二者形式虽不同,但考查实质不变,均是对语言优化表达能力的考查,需根据前后文的语境信息加以判断。

考查对文段及词语含义的准确把握能力,主要涉及成语与实词。

对于"这一题型",很多考生都觉得有点小慌张,担心看似特殊的题型会大大增加复习备考的负担,但通过以上对篇章阅读常见题型的分析,不难发现,篇章阅读其实就是放大版的片段阅读,考查题型与片段阅读基本一致,只是形式略有变化!所以,掌握了之前的基础知识点,篇章阅读的题目也就能迎刃而解了。

命题思维

【思维1】重点考查原文内容的重现

篇章阅读的题目以细节判断题为主,由此可以看出,随着阅读量的增加,命题人的考查重点与片段阅读相比出现了明显变化,片段阅读以考查对文段内容的理解为主,而篇章阅读更侧重考查定位能力,即对于原文内容的寻找与对应,对深层次理解的考查较为少见。

【思维2】阅读难度与题目难度成反比

常见的篇章阅读材料有两大类,分别是科技说明类与人文社科类。单纯从阅读的角度来说,科技说明类文段晦涩难懂,而人文社科类相对容易,比较贴近生活,但这并不意味着人文社科类的文段更加容易。为了保持难度的稳定与均衡,出题人在命题时往往会以反比进行对应,即难读的文段题目较为直接明确,简单文段的题目却更需要深层次理解。



【思维3】题目顺序与文段顺序基本一致

每个篇章阅读后都设几道小题,除了其中涉及全篇的中心理解题和细节判断题需要通篇把握外,其他题目基本与文段的顺序有着明显的对应关系,考生也可以借助这一命题规律,快速准确地找到对应内容,提高答题效率。

【思维4】文段内容"雨露均沾"

篇章阅读的 5 道题目基本会覆盖文章所有的段落,所以当做到最后 1 ~ 2 道题时,可以从前几题还未涉及的段落中寻找答案。

∞ 解题思维 → → →

【技巧 1】明确做题顺序: 根据题目顺序,先看问题,再读文段,依次作答 虽然与片段阅读相比,篇章阅读的篇幅长,阅读量大,文段结构更为复杂,但因为题目顺序与文段顺序有着基本的一致性,所以为了减少盲目阅读与无效阅读造成的时间浪费,考生可遵循"问题 1一文段""问题 2一文段"的解题顺序依次作答,即依照题目顺序,先确定该题要求,进而结合题目中的关键词和提示性信息回归文段进行阅读,待选定答案后再解答下一道题目。当然,涉及全篇的中心理解题和细节判断题除外,这两种题型需要读完整个篇章再进行解答。

【技巧2】利用题干关键词定位原文

常见关键词:第 × 段、关于……、全篇、特殊标点符号、专有名词等。

在对篇章阅读题目的提问做到心中有数之后,考生要注意利用提问中的提示性信息,如遇到"对文中'×××'如何理解""'×××'指的是"这样的表述,应该首先回到原文中对指定词语进行定位,确定阅读的范围,快速解题。"第 × 段……中理解正确的是 / 符合文意的是"这样的提问方式意味着答案的寻找范围可以快速缩小至第 × 段,只需根据某一段落进行解题。当遇到特殊标点符号,如双引号时,可以快速定位文段中双引号的部分解题。

【技巧3】做题顺序及注意事项

在做篇章阅读题目的时候,合理分配解题顺序能够节省不少时间,有些



题目可以前置解题,如语句填空题、逻辑填空题、词句理解题、段落中心理解题、易定位的细节判断题等,有些题目解题难度较高,需要建立在阅读整篇文章的基础上,如全文中心理解题,像这类题目可以后置解题,而全文细节判断题涉及的段落可能较为分散,找寻起来有一定难度,可以放在最后解题。

普诵题材

(决战真题)

(一) 夯实基础 ®

第一篇

根据所给材料,回答下列各题。

海洋石刻遗产是我国海洋遗产中具有独特意义的一类物质文化遗产类别。所谓海洋石刻遗产,通常指的是分布在我国海岸带地区、以石为载体、表述海洋社会文化主题的各类石刻,也包括一部分位于内陆地区的涉海石刻。海洋石刻遗产是中国海洋文明的历史见证,是历代涉海人群的重要历史记忆,蕴含着丰富的海洋文化信息。

中国很早就有利用海洋及刻画海洋的传统。早在新石器时期,滨海地带生活的早期人类就已经开始利用石头作为表述工具,如东南沿海一带的贝丘遗址中,发现了一些保存下来的太阳崇拜石刻,这是迄今发现最早的海洋石刻艺术。秦汉以来,随着滨海地域逐渐得到开发,人们利用海洋的活动日渐频繁,海洋石刻也相应增多,并最终形成了丰富多样的海洋石刻遗产。从田野调查可见,我国各地目前留存下来的海洋石刻,广义而言,可以分为石刻建筑、石刻造像、石刻文书等三大类别;从狭义上说,海洋石刻遗产指的是石刻文书,即以石为书写载体的各类涉海文书,如摩崖石刻、碑铭等。①

单就狭义的海洋石刻遗产来说,可从内容上分为海防与海疆安全、海洋生产与管理、海洋宗教文化等类别。其中第一类海防与海疆安全相关的海洋石刻,包括历代海防与记功类石刻。历史上,中央与地方政府在经略海洋的过程中,尤其重视海疆安全,因此不少滨海地区留下了海防将士的石刻印迹,典型者如福建省诏安县的一个明代海

❸ 本部分题目解析见下册第 366 ~ 377 页。



防所城——悬钟所城中保存着 29 通明代海防卫所将领巡视当地海防时留下的摩崖石刻,是目前我国数量最多、保存最为完整的明代海防官兵石刻文书,集中展现了明代东南沿海卫所的社会网络与文化活动。②

还有相当一部分海洋石刻遗产属于海洋生产与管理类别,典型者如泉州九日山上保存的 10 通宋代海交祈风石刻,是记载宋代泉州当地的海洋航行仪式习俗的珍贵石刻资料,也是历史上海上丝绸之路的重要记录。同样,在福建沿海不少港湾地区,还保留有大量的明清时期的"坞界碑",这些也是反映当地海洋生产的石刻记录。此外,一部分海洋石刻还涉及历代官府对于海洋的管理或当地社区对于海洋活动的习俗规定。③

在目前留存的海洋石刻遗产中,比较集中的是第三大类即海洋宗教文化石刻。历代滨海、岛屿地带人群在与海洋打交道的过程中,逐渐发展出丰富多样的海洋神灵信仰,由此产生大量海神宫庙,典型者如浙江、福建、广东等东南滨海区域普遍存在的天后宫。按照地方习俗,新修或重修当地重要公共文化空间的行为,往往伴随着竖碑纪事的仪式活动,这些涉海宗教碑铭,因为保存了历代修建涉海宫庙的记录以及捐助者姓名、捐助银两数目等内容,为我们今天深度了解历史上海洋社区的社会文化变迁,提供了重要的石刻文书资料。④

近年来,由于城乡建设、工业发展与海域污染、全球气候变化等因素,包括海洋石刻遗产在内的海岸带文化遗产面临着十分严峻的保护处境。尽管一部分标志性的海洋石刻因为各种原因被列入各级文物名录,从而获得一定程度的保护,但是相当多的海洋石刻还缺乏基本保护条件,一些涉海碑刻因为无人看管,不仅遭人随意拓印,甚至被凿挖盗卖。对于海洋石刻遗产而言,在人为破坏及日常损坏之外,另一个较大的威胁是海洋灾害与污染侵蚀。海洋石刻的一个典型特征就是外露性。除了一部分保存在宫庙或其他公共建筑内的海洋石刻,相当多的海洋石刻都是处在海岸带的公共区域。比如传统时代"勒石示禁"的习俗,使得绝大多数的涉海示禁碑,都要竖立在渡口、海港、渔村等醒目的公共空间,从而暴露在自然界中,容易遭受台风、海啸、海水酸化侵蚀等海洋灾害带来的严重损害。

1. (2023 国考副省 51) 下面这段文字, 最适合填入文中的哪个位置?

如我们在福建诏安地区调查时,发现了一通乾隆年间反映地方官府对于船户"烙号刊名"的示禁碑。在这块碑文中,清楚地载明严禁当地澳甲等海洋管理人员利用印烙船号的机会苛索船户费用的内容,展现了清代前期地方官员对于海洋的治理。

A. ①	B. ②

C. 3 D. 4



- 2. (2023 国考副省 52) 第二段中提到东南沿海一带贝丘遗址中的太阳崇拜石刻, 意在证明:
 - A. 当地文化起源于原始崇拜
 - B. 海洋石刻艺术历史悠久
 - C. 沿海地区很早就频繁利用海洋
 - D. 海洋石刻最初以太阳崇拜为内容
 - 3. (2023 国考副省 53) 这篇文章中提到的海洋石刻遗产与关键词对应错误的是:
 - A. 悬钟所城——卫所、摩崖石刻
 - B. 天后宫——海神、海洋宗教文化
 - C. 泉州九日山——祈风仪式、唐代
 - D. 坞界碑——海洋生产、明清时期
 - 4. (2023 国考副省 54) 这篇文章接下来最可能谈论:
 - A. 海洋石刻遗产的保护举措
 - B. 古代海洋石刻的常用工具
 - C. 海洋石刻作为文化记忆的事例
 - D. 与其他国家海洋石刻遗产的比较
 - 5. (2023 国考副省 55) 最适合做这篇文章标题的是:
 - A. 古代海洋石刻: 海洋文明兴衰的见证
 - B. 沿海地区的记忆坐标:海洋石刻文书
 - C. 复原海洋记忆的钥匙: 海洋石刻发掘
 - D. 海洋石刻遗产: 海洋文明的记忆镌刻

第二篇

根据所给材料,回答下列各题。

在人们的印象中,科学向来都是和正确画等号的,科学家的结论向来都是可信度 极高的。但其实,作为科技"无人区"的拓荒者,面对茫茫的未知世界和各种高度复 杂的软硬件工具,____。

关于"祝融星"的风波是近代天文学历史上最为知名的事件之一。1859年,当时的法国巴黎天文台台长勒维耶,试图解决一个大难题——水星轨道的近日点进动问题。当时的人们发现,在考虑了金星、地球等其他行星的引力摄动后,水星的近日点进动仍然和天体力学的计算结果有所偏差。勒维耶经过大量计算,提出了新行星假设。他认为在水星轨道之内还存在一颗未知行星或一群小行星,扰动了水星的轨道,造成



了偏差。很快就有一名天文爱好者来信说,自己在几个月前曾发现一个黑点从日面穿过,很可能就是这颗行星的凌日现象。勒维耶在查阅了他的设备和笔记后,于1860年宣布了这一发现,并将这颗"行星"命名为"祝融星"。

随后,尽管有不少天文爱好者宣称自己观测到了"祝融星",但专业天文学家却总是一无所获。虽然从理论上说,一颗如此靠近太阳的行星几乎总是淹没在阳光之中, 难以看到也在情理之中。但还是有人开始怀疑这颗行星是否真的存在。

到了 19 世纪 70 年代,天文爱好者发现"祝融星"的报告不断涌现,也曾有专业 天文学家称在中国的一处基地看到了它的凌日现象。甚至在 1878 年,两位颇有名望 的天文学家分别宣告发现了"祝融星",这在当时引起了很大的轰动,争议之声随之 逐渐转弱。

但事与愿违,随后的研究证实,1878年看到的"祝融星"其实都是亮恒星,并非新行星。1915年,爱因斯坦发表广义相对论,对水星近日点进动给出了完全符合观测的解释,水星轨道的偏离其实只是因为太阳巨大的质量使时空产生了凹陷,作为太阳系内离太阳最近的行星,水星深埋于太阳的引力凹坑中,所以其轨道自然也就背离了牛顿的理论。这颗并不存在的"祝融星"彻底成为了历史。

无质疑,不科学,可证伪性正是科学最鲜明的特征。经受住了质疑的科学知识, 无疑更加接近于真理。而那些被证伪了的理论和发现,就像绿叶一样,化作了春泥养护着科学之花,并帮助人类在探索之路上走得更加坚实。

- 6. (2022 北京 61) 填入文中画横线部分最恰当的一项是:
- A. 科学家反而是一群特别容易"犯错"的人
- B. 有无数科学家脚踏实地勇攀科学的"高峰"
- C. 推测尽管看似科学, 却往往会颠覆我们的认知
- D. 在这些领域的科学突破, 才能给人类带来希望
- 7. (2022 北京 62) 勒维耶之所以提出了新行星假设,是因为:
- A. 有位天文爱好者观测到与之相关的行星凌日现象
- B. 当时天体力学的计算均未考虑其他行星的引力摄动
- C. 水星的近日点进动与天体力学的计算结果存在偏差
- D. 他运用当时最先进的设备积累了多年的观测数据
- 8. (2022 北京 63) 人们一开始质疑"祝融星"的存在,是因为它:
- A. 被太阳的光芒遮挡
- B. 不符合经典力学理论
- C. 亮度不够而难以被观测到



- D. 未被专业天文学家观测到
- 9. (2022 北京 64) 本文意在说明:
- A. 科学观察的重要性
- B. 科学的可证伪性
- C. 科学发展的复杂性
- D. 科学与科技的差异性
- 10. (2022 北京 65) "祝融星"的例子最适合作为下列哪项科学家精神的例证?
- A. 追求真理、严谨治学的求实精神
- B. 淡泊名利、潜心研究的奉献精神
- C. 集智攻关、团结协作的协同精神
- D. 不断尝试、敢为人先的创新精神

第三篇

根据所给材料,回答下列各题。

有两名司机曾经在车中亲身体验过龙卷风从身边吹过的恐怖。好在这股龙卷风正处于衰退末期,否则他们的卡车分分钟会被吹飞。但即便是衰退末期,这股龙卷风依然能使他们感受到强烈压迫感。车身不停地震颤,他们神经紧绷,生怕下一秒就会丢掉性命。其实,当遭遇强龙卷风时,最好能利用十字路口,朝龙卷风行进轨迹相反或直角的方向,快速逃离;如果来不及逃离,可就近寻找最低洼地点并迅速躺卧。

东半球西太平洋的风暴被称为台风,西半球大西洋和东太平洋的风暴被称为飓风, 而南太平洋和印度洋的风暴则被称为气旋。龙卷风比上面提到的风暴更具破坏力。龙 卷风中心附近风速在每秒钟 100 米到 200 米,最大可达每秒钟 300 米,比台风近中心 最大风速大好几倍。龙卷风范围小,但很集中,所以破坏力更强,而且与台风几天前 就可以被监测到不同,龙卷风只能提前 10 分钟左右被监测到。

①龙卷风是怎么形成的?又是如何消失的?人类目前尚未完全了解这个"恐怖的怪物"。我们只知道,龙卷风是一种剧烈旋转的气柱,横亘在地球表面与云层之间,通常与积雨云有关联。②然而,大型龙卷风会持续更长时间,大约30分钟。据记载,最强龙卷风的风速超过每小时483千米,能把建筑物连根拔起,其空中直径超过3.2千米,几十千米内万物遭劫。最猛烈的龙卷风源自所谓的超级单体雷暴,这种雷暴和普通雷暴的形成要素一样——地表的气流温暖湿润,上方的气流相对较冷且干燥。③接着,像热气球一样,温暖的气流开始上升,初具形成雷暴的条件。而要形成超级单体雷暴还需要风力增强、风向随高度改变、上升气流极速旋转等更多条件。超级单体雷暴形成后,在高空搅动,其区域下方就会有30%的概率形成龙卷风。这是因为超级单体雷暴中的气流下沉,就会引起地面附近的气流随之旋转。④然而,令科学家苦恼



的是,有些雷暴会带来龙卷风,有一些则不会。

- 11. (2023 北京 56) 文章第一段意在:
- A. 呈现一次具体的龙卷风事件
- B. 分享遭遇龙卷风的传奇经历
- C. 强调环境对躲避龙卷风的意义
- D. 以遭遇龙卷风的实例引出主题
- 12. (2023 北京 57) "气象学家告诉我们,大部分龙卷风通常持续时长不到 10 分钟。" 这句话最适合放在文中哪个位置?
 - A. ①处

B. ②处

C. ③处

- D. ④处
- 13. (2023 北京 58) 关于龙卷风, 本文没有提到:
- A. 命名规则

B. 破坏力

C. 影响范围

- D. 中心附近风速
- 14. (2023 北京 59) 根据本文, 下列说法正确的是:
- A. 台风、飓风、气旋都属于龙卷风
- B. 超级单体雷暴引起龙卷风的概率低于三分之一
- C. 最强龙卷风空中直径最长可达 400 千米
- D. 龙卷风可以提前几天被监测到
- 15. (2023 北京 60) 最适合做本文标题的是:
- A. 人类如何监测龙卷风
- B. 龙卷风灾害逃生指南
- C. "恐怖的怪物" 龙卷风
- D. 我们能战胜龙卷风吗

第四篇

根据所给材料,回答下列各题。

- ①几百万年前,气候变化导致森林退化,人类祖先被迫走出森林,到草原上生活。 这被认为是人类与其生活在森林里的类人猿亲戚们分化的关键时刻。传统观点认为, 在草原上,猿人们很快过上了狩猎者的生活。作为灵长类生物,他们并不具备强健的 肌肉和锋利的牙齿,仅凭体力很难成功捕获猎物,不得不依靠精细的社会分工进行合 作,并通过发明各种工具和武器捕猎求生。捕猎所获肉食,使得他们获得了丰富的蛋 白质,对大脑发育也有某种助益。总之,狩猎的生活方式最终塑造了我们目前熟悉的 人类。
 - ②然而,这个观点也并非没有漏洞。在原始人类究竟是否为狩猎者这个问题上,



学界始终有不同意见。美国学者唐娜·哈特与罗伯特·W. 苏斯曼就在他们所著的《被狩猎的人类: 灵长类、捕食者和人类的演化》中提出了"人类猎物假说"。他们认为猿人不是猎人,而是各种食肉动物的猎物。这个假说有不少证据支持,其中最有力的证据是原始人类遗留的骨骼中经常包含明显的被啃咬的痕迹。1929 年在北京周口店发现的北京猿人头骨底部有巨大破口,研究者曾一直认为这个现象证明了北京猿人有"人吃人"的习惯。实际上,这一损伤更可能是鬣狗啃噬造成的。在远古时代,有些种类的鬣狗体型巨大,完全有能力咬碎猿人的头骨。

③那么,"原始人类是各种食肉动物的猎物"这个假说对于解释人类的进化又有什么意义呢?哈特和苏斯曼提出了一些有趣的观点,比如,他们认为语言可能起源于声音警报,在此声音信号系统上继续发展,便慢慢奠定了语言形成的基础。支持"人类猎物假说"的学者认为,人类形成复杂的大脑功能并不是为了更好地协调狩猎行为,而是为了挫败食肉动物的攻击。具有一定智慧的复杂大脑可以使原始人类更好地互相协调,从而及时制定躲避乃至反制策略。

④除了上述"人类猎物假说",还有另外一种假说,即"人类长跑者假说"。该观点认为原始人类很可能属于一种本着"机会主义"生存原则的食腐动物,需要长时间在非洲草原四处游走,寻找新鲜的动物尸体食用。这个假说可以解释现代人类为何具有较强的耐力这一事实。虽然人类的冲刺能力不如很多食肉或食草动物,但是如果在炎热的非洲草原上进行万米长跑比赛,大部分哺乳动物会输给人类。与其他灵长类动物相比,人类的骨骼与韧带结构更适合长距离奔跑。人类还可以高效利用分布于全身的汗腺来控制体温,防止在炎热环境下长距离奔跑导致的躯体过热。此外,直立行走的姿态和人类的胸腔结构,使人类能在奔跑时更好地调节呼吸。

⑤实际上,在上百万年的进化过程中,人类的生态位并非一成不变,上述假说也许都不全面。真正的人类故事很可能是古老的猿类从猎物和食腐动物向猎人演变的过程,他们作为"猎物""食腐者"所进化出的一些特征,比如为防止被捕猎而形成的复杂社会网络、为了适应食腐生活而逐渐形成的适合长跑的身体结构等,很可能也为后来人类成为"猎人"打下了基础。当人类祖先真正成为合格的猎人之后,智人也就登上了历史舞台,改变了其他各种生物的命运,也让整个地球生态发生了翻天覆地的变化。

16. (2022 国考副省 51) 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置?

在这种食腐生活模式下,人类进化成了一种需要花大量精力进行"战略思考"的生物。比如,原始人类可能具有一定的计划能力和交流能力,以便在不同个体之间交换动物尸体位置的信息。这些也许对人类大脑的进化起到了推动作用。

A. ①和②之间

B. ②和③之间



C. ③和④之间

- D. ④和⑤之间
- 17. (2022 国考副省 52) 作者列举北京猿人的例子, 意在说明:
- A. 远古人类的骨骼尚未进化完善
- B. 远古时期存在"人吃人"的现象
- C. 远古时期猛兽对人类形成严重威胁
- D. 远古人类可能是食肉动物的猎物
- 18. (2022 国考副省 53) 关于支持"人类长跑者假说"的人体特征和能力,文中未涉及:
- ①骨骼结构 ②发音器官 ③图像分辨能力 ④听觉神经 ⑤体温调控功能 ⑥直立形态
 - A. (1)(5)(6)

B. 234

C. (3)(4)(5)

- D. (4)(5)(6)
- 19. (2022 国考副省 54)下列哪一说法能在这篇文章中得到印证?
- A. 研究者在远古人类获得生存优势的原因方面已达成共识
- B. 人类语言的复杂性得益于原始人类作为猎人的分工协作
- C. 具有复杂功能的大脑极大地帮助人类获得了生存优势
- D. 长期居于稳定的生态位是从猿人进化到智人的关键
- 20. (2022 国考副省 55) 最适合做这篇文章标题的是:
- A. 人类的祖先是猎人还是猎物
- B. 你从哪里来? 化石知道答案
- C. 人类的攻击性来自远古狩猎生活
- D. 智慧大脑帮助人类走出非洲草原

第五篇

根据所给材料,回答下列各题。

- ①老鼠生性胆小机警,我们常用"胆小如鼠"来形容一个人懦弱怕事。老鼠怕猫 更被认为是天经地义的事情。这对冤家也常被搬上屏幕,例如《猫和老鼠》和《黑猫 警长》。
 - ②那么,老鼠有没有不怕猫的时候呢?
- ③答案是肯定的。比如当老鼠感染一种名叫刚地弓形虫的寄生虫的时候。1908年,细菌学家查尔斯·尼科尔在突尼斯的刚地疏趾鼠体内发现了这种只有几个微米大小的细胞内寄生原虫。随着研究深入,人们发现,弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动



物体内进行有性生殖,其无性繁殖则可以发生在几乎所有温血动物(比如老鼠)的有 核细胞中。

- ④值得一提的是,弓形虫的感染通常比较温和。在免疫力正常的动物体内,弓形虫以一种叫做组织包囊的形式存在于动物大脑或肌肉中,呈慢性感染。只有当动物免疫力低下时,弓形虫感染才会引起严重的临床后果,比如脑炎、视网膜脉络膜炎等。
- ⑤慢性感染并不表示弓形虫对动物没有影响,何况它感染的部位是大脑。早在2014年,分子与细胞生物学教授迈克·艾森团队就发现,慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了。研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后,这种变化并没有发生反转。通俗地讲,老鼠胆子变大了,不再害怕猫留下的痕迹和气味,而且"一时感染,终生受用"。
- ⑥ 2020 年 1 月,日内瓦大学医学院多米尼克·索达提 法威尔教授团队发表论文称,慢性感染弓形虫的小鼠,不只是针对猫的胆子变大,面对其他捕食者时胆子也会变大。
- ⑦ "我们发现感染弓形虫的小鼠的恐惧感丧失不仅仅是针对猫的,"科研人员表示,"这些小鼠思维活跃,四处游走探索。"在该研究中,研究人员建立了弓形虫慢性感染的小鼠模型,惊奇地发现,在慢性感染状态下,小鼠的焦虑水平降低了,更喜欢探索未知的东西。
- ⑧难道小鼠的胆子真的变大了?研究人员检测了小鼠对不同动物尿液的恐惧程度,发现弓形虫慢性感染的小鼠对猫尿液的恐惧程度明显降低,也不惧怕狐狸和豚鼠的尿液。就算附近放置的是处于麻醉状态的活的大鼠,小鼠依然来去自如。这和未感染组小鼠的小心翼翼形成鲜明对比。
- ⑨研究人员进而发现,弓形虫感染的小鼠,其行为变化程度与其脑组织中的包囊数量呈一定的相关性,弓形虫感染量越大,小鼠的探索性行为就越明显。通过转录组学分析,研究人员发现弓形虫慢性感染的小鼠,脑组织中炎性因子的转录水平发生了明显变化,并且与脑组织中包囊的数量和行为的变化程度具有相关性。科研人员推测,弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应,炎性因子的释放会影响神经细胞的功能,最终导致动物的"勇敢"行为。
- ⑩安徽医科大学一位病原生物学教授说,弓形虫感染引起动物行为的变化可以拉 近猎物和捕食者之间的空间距离,有利于虫体的扩散传播;老鼠不怕猫则更有助于弓 形虫在猫体内的有性生殖,促进弓形虫的进化以及对环境的适应。动物实验研究有助 于揭示人体"慢性无症状感染"相关神经精神障碍性疾病的发病机制。
 - 21. (2022 国考副省 56) 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置?



有人不禁要问,既然老鼠感染弓形虫后连猫都不怕,那么它对其他捕食者或威胁 的恐惧感有没有变化呢?

A. ②和③之间

B. ③和4之间

C. ⑤和⑥之间

- D. ⑦和⑧之间
- 22. (2022 国考副省 57) 关于弓形虫感染,下列说法与原文相符的是:
- A. 主动诱发弓形虫慢性感染有可能治疗人类的焦虑症
- B. 免疫力低下的小鼠感染弓形虫时不会出现行为改变
- C. 受弓形虫感染的小鼠会完全丧失对危险因素的恐惧感
- D. 小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的
- 23. (2022 国考副省 58)根据这篇文章,下列说法正确的是:
- A. 尼科尔发现弓形虫对老鼠的感染比较温和
- B. 老鼠只有被弓形虫感染了才不会怕猫
- C. 刚地弓形虫可以在老鼠体内进行有性生殖
- D. 动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果
- 24. (2022 国考副省 59) 实验人员在复现文中所讲的实验时,不小心打翻鼠笼,导致两组小鼠混淆。以下最有可能已经受到弓形虫感染的是:
 - A. 一只凑到研究人员面前嗅来嗅去的小鼠
 - B. 一只在墙边不停嗅着自己尿液气味的小鼠
 - C. 一只不停撕咬其他几只同伴的小鼠
 - D. 一只移动速度明显快于其他同伴的小鼠
 - 25. (2022 国考副省 60) 最适合做这篇文章标题的是:
 - A. 是什么让老鼠不怕猫
- B. 刚地弓形虫的生存秘籍
- C. 焦虑症研究的新突破
- D. 动物行为学家看"勇敢"

第六篇

根据所给材料,回答下列各题。

材料一:

终于,在离"家"17个月后,云南北移亚洲象群的14只大象跨越元江,平安回归栖息地。这段时间,"断鼻家族"一路向北,吸引了全世界的目光。我们为象群集体倒地睡觉的照片而惊叹,也为竭力保证象群一路生活所需默默努力的人们而感动。象群为何不再害怕人类?从受采访者的话语中,我们能窥见端倪。"大象也饿了,它也不是故意的。""没吃多少玉米,这些玉米都无所谓。""可能它走掉,我还会关切,



还会想它。"_____。人们自觉承担起保护亚洲象的责任,让涓涓细流汇聚出了磅礴的力量,为亚洲象一路北上提供了重要保障。

青山绿水之间,亚洲象一路"逛吃",人类紧随其后实时保护,人与自然和谐共存的画面,展现出我们从工业文明向生态文明的转变。高质量的发展,绝不以损害大自然为前提。人生于天地之中,应当善待草木山川、珍惜鸟兽虫鱼,因为人不可能脱离自然而独立存在。此次,大象成功归家,让世界看到了中国对待野生动物的态度,也传递出了"保护自然环境,中国始终在路上"的决心。

材料二:

生产力是文明的基础和动力。人类文明新形态是建立在先进生产力基础上的文明。但是,没有自然界提供的劳动要素,生产力便会成为"无米之炊"。劳动和自然界的馈赠是一切财富的基础和来源。先进生产力不仅是在持续的自然生产力基础上实现经济生产力永续发展的生产力,而且是按照人与自然和谐共生原则和方向发展的生产力。只有以此为经济基础,才能保证人类文明新形态的永续性。

现代化代表着当下的先进生产力。按照资本逻辑推进现代化,西方现代化走过了一条先污染后治理的道路。以此为鉴,在坚持社会主义现代化道路的基础上,我们的现代化必须是人与自然和谐共生的现代化。实现人与自然和谐共生的现代化,就要将生态化作为现代化的前提、内容、方向。

现代化是一个生生不息的过程。西方现代化经历了工业化、城市化、农业产业化、信息化的发展顺序,并将生态化纳入到了现代化当中,形成了生态现代化范式。现在,我国农业产业化的任务尚未完全完成,工业化进入到了中后期发展阶段,信息化已有所发展。相比之下,只有坚持"绿水青山就是金山银山"的理念,协调推进工业化、城镇化、农业现代化、信息化和绿色化,才能赶超西方现代化。协调推进工业化、城镇化、农业现代化、信息化和绿色化,就是要系统集成农业文明、工业文明、智能文明和生态文明的先进成果,推动人类文明不断升级换代。这样就开辟出了人类文明新形态的发展方向。

材料三:

生态环境保护和经济发展是辩证统一、相辅相成的,建设生态文明、推动绿色低碳循环发展,不仅可以满足人民日益增长的优美生态环境需要,而且可以推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,走出一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。"十四五"时期,我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,



保持战略定力,站在人与自然和谐共生的高度来谋划经济社会发展,坚持节约资源和 保护环境的基本国策,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,形成节约资 源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,统筹污染治理、生态保 护、应对气候变化,促进生态环境持续改善,努力建设人与自然和谐共生的现代化。

- 26. (2022 北京 46) 填入材料—画横线部分最恰当的—项是:
- A. 大象归家, 生态保护还需一以贯之
- B. 我们有理由相信, 经济发展与环境保护并不矛盾, 人与自然可以和谐共生
- C. 保护野生动物,不再只是国家层面的政策措施,更得到每一个人发自内心的认可
- D. 当全世界都在围观中国大象的时候,不妨以此为契机,让世界看到我们在生态 文明建设上取得的成就
- 27.(2022 北京 47)材料—反映出了我国生态文明建设在哪方面取得的成就?
- A. 绿色低碳循环发展
- B. 生物多样性保护
- C. 建立保护环境的生产方式 D. 应对外来物种入侵
- 28. (2022 北京 48) 以下与材料二对应现代化的理解分析不一致的一项是:
- A. 我国的现代化将按照工业化、城市化、农业产业化、信息化的顺序发展
- B. 将绿色化与工业化、农业现代化、信息化等相结合发展才是社会主义的现代化 道路
- C. 西方的现代化经历了先污染后治理的道路, 是不符合当下先进生产力的发展方 向的
- D. 我们不能走西方国家的现代化道路, 应开辟代表人类文明新形态的发展方向
- 29. (2022 北京 49) 2021 年 6 月 5 日世界环境日主题是"人与自然和谐共生", 下列哪项最能体现该主题?
 - A. 取之有度, 用之有节
 - B. 子钓而不纲, 弋不射宿
 - C. 天行健, 君子以自强不息
 - D. 天地与我并生, 而万物与我为一
- 30. (2022 北京 50) 根据材料三,下列选项中不属于为了节约资源和保护环境 所采取的措施的是:
 - A. 2020 年北京市共完成 148 条道路、382 公里自行车道整治任务,核心区主干路 自行车道整治实现全覆盖,王府井、CBD等一批慢行示范区建成,市民"伴 着街景骑回家"的美好愿景成为现实
 - B. "十三五"时期, 北京市累计疏解退出一般制造业企业 2154 家, 退出企业主要



集中在建材、机械制造与加工、家具和木制品加工等行业

- C. 城市副中心因地制宜,用背街小巷周边腾出的可利用空间,在居民停车需求强烈的街区开辟了便民停车场;在"遛娃"需求强烈的街区增设滑梯等儿童游乐设施;在养老需求强烈的街区建起了养老驿站
- D. 北京市等级旅游景区针对不同重点突出区域,采取不同的生活垃圾分类精细化落实方案。如餐饮区设置"可回收物、厨余垃圾、其他垃圾"桶;办公区张贴(展示)生活垃圾分类投放指引宣传画等

(二)高难讲阶

第一篇

根据所给材料,回答下列各题。

①"京味儿", ______即北京独特的文化韵味。而一提起"京味儿"具体的构成元素,许多人想到的可能仍是皇城根下胡同里传来的阵阵吆喝、四合院承载的人情冷暖、大栅栏的老字号、琉璃厂的纸墨香,还有老北京"有里儿有面儿"的讲究……这些岁月深处的印记风貌,时至今日仍然

②浓郁厚重的"京味儿",也成了北京题材影视剧创作的富矿。近年来,《什刹海》《情满四合院》《芝麻胡同》等一系列"京剧",在胡同生活上着墨甚多,从不同侧面讲述了普通百姓的悲欢离合,展现老北京人在时代变迁中的生活热忱。从社会价值上讲,这些充满"怀旧情怀"的作品,记载着老北京的烟火气与人情味,抚慰着许多人的文化乡愁,也成为外界了解北京、爱上北京的一张名片。

③描写老北京的文艺作品,成为我们的"拿手好戏",这当然是好事。但也要看到,随着光阴荏苒、时代进步,北京这座历史文化古都,已成长为国际化大都市。地理空间的扩展、经济形态的更迭、生活面貌的变迁、功能定位的演进,全面更新着城市的外在和肌理,也丰富着"京味儿"的内涵和外延。不仅胡同生活发生了巨变,在胡同之外,还有无数广阔的生活场景——"大厂"大厦的格子间内,怀揣梦想的新北京人奔走忙碌;中关村的咖啡厅里,创意满满的"金点子"拔节生长。来自天南海北的人们生活于斯、奋斗于斯,这片热土之上,有太多故事值得诉说;万家灯火里,有无尽悲欢有待描摹。

④文艺是一个时代的镜子。今天的北京,是兼容并蓄的北京,"新北京人"的生活状态,普通家庭的柴米油盐,以及城市转型的重大事件、所思所获,都是可供讲述

❸ 本部分题目解析见下册第 377 ~ 382 页。



的题材。近些年的市场上,倒也出现了不少声称描写"新时代北京"的都市题材剧,但城市在其中充其量只是"背景板",地域特色不鲜明、北京文化不突出、时代生活不典型、现实关照不强烈,着实不够"北京",也缺乏味道。城市文化是历史和现实的缩影,是一种身份识别标志,也彰显着价值理念、精神追求。如何从城市万象、民生百态中提炼精华、把准内核,超越"胡同生活"的思维定式,拒绝脱离现实的悬浮编剧,摒弃不痛不痒的表面刻画,挖掘最值得书写的"新京味儿",形成有特色、有温度、有人情味的作品,仍是需要深思之处。

- 1. (2023 吉林 46) 在第①段中, 依次填入画横线部分最恰当的一项是:
- A. 不言而喻 历历可数
- B. 简而言之 记忆犹新
- C. 顾名思义 深入人心
- D. 毋庸置疑 引人入胜
- 2. (2023 吉林 47) 在第②段中, "怀旧情怀"中的"旧"是指:
- A. 过去的岁月

- B. 老北京的故事
- C. 北京城的胡同生活
- D. 北京的传统文化韵味
- 3. (2023 吉林 48) 第②段主要讲的是:
- A. "京剧" 佳作的成功经验
- B. 系列"京剧"的广告效应
- C. 京剧创作中的"京味儿"情结
- D. 系列"京剧"的题材来源及社会价值
- 4. (2023 吉林 49) 第③段意在强调:
- A. "京剧"创作要把脉时代生活、挖掘"新京味儿"
- B. 老北京和"新京味儿"都值得文学去呈现
- C. 文化古都的变迁正与时代发展同频共振
- D. 对"京味儿"内涵的理解需要与时俱进
- 5.(2023 吉林 50) 作者在第④段最想表达的观点是:
- A. 新时代的北京更是一座"京剧"题材富矿
- B. 新时代的创作就要讲述新时代的北京故事
- C. 要深思怎样挖掘那些值得书写的"新京味儿"
- D. 要突破"京剧"必写"胡同生活"的思维惯性

第二篇

根据所给材料,回答下列各题。

2021年,在北京市不断创新探索并取得积极成效基础上,我国服务业扩大开放



综合试点再度扩容。天津、上海、海南、重庆 4 省市近日成为新晋试点地区。4 省市合计明确 203 项试点任务,与北京市形成"1+N"的试点格局。

试点扩容对于建设更高水平开放型经济新体制,对于构建新发展格局具有重要意义。可以预计,此举必将带动更多国际先进服务业进入中国市场,产生鲇鱼效应,为推动我国实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放带来更多利好。

首先,这有利于我国进一步塑造国际竞争和合作新优势。当前,我国的服务业开放既面临重要的机遇,也存在现实的差距。一方面,我国人均 GDP 突破 1 万美元大关,消费形态正在由以实物消费为主加快向以服务消费为主转变,服务业吸收外资已占吸收外资总量的 70% 以上。另一方面,目前我国服务业增加值约占 GDP 的 55%,比发达国家低 20 个百分点左右,存在与制造业融合发展不够、现代服务业发展不足等问题。为此,需要进一步扩大服务业开放,持续培育新的发展动能,塑造国际竞争和合作新优势。

总的来看,这次开展试点的4省市服务业发展基础较好,区域和产业代表性较强。 因此,通过改革创新,发挥地方首创精神,能够在工作中积累更多可复制可推广经验, 对全国服务业开放发挥示范带动作用。

最后,这还有利于加强协同开放。新增 4 个试点省市,有助于与北京的示范区建设形成梯次安排与协调配合,更加有序安排试点政策实施和经验复制推广工作,多点开展试验论证,形成综合效应。可在统筹好共性领域开放探索的前提下,充分体现地区特色、特点,鼓励差异化探索。将北京市 24 项创新性较强的试点任务纳入 4 省市方案,接近 52 项共性试点任务的半数,共同开展开放探索;明确有各地特色的措施151 项,约占总体 203 项试点任务的四分之三。

- 6. (2022 北京 51) 根据文中第二段, 为了产生"鲇鱼效应"应该:
- A. 建设更高水平开放型经济新体制
- B. 构建全新的国际服务业发展格局
- C. 吸引国际先进服务业进入中国市场
- D. 推动我国实施全面高水平对外开放
- 7. (2022 北京 52) 关于我国目前的服务业,下列说法正确的是:



- A. 服务业已成为吸收外资的主力
- B. 服务消费成为消费形态的主要形式
- C. 服务业与制造业融合发展日臻完善
- D. 服务业增加值占 GDP 的比值与发达国家持平
- 8. (2022 北京 53)根据本文,下列说法中错误的是:
- A. 我国服务业已形成强大的国际市场, 在国际竞争中占有领先地位
- B. 发挥地方首创精神有利于对全国服务业开放发挥示范带动作用
- C. 北京市 24 项创新性较强的试点任务约占总体试点任务的一成多
- D. 4 省市开展好共性领域开放探索的同时,还可进行差异化探索
- 9. (2022 北京 54) 依次填入画横线部分最恰当的一项是:
- A. 重庆 上海 海南
- B. 上海 重庆 海南
- C. 海南 重庆 上海
- D. 重庆 海南 上海
- 10.(2022 北京 55) 最适合做本文标题的是:
- A. 服务业支撑经济发展再破新纪录
- B. 现代服务业推动经济高质量发展
- C. 服务业创新塑造城市竞争新优势
- D. 以扩大开放培育服务业发展动能

第三篇

根据所给材料,回答下列各题。

- ①今天,世界上超过15亿人使用筷子,也就是说每五人中就有一人用筷子进餐。 西方学者林恩·怀特等人根据取食方式,将世界文化一分为三,分别是手指取食、刀 叉取食、筷子取食所构成的三大饮食文化圈。筷子取食方式主要流行在亚洲地区,筷 子的发明地中国更是典型代表。
- ②但是在古代中国,筷子在很长一段时间内并不是主要的饮食工具,出现最早且被用作主要取食工具的是"匕",是一种状如匕首、介乎刀和匙之间的餐具,长柄浅斗,像今天的汤勺。
- ③饮食史专家倾向于把食物分为两类: 谷物类和非谷物类。以就餐而言, 前者显然更重要, 因为在许多地方, "吃一顿饭"通常就等于"吃了一种谷物", 无论是大米、小麦、小米还是玉米。在汉语中, "饭"泛指所有煮熟的谷物; 在现代语境中, "饭"通常指的是"米饭", 也有可能指其他谷物煮熟的"饭"。这种表达方式, 说明了谷物食品的重要性。在汉语口语中, 非谷物类食物被称为"菜", 有时被称作"下饭菜",



有的方言中直接称为"下饭"。由此可知,"菜"的主要功能是辅助人们摄入谷物食品。

④在古代中国,"匕"之所以是主要的饮食工具,是因为中国人最初就是用"匕"来取用谷物食品的,筷子最初则是用来夹取非谷物类食品的。这两种配套使用的餐具,在文献中被称为"匕箸",相当于现代汉语的"勺子和筷子"。在"匕箸"的表述中,"匕"在前,"箸"在后,显示出勺子在进餐工具中的重要地位,从根本上说,显示的是中国古人食谱中"饭"与"菜"的主次关系。今天在朝鲜半岛,我们仍能看到这种饮食传统的延续。就像中国古代的饮食习俗,朝鲜或韩国人通常用勺子取食谷物食品(即米饭),而用筷子夹取非谷物类的食品。

⑤古代中国人和今天朝鲜半岛居民用勺子和筷子来进食,反映了饮食和文化的双重影响。从上古到唐代,中国北方以及朝鲜半岛的主要粮食是小米。这是一种适合该地区气候的作物,既耐寒又抗涝。不过小米烧熟之后不像有黏性的稻米易于团成块状,因此更适合煮成粥。根据中国礼仪文献,食粥用勺子更好,筷子则主要用于从有汤的菜中夹起食物,或夹取非谷物类的食品,是一种次于勺子的进餐工具。

⑥筷子的角色在汉代发生了变化,这与小麦粉制成的食品(如面条、饺子、煎饼和烧饼等)在此时开始变得日益流行有关。考古发现证明,古代中国人很早就学会用臼和杵研磨谷物制作面条。世界上最早的面条就是在中国的西北地区发现的,其原料是小米,有超过四千年的历史。到了汉代,由人或动物带动的石磨逐渐普及。除了小米,中国人也开始研磨小麦。这可能是受到中亚文化的影响。在研磨成为一种广为接受的小麦加工方法之前,中国人煮食完整的小麦,即"麦饭"。至少在中国,小麦的食用经历了一个从"粒食"到"粉食"的过程。这一转化并非一蹴而就,因为在面粉出现之后,许多地区仍然保留了食用麦饭的传统,不过毫无疑问,是面粉把小麦变成了更受欢迎的谷物食品。到了唐代末年,即10世纪初,小麦已经变得非常重要,足以动摇小米在中国北方农作物中的霸主地位。

⑦而在南方地区,稻米从远古时代起就是主粮,南方居民可能很早就使用筷子来取食米饭和其他配食。在宋代,由于选用了来自越南的早熟新品种,水稻产量在中国南方和北方都得到很大提高。到了明代,水稻种植面积持续增长。此外,大约从明代甚至更早开始,人们渐渐采用了合食制,即大家一同坐在桌旁进食,筷子被用来夹取所有食物。于是,勺子渐渐丧失了原来取用谷物类食品的功用,而主要用来舀汤,从以前用来吃饭的"饭匙"变成了"汤匙",直到今天依然如此。

- 11.(2021 国考副省56)如果穿越回古代、根据本文、看不到下列哪一情景?
- A. 东汉人用石磨将小麦研磨成粉
- B. 战国时的秦兵以小米为食



- C. 春秋时的晋人以箸为主要饮食工具
- D. 清代人以合食方式聚餐
- 12.(2021 国考副省 57)以下这段文字最适合放在原文的哪个位置?

要理解在古代中国,为何"匕"作为饮食工具比筷子出现更早也更为重要,我们 需要仔细考察历史上中国人通常摄入的食物种类。

A. ①和②之间

B. ②和③之间

C. ③和4之间

- D. ④和⑤之间
- 13. (2021 国考副省 58)根据本文,促使筷子成为主要进餐工具的因素不包括:
- A. 以小麦粉制成的食品的流行 B. 水稻早熟新品种的引入

C. 合食制逐渐普及

- D. 麦饭替代小米粥成为主食
- 14. (2021 国考副省 59) 根据本文, 下列说法正确的是:
- A. 小麦的种植面积在唐代中期达到顶峰
- B. 世界上已知最早的面条以小米为原料
- C. 勺子在清代转变为以舀汤为主的工具
- D. 朝鲜半岛在唐代之前就以水稻为主食
- 15. (2021 国考副省 60) 最适合做这段文字标题的是:
- A. 筷子是如何"后来居上"的
- B. 何为"匕", 何为"箸"
- C. 中国古代饮食习惯的变迁
- D. 文化交流对饮食工具的影响

公文题材

(决战真题)

(一) 夯实基础

第一篇

以下是略有删节的公文部分内容,阅读之后回答下列各题。

(三)创新文化发展工程

以创新文化建设牵引科普品质提升,以科普品质提升促进创新文化建设。促进科 普与科技创新、文化、艺术等融合发展,营造热爱科学、崇尚创新的创新文化氛围,

[※] 本部分题目解析见下册第 382 ~ 389 页。



推动形成国际科技创新中心建设良好"软环境"。

- ——推动 ______。将创新文化建设作为全市精神文明建设的重要内容,建设与科技创新相适应的价值导向和文化氛围。完善有利于激发创新精神、激活创新意识、推动创新实践的政策和制度环境。鼓励各单位挖掘和整合创新文化要素,优化创新服务环境,打造创新文化展示平台。整合科技、教育、文化、宣传等部门创新文化要素,构建科技文化旅游融合发展机制,形成推动创新文化发展的合力。
- 一建设_____。发挥北京科技周、北京科学嘉年华、北京市公民科学素质大赛等科普品牌活动的示范引领作用,积极开展爱国卫生运动、防灾减灾日、安全生产月、食品安全宣传周、公众科学日等活动,推动群众性科普活动广泛开展。推进科学跨年之夜、首都科学讲堂、首都科创开讲等视频品牌建设,发展"首都科普剧团",丰富荧屏科普、网络科普和舞台科普,促进科普多元发展。
- 一实施 _____。支持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。提升北京科普创作水平。引导和支持科学家、科普工作者和影视艺术工作者共同创作开发一批科学文艺影视精品。大力开发动漫、短视频等多种形式的科普作品,推动科普游戏开发。聚合价值导向正确、科学性有保障的优质科普机构和专家媒体,形成统一协调的原创科普媒体矩阵。
- 一实施 _____。设立科幻产业发展基金,打造科幻产业集聚区。搭建高水平科幻创作交流平台和产品开发共享平台,推动国内外交流合作,办好中国科幻大会,推动科幻产业人才集聚。举办"北京科幻创意大赛",支持科幻类小说、动漫、短视频、微电影等形式的作品创作,推动开发融入创意元素和首都文化特色的科幻产品。支持学校开展科幻教育,培养更多优秀科幻人才。
 - 1. (2023 北京 36) 以上文字选自某篇公文,该公文的标题为:
 - A.《北京市数字消费能级提升工作方案》
 - B.《北京市全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》
 - C.《关于推进北京全球财富管理中心建设的意见》
 - D.《北京市小型微型企业创业创新示范基地管理办法》
 - 2. (2023 北京 37) 下列内容依次填入材料各段横线处, 顺序正确的是:
 - ①"首都科普"品牌
 - ②创新文化发展
 - ③科幻产业发展扶持计划
 - ④科普原创作品支持计划
 - A. 43(3)(2)(1)

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



C. 2431

- D. 2143
- 3. (2023 北京 38) 本材料中"国际科技创新中心建设的'软环境'"不包括:
- A. 创新文化氛围

B. 科普媒体矩阵

C. 科研诚信建设

- D. 科幻产业人才
- 4. (2023 北京 39) 下列哪项属于本材料所倡导的案例?
- A. 某植物园在农事体验园内开展面向普通公众的活体罂粟暨禁毒展
- B. 某企业在车站、公园、银行、医院为老年人提供智慧助老服务
- C. 某区实施农民企业家、农村创新创业人才培育工程
- D. 某街道面向失业人员持续实施职业技能提升培训
- 5. (2023 北京 40) 如果 A 中学为开展科幻教育,拟于本校学生文化节期间邀请 B 大学的一位科幻文学领域的专家前来做讲座, A 中学与 B 大学联系应使用的公文文种是:

A. 报告

B. 请示

C. 通知

D. 函

第二篇

以下是略有删节的公文部分内容,阅读之后回答下列各题。

- (六)整体布局、协同联动,强化领域应用
- ①深化体系交通领域整合。推动智能信号灯"绿波调节",推广公交信号优先系统,开展试点区域内执行任务救护车、消防车等特种车辆的"一键护航"。_____出行体验,探索公共交通"一码通乘",推动定制公交、预约出行、共享单车、汽车分时租赁、停车位错时共享等多样化交通出行服务模式。持续提升全市交通综合治理水平,推动重点站区"一屏统管",保障冬奥交通管理指挥调度。_____车联网先导区建设范围与规模,探索重点区域"全息路网",开展创新应用,促进创新发展。
- ②推动生态环保领域协同。加强感知统筹,建立生态环保"测管治"一体化协同体系,提升生态环保综合执法效率。提高重污染天气、地质灾害、地震灾害、森林火灾等场景一体化应急管理服务能力,加强水环境管理、水旱灾防御、农业农村管理、公园管理等智慧化应用。鼓励社会企业创新生态环保应用,激活企业绿色技术创新动能。
- ③加强规划管理应急联动。摸清城市运行、安全生产、自然灾害等监测基础设施家底,强化城市风险管理,加强应急状态下一体化指挥调度与应急救援处置的能力。推广具有"一杆多用"功能的城市智慧灯杆。基于"时空一张图"推进"多规合一"。探索试点区域基于城市信息模型(CIM)实现规建管运一体联动。构建安居北京住房



保障民生服务平台,提升建筑工程监管服务水平,深化住建行业信用体系建设。健全公众参与社会监督机制,利用随手拍、政务维基、社区曝光台等方式快速发现城市管理问题。

- ④丰富人文环境智慧应用。推动数字图书馆、数字文化馆、数字博物馆建设,延伸公共文化服务能力进基层,推进公共文化设施运营管理平台建设,推进文化惠民。基于特殊人员画像开展社会帮扶救助,打造温暖宜居社区环境。通过"北京通"等政务移动端实现失业保险申领、住房公积金提取、职业资格认定等事项线上线下一体化办理。拓展扶农助农手段,利用电商平台促进农产品直播带货、直销社区。
 - 6. (2022 北京 41) 选文最可能出自下列哪篇公文?
 - A.《北京市关于"十四五"时期深化推进"疏解整治促提升"专项行动的实施 意见》
 - B.《北京市关于"十四五"时期构建现代环境治理体系的实施方案》
 - C.《北京市"十四五"时期智慧城市发展行动纲要》
 - D.《北京市"十四五"时期交通综合治理行动计划》
 - 7. (2022 北京 42) 依次填入画横线部分最恰当的一项是:
 - A. 强化 探索

B. 优化 扩大

C. 更新 拓展

- D. 创新 深化
- 8. (2022 北京 43)"推动开展线上文旅展出、线上体育健康活动和线上演出活动,加强云转播、沉浸式观赛、多场景一脸通行等智能技术应用体验"这一措施最可能出自文中的哪一段?
 - A. (1)

B. (2)

C. ③

- D.(4)
- 9. (2022 北京 44) 下列哪一情景不涉及选文部署的工作事项?
- A. 在景区网站上预约门票后进行参观
- B. 利用"北京通"政务移动端提取住房公积金
- C. 使用一个乘车码乘坐公交、地铁等
- D. 通过"随手拍"方式举报城市管理中的问题
- 10. (2022 北京 45) 落实选文中提及的各项措施,有助于政府部门实现下列哪些目标?
 - ①提升政务管理效能
 - ②惠民服务便捷高效
 - ③增强政民互动效能



④精准分析海量数据

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第三篇

根据所给材料,回答下列各题。

优化营商环境是党中央、国务院在新形势下作出的重大决策部署,是促进高质量发展的重要举措。近年来,各地区、各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,深入推进"放管服"改革,深刻转变政府职能,持续优化营商环境,取得积极成效。其中,北京市、上海市聚焦市场主体反映的突出问题,对标国际先进,推出大量改革举措,形成了一批典型经验做法。经国务院同意,现就在全国复制推广借鉴京沪两地优化营商环境改革举措有关事项通知如下。

- 一、在全国复制推广借鉴改革举措的主要内容
- (一)在全国复制推广的改革举措。主要包括:实行开办企业全程网上办,压缩企业设立登记时间,全面推广电子营业执照,优化印章刻制服务,实行社保用工登记"二合一";实行客户用电线上报装;提供不动产登记、交易和缴税"一窗受理、并行办理"服务,提供不动产登记信息网上查询和现场自助查询服务;纳税"最多跑一次";推广应用国际贸易"单一窗口",公开口岸收费目录清单,口岸通关提前申报;建立"基本解决执行难"联动机制等13项改革举措。
- (二)供全国借鉴的改革举措。主要包括:提供企业档案"容e查"服务;优化环境影响评价分类分级管理,实行数字化联合审图,推行工程招投标交易全过程电子化,实行施工许可证全程网上办;提供低压小微企业接电"零上门零审批零投资"服务,提供客户接电移动作业终端实时响应服务,实行接电工程双经理负责制;推行不动产登记信息和地籍管理信息互联互通,实行不动产登记电子证照协同互认,建立健全不动产登记和土地权籍测绘投诉机制及土地纠纷相关信息公开制度;住房公积金缴存业务全程网上办、"通缴通取",实行纳税人线上"一表申请""一键报税";实行通关全流程电子化,推行海关内部核批"一步作业",推行集装箱设备交接单无纸化,实行口岸分类验放,实行跨境贸易大数据监管,优化关税征管全流程服务,同步通关和物流作业;推行法院网上立案与司法数据常态化公开,推行全流程网络化办案,构建诉讼服务平台等23项改革举措。
 - 二、高度重视复制推广借鉴工作

各地区、各部门要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署、深刻认识复制推广借



鉴京沪两地优化营商环境改革举措的重大意义,加快(甲)政府管理理念和方式,着 力推动制度创新,以简审批优服务便利投资兴业、以公证监督促进公平竞争、以改革 推动降低涉企收费,下硬功夫(乙)好发展软环境,持续提升政府服务水平和办事效 率,加快建立健全统一开放、竞争有序的现代市场体系,持续(丙)改革红利,进一 步(丁)市场主体活力和社会创造力。

三、切实做好组织实施

各地区要主动对标先进、相互学习借鉴、将优化营商环境改革举措复制推广借鉴 工作纳入本地区重点工作,加强组织领导,落实工作责任,确保复制推广借鉴工作顺 利推进。国务院各有关部门要结合工作职责,积极协调、指导推进复制推广借鉴工作。 国务院办公厅、国家发展改革委要加强跟踪督促,及时总结推广典型经验做法,进一 步改善全国营商环境。复制推广借鉴工作中遇到的重大问题,要及时报告国务院。

- 11. (2020 北京区级 41) 依次填入文中甲、乙、丙、丁四处, 最恰当的一组词 语是.

 - A. 转变、打造、释放、激发 B. 转化、创建、激发、释放

 - C. 转变、打造、激发、释放 D. 转化、创建、释放、激发
- 12.(2020 北京区级 42) L省认真落实本公文要求,并干半年后将工作情况进行 报送。下列哪项可以作为报送的文件标题?
 - A.《L 省关于复制推广借鉴京沪两地优化营商环境改革举措的请示》
 - B.《L 省关于总结推广京沪两地优化营商环境典型经验做法的通知》
 - C.《L 省关于复制推广借鉴京沪两地优化营商环境改革举措的报告》
 - D.《L 省关于总结推广京沪两地优化营商环境典型经验做法的批复》
- 13.(2020 北京区级 43)根据本文,在全国复制推广借鉴的改革举措可能会带 来以下哪些具体效果?
 - ①企业无须申领营业执照
 - ②纳税人纳税更加便捷
 - ③口岸收费项目更加透明
 - ④执行难问题得到根本解决
 - A. (1)(3)

B. (2)(3)

C. (1)(4)

D. (3)(4)

- 14.(2020 北京区级 44)《在全国复制推广借鉴的京沪两地优化营商环境改革举 措清单》是所选公文的附件,关于附件的说法不正确的是:
 - A. 附件是公文正文的说明、补充或者参考资料



- B. 一篇公文可以有多个附件
- C. 公文正文中的附件名称之后不加标点符号
- D. 公文正文中的附件名称位置是发文机关署名之后
- 15. (2020 北京区级 45) 本文的发文机关最可能是:
- A. 国务院办公厅

- B. 国家发展和改革委员会
- C. 国家市场监督管理总局
- D. 北京市人民政府

第四篇

根据所给材料,回答下列各题。

①开发区建设是我国改革开放的成功实践,对(甲)体制改革、(乙)投资环境、(丙)产业集聚、(丁)开放型经济发挥了不可替代的作用,开发区已成为推动我国工业化、城镇化快速发展和对外开放的重要平台。当前,全球经济和产业格局正在发生深刻变化,我国经济发展进入新常态,面对新形势,必须进一步发挥开发区作为改革开放排头兵的作用,形成新的集聚效应和增长动力,引领经济结构优化调整和发展方式转变。为深入贯彻落实《中共中央国务院关于构建开放型经济新体制的若干意见》,经国务院同意,现提出以下意见。

②全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,(I)深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略,认真落实党中央、国务院决策部署,(II)牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,加强对各类开发区的统筹规划,加快开发区转型升级,促进开发区体制机制创新,完善开发区管理制度和政策体系,(III)进一步增强开发区功能优势,(IV)把各类开发区建设成为新型工业化发展的引领区、高水平营商环境的示范区、大众创业万众创新的集聚区、开放型经济和体制创新的先行区,推进供给侧结构性改革,形成经济增长的新动力。

③坚持改革创新。强化开发区精简高效的管理特色,创新开发区运营模式,以改革创新激发新时期开发区发展的动力和活力。坚持规划引领。完善开发区空间布局和数量规模,形成布局合理、错位发展、功能协调的全国开发区发展格局,切实提高经济发展质量和效益。坚持集聚集约。完善公共设施和服务体系,引导工业项目向开发区集中,促进产业集聚、资源集约、绿色发展,切实发挥开发区规模经济效应。坚持发展导向。构建促进开发区发展的长效机制,以规范促发展,正确把握发展和规范的关系,不断探索开发区发展新路径、新经验。

16. (2018 北京 41) 依次填入材料①中甲、乙、丙、丁四处, 最恰当的一组词



语是:

- A. 促进 改善 引导 发展
- B. 引导 发展 改善 促进
- C. 引导 改善 促进 发展
- D. 促进 发展 引导 改善
- 17. (2018 北京 42) "紧紧围绕统筹推进'五位一体'总体布局和协调推进'四个全面'战略布局,"该句放入文中材料②中哪一处最合适?
 - A. I

B. II

C. **Ⅲ**

- D. IV
- 18. (2018 北京 43) 材料③主要谈的是开发区建设的:
- A. 基本原则

B. 发展目标

C. 经验教训

- D. 实施步骤
- 19. (2018 北京 44) 根据材料,开发区在改革开放中的角色最接近于:
- A. 螺丝钉

B. 桥头堡

C. 火车头

- D. 发动机
- 20. (2018 北京 45) 下列选项中,发文字号符合公文格式标准的是:
- A. [2017] 国办发7号
- B. 国办发 [2017] 第 7 号
- C. 国办发〔2017〕7号
- D. (2017) 国办发第7号

(二)高难进阶 ®

第一篇

以下是略有删节的公文部分内容,阅读之后回答下列各题。

- 1. 满足人民基本文化需求是社会主义文化建设的基本任务。必须坚持政府主导,按照 ____、___、___、的要求,加强文化基础设施建设,完善公共文化服务网络,让群众广泛享有免费或优惠的基本公共文化服务。
- 2. 构建公共文化服务体系。要以公共财政为支撑,以公益性文化单位为骨干,以全体人民为服务对象,以保障人民群众看电视、听广播、读书看报、进行公共文化鉴赏、参与公共文化活动等基本文化权益为主要内容,完善覆盖城乡、结构合理、功能健全、实用高效的公共文化服务体系。把主要公共文化产品和服务项目、公益性文化活动纳入公共财政支出预算。采取政府采购、项目补贴、定向资助、贷款贴息、税收

❸ 本部分题目解析见下册第 389 ~ 391 页。



减免等政策措施,鼓励各类文化企业参与公共文化服务。鼓励国家投资、资助或拥有版权的文化产品无偿用于公共文化服务。加强文化馆、博物馆、图书馆等公共文化服务设施和爱国主义教育示范基地建设,鼓励其他国有文化单位、教育机构等开展公益性文化活动,各类公共场所要为群众性文化活动提供便利。加强社区公共文化设施建设,把社区文化中心建设纳入城乡规划,拓展投资渠道。引导和鼓励社会力量通过兴办实体、资助项目、赞助活动、提供设施等形式参与公共文化服务。推进国家公共文化服务体系示范区的创建。制定公共文化服务指标体系和绩效考核办法。

- 3. ______。提高社会主义先进文化辐射力和影响力,必须加快构建技术先进、传输快捷、覆盖广泛的现代传播体系。要加强党报党刊、通讯社、电台电视台和重要出版社建设,进一步完善采编、发行、播发系统,加快数字化转型,扩大有效覆盖面。加强国际传播能力建设,打造国际一流媒体,提高新闻信息原创率、首发率、落地率。建立统一联动、安全可靠的国家应急广播体系。完善国家数字图书馆建设。整合有线电视网络,组建国家级广播电视网络公司。推进电信网、广电网、互联网三网融合,建设国家新媒体集成播控平台,创新业务形态,发挥各类信息网络设施的文化传播作用,实现互联互动,有序运行。
 - 1. (2017 北京 41) 填入第1段画横线部分最恰当的一项是:
 - A. 先进性 必要性 普遍性 重要性
 - B. 实用性 可行性 国际性 原创性
 - C. 导向性 创新性 多元性 示范性
 - D. 公益性 基本性 均等性 便利性
 - 2. (2017 北京 42) 关于公共文化服务体系, 第2段中没有提及的是:
 - A. 配套政策

B. 经费来源

C. 监督机制

- D. 考核办法
- 3.(2017 北京 43)根据本文,公共文化服务体系的特征不包括:
- A. 覆盖城乡

B. 结构合理

C. 服务高端

- D. 功能健全
- 4. (2017 北京 44) 填入第3段画横线部分最恰当的一项是:
- A. 发展现代传播体系
- B. 构建国家新媒体播控平台
- C. 实现三网互联互通
- D. 加快传播体系数字化转型
- 5. (2017 北京 45) 构建现代化传播体系的要求不涉及:



- A. 完善采编发行播发系统 B. 打造国际一流媒体
- C. 建立国家应急广播体系
- D. 加速城乡文化一体化

第二篇

以下是略有删节的公文部分内容,阅读之后回答下列各题。

强化重点领域集中整治。坚持专项整治与日常监管相结合,以关系生命健康、财 产安全和环境保护的商品以及知识产权领域的突出问题为重点, 定期组织开展专项整 治,严厉打击侵权假冒违法犯罪行为。完善以随机抽查为重点的日常监督检查制度, 强化对互联网、农村市场和城乡接合部等侵权假冒高发多发领域和地区的监管、坚持 线上线下治理相结合,深挖违法犯罪活动的组织者、策划者、实施者,清理生产源头, 铲除销售网络,维护公平竞争的市场秩序。

加强部门间执法协作。执法监管部门、行业主管部门等要充分发挥各自优势,加 强打击侵权假冒执法协作、促进执法监管和行业管理等信息共享、在执法检查、检验 检测、鉴定认定等方面互相提供支持。执法监管部门发现违法行为涉及其他部门职 责的,要及时通报相关部门采取措施,对于重大案件线索,必要时要共同研究案情, 开展联合执法。加强对基层综合执法部门的指导,(甲)监管职责,(乙)权力清单, (丙)监管漏洞,确保综合执法机构权威高效、运转协调,提高执法效能。

推进区域间执法协调联动。针对侵权假冒行为 的特点,加强区域间 执法协作、探索建立跨区域联席会议、线索通报、证据移转、案件协查、联合办案以 及检验鉴定结果互认等制度、完善线索发现、源头追溯、属地查处机制、推动执法程 序和标准统一化,加强交界区域基层执法协作,消除监管空白地带,对侵权假冒商品 的生产、流通、销售形成全链条打击。结合实施国家区域发展战略,在京津冀、长江 经济带、泛珠三角区域等深入开展打击侵权假冒区域合作,总结经验,适时向全国 推广。

健全行政执法与刑事司法衔接机制。建立健全行政执法部门与司法机关信息共享, 案情通报、案件移送制度,完善案件移送标准和程序,坚决克服有案不移、有案难移、 以罚代刑现象。完善行政执法部门与司法机关间有关案件咨询、督查督办等工作机制, 规范行政执法证据的固定和移送,实现行政执法与刑事司法无缝衔接。完善涉嫌犯罪 案件移送中有关涉案物品处置制度,探索建立涉案物品保管"公物仓"和有毒有害物 品统一销毁处理制度。建成中央、省、市、县四级联网的行政执法与刑事司法衔接信 息共享系统,提高衔接工作效率和规范化水平。

6. (2019 北京 41) 依据第一段所提出的要求,相关部门应该:



- A. 建立完善生产经营主体诚信档案和"黑名单"制度
- B. 依法取缔无证照生产经营的"黑作坊""黑窝点"
- C. 推进供给侧结构性改革和发展"互联网+"
- D. 积极运用传统媒体和新兴媒体宣传先进典型
- 7. (2019 北京 42) 依次填入第二段中甲、乙、丙三处, 最恰当的一组词语是:
- A. 厘清 明确 堵塞
- B. 细化 共享 填补
- C. 转变 完善 发现
- D. 承担 开列 弱化
- 8. (2019 北京 43) 填入第三段中画横线处, 最恰当的一项是:
- A. 跨部门、流程化

B. 跨行业、专业化

C. 跨区域、链条化

- D. 跨领域、国际化
- 9. (2019 北京 44) 最适合概括这部分公文内容的主标题是:
- A. 构建多方参与的共治格局
- B. 推进跨部门跨区域综合治理
- C. 提高市场监管和预警防范能力
- D. 推动完善法规标准和司法保护体系
- 10. (2019 北京 45) 本公文的文种最可能是:
- A. 公告

B. 请示

C. 函

D. 意见

综合训练一等

(建议做题时长8~12分钟)

第一篇

根据所给材料,回答下列各题。

植物生长所需的养分是矿物质而不是有机质,腐殖质是在地球上有了植物以后才出现的,而不是植物出现以前,因此植物的原始养分只能是矿物质。根据现有的科学实验结果,任何有机肥料施入土壤中被植物吸收都要经历有机质的矿化过程。矿化过程就是指在微生物作用下,复杂的有机物质,如植物的根茎叶,被分解(腐解)为简单化合物,然后转化成二氧化碳、水、氨(氮)和其他养分(磷、硫、钾、钙、镁等离子或简单化合物),才能够被植物根系吸收。事实上,从有机肥生产过程为什么必

❸ 本部分题目解析见下册第 392 ~ 395 页。



须堆腐就可理解这个原理,有机肥堆腐过程就是利用微生物将作物根系不能吸收的根茎叶等有机物分解,变为可以随水分进入作物根系被吸收的矿质养分。如果不经过堆腐,作物有机残体直接放在土壤中,有机残体分解过程中会消耗土壤中的速效养分,与作物"争肥",造成作物营养不良。因此,人们采取堆腐的方法,在施用于农田之前将有机质先行矿化分解。

对于作物生长所需的大量元素如氮磷钾来说,无论是施用有机肥还是化学肥料,在本质上没有区别。只是有机肥的来源物质即有机质分解后产生的矿质养分比一般的化肥,如氮肥、磷肥、钾肥,提供的养分种类丰富,现在,为了一次性给作物提供多种养分,更主要是为了降低施肥的劳动成本,许多化肥厂家生产出了多种复合肥,即含有两种及两种以上养分的化肥。如农业生产中用量最大的磷酸二铵。现在也有些复合肥含有氮、磷、钾三种养分,有的复合功效专用肥甚至还加了一些微量元素,如硒、硼、锌等。事实上,作物需求最多的是氮磷钾这三种元素,其中,氮素是各种作物需求量最大的养分,尤其是蔬菜。其实,除了某些区域缺乏某种营养元素外,其他矿质养分,其在土壤中的含量(由岩石矿物风化而来和通过生物小循环聚集)基本能够满足作物生产需要,不需要单独施用。

值得指出的是,施用有机肥和化肥生产出来的农产品都是有机的。现在很多人抱怨说,化肥生产出来的农产品"没有味道",而有机肥生产出来的"有机产品""风味足",这也许是因为某些目前土壤肥料科学还没有证实的有机肥中的有机官能团或简单的有机小分子化合物进入瓜果蔬农产品所起到的作用。但更可能的是因为施用化肥生产,土壤中速效养分含量高,特别是氮素含量高,作物生长快,产品水分大,还没有"性成熟"就被采摘的缘故。

无论是有机肥,还是化肥都能够提供作物生长所需要的养分。而且一般来说,化 肥能够提供高浓度的速效养分,可以及时快速满足作物生长旺盛时期对养分的大量需求。但毫无疑问,没有化肥,仅靠有机肥,不能使 14 亿中国人吃饱、吃好,如果停止施用化肥,根据生物小循环定律和地质大循环定律,土壤肥力会不断下降,作物的高产稳产会无以为继,鼓励和推广有机肥的主要目的,并非为了生产"有机食品",而是要把作物生产过程所产生的"有机废弃物",包括秸秆和人畜排泄物,进行资源再利用,减少化肥的使用量,减少排放,还有利于环境保护。

- 1. (2021 江苏 C 41) 文中画横线部分"这个原理"是指:
- A. 植物生长需要的养分是矿物质而非有机质
- B. 矿物质出现的时间早于植物分解产生的腐殖质
- C. 有机肥料被作物吸收必须先经过矿化过程



- D. 有机物向矿物质转化时需要微生物的介入
- 2. (2021 江苏 C 42) 关于复合肥,下列说法与文章不符的是:
- A. 技术上可以实现微量元素添加
- B. 施用后产生的也是有机农产品
- C. 有助于降低施肥时的劳动成本
- D. 同时含有氮磷钾三种养分
- 3. (2021 江苏 C 43) 根据文意, 下列说法正确的是:
- A. 有机肥所含矿物质繁多更能满足作物快速生长需求
- B. 大部分土壤并不需要补充氮磷钾外的其他养分
- C. 种植过程中施用有机肥能够有效提升农产品的口感
- D. 土壤肥料科学研究否认了有机小分子化合物的存在
- 4. (2021 江苏 C 44) 根据文意,不属于鼓励施用有机肥目的的是:
- A. 减少焚烧秸秆引发的空气污染
- B. 通过资源循环利用降低生产成本
- C. 促进畜禽养殖废弃物的资源化
- D. 改善土壤品质以提升农产品质量
- 5. (2021 江苏 C 45) 最适合做这篇文章标题的是:
- A. 正确认识有机肥和化肥
- B. 有机肥和化肥孰优孰劣
- C. 什么是植物真正需要的养分
- D. 揭秘"有机产品"背后的真相

第二篇

根据所给材料,回答下列各题。

科技发展蕴藏着进步力量。近年来,人工智能、大数据、5G 等技术与医疗行业 深度融合,为健康事业插上了智能翅膀。从可穿戴设备掀起健康管理热潮,到影像辅助技术用于病灶精准识别,再到远程医疗让大山里的病人也能享受到先进的医疗服务,技术红利大大提高了医疗服务质量,也深刻改变着医疗服务模式和理念,为构建新型 医疗体系提供了重要支撑。

人工智能赋能医疗,为我们呈现了一个美好前景。同时,____。比如,数据是智能医疗的基础,但目前医疗健康数据的标准化、统一化和智能化尚有待提升。我国拥有上万家医院,每年产生的医疗健康数据规模巨大,但绝大部分是非结构化的



数据,成为行业创新发展的瓶颈。又如,当前人工智能产品数量可观,但质量参差不齐,从量的积累到质的飞跃,亟待攻克一些核心技术短板、培养大量复合型人才。解决这些问题,需要政府立足长远科学谋划、破除政策壁垒,优化产学研成果转化机制、激发创新的动力,也需要相关企业加大研发力度、埋头攻关。各方形成合力,才能推动智能医疗行稳致远。

也要看到,技术进步回避不了伦理道德问题。医疗人工智能技术只有与情感、伦理等人类最基本的需求相结合,才能真正实现造福人民的初衷。必须坚持以人民为中心的发展理念,把群众在医疗服务中反映最强烈的问题,作为科技创新攻关的方向。与此同时,也要处理好医疗人工智能在主体资格、侵权责任、数据和隐私保护等方面可能出现的问题,以安全、可靠、可控的技术产品,更好服务医生、患者和医疗事业。

实施健康中国战略,是党的十九大报告提出的重要目标。健康中国关系到每个人的切身利益,也是人民群众获得感幸福感的重要来源。作为引领新一轮科技革命和产业革命的重要驱动力,人工智能为实现"健康中国"拓展了新的空间。从这个意义上说,筑牢技术创新的基石,擦亮造福人民的底色,智能医疗时代大有可为。

- 6. (2021 北京 61) 关于医疗人工智能的应用, 文中没有提到的是:
- A. 远程医疗

B. 可穿戴设备

C. 影像辅助技术

- D. 养老服务机器人
- 7. (2021 北京 62) 填入文中第二段画横线部分最恰当的一项是:
- A. 发展的过程中也面临着一些挑战
- B. 政府与企业间的合作还有待加强
- C. 在医疗人工智能核心技术上存在短板
- D. 人工智能和医疗的复合型人才储备不足
- 8.(2021 北京 63)以下哪项最符合作者的观点?
- A. 有感情、有意识地提供医疗服务的机器人同样应享有人权
- B. 群众在医疗服务中反映最强烈的问题正是科技创新的突破口
- C. 每年规模巨大的医疗健康数据促进了医疗人工智能技术的发展
- D. 医疗人工智能技术的进步有助于医疗伦理道德问题的解决
- 9. (2021 北京 64) 本文与以下哪一项"实施健康中国战略"的举措有关?
- A. 全面建立分级诊疗制度
- B. 健全全民医疗保障制度
- C. 发展健康产业,满足人民群众多样化健康需求
- D. 完善人口政策, 促进人口均衡发展与家庭和谐幸福



- 10. (2021 北京 65) 最适合做本文标题的是:
- A. 人工智能为医疗打开更大空间
- B. 创新医疗服务大有可为
- C. 人工智能带来的希望与挑战
- D. 健康中国战略实施路径

综合训练二

(建议做题时长8~12分钟)

第一篇

根据所给材料, 回答下列各题。

- ①历史学家曾经纠结于是否将采集狩猎时代写进历史,因为他们大多缺乏相应的 研究技术,无法了解一个没有文字证据的时代。通常来说,研究采集狩猎的不是历史 学家,而是考古学家、人类学家和史前历史学家。
- ②在缺乏文字证据的情况下,学者们常常采用三种截然不同的证据来了解这段时期的历史。第一种是远古社会留下的物质遗迹。考古学家解读人类骨骼、石器和其他历史遗迹,研究远古人类及其猎物的遗骸,或者某些物品的残留物,如石器、制作品或者食物残渣。此外,自然环境中的一些研究证据,也可以帮助学者们了解气候和环境变化。我们没有发现多少人类历史最早时期的骨骼遗迹,能够确认属于现代人类的骨骼遗迹,最早只能追溯至16万年前。尽管如此,考古学家仍能从支离破碎的骨骼遗迹中读取大量令人震惊的消息。比如,通过研究从海床和数万年前形成的冰盖中提取的花粉和果核样本,考古学家们已经成功地重构了当时的气候和环境变化模型,而且准确度越来越高。此外,半个世纪以来不断改进的年代测定技术,让我们能更加准确地推算年代,从而为整部人类历史编纂更加准确的大事年表。
- ③第二种用来研究早期人类历史的主要证据,来自对现代采集狩猎部落的研究。这种研究方法必须 ______,因为现代采集狩猎者毕竟来自现代,他们的生活方式或多或少受到现代社会的影响。尽管如此,通过研究现代采集狩猎的生活方式,我们能够更多地了解古代小型采集狩猎部落的基本生活方式。这种研究可以帮助史前历史学家更好地解读为数不多的史前考古证物。
 - ④近年来,基于现代基因差异进行对比研究的新方法,成为研究早期人类历史的

② 本部分题目解析见下册第 395 ~ 399 页。



第三种途径。基因研究可以测定现代族群之间的基因差异程度,帮助我们推测自己族群的历史,以及确定远古人口迁移时,不同族群分散的时间。

⑤要将这些不同类型的证据整合进一部世界历史并不简单:首先,大多数历史学家缺乏必要的专业知识和训练;其次,考古遗迹、人类学成果和基因研究会产生不同类型的信息,这些信息和大多数专业历史学家视为首要研究基础的文字记载是截然不同的。来自采集狩猎时代的考古证据,无法像书面材料一样记载个性化的细节,但它可以揭示许多关于人类生活方式的信息。整合这些不同学科领域的真知灼见,是世界历史面临的主要挑战之一,尤其在研究采集狩猎时代时,它是我们必须直面的挑战。

1. (2021 北京 66) "尽管考古证据向大家展示的大多是人类祖先的物质生活,但时不时也会让我们瞥见他们的文化甚至精神生活。我们至今仍然无法准确解读远古人类的一些艺术作品,如法国南部和西班牙北部的洞穴壁画,但是这些令人惊叹的艺术创作的确能向我们揭示更多关于早期人类社会的情况。"

这段文字最适合放入文中的位置是:

A. ①段和②段之间

B. ②段和③段之间

C. ③段和④段之间

D. ④段和⑤段之间

2. (2021 北京 67)"对牙齿的细致研究,可以告诉我们许多关于早期人类日常饮食的信息,而日常饮食又可以揭示许多关于生活的信息。同样,男女之间骨骼大小的差异,也可以帮助我们了解不少两性关系方面的信息。"对牙齿和骨骼的研究属于文中的哪种研究方法?

A. 第一种

B. 第二种

C. 第一种和第三种

D. 三种都有

3. (2021 北京 68) 最适合填入文中第③段画横线部分的是:

A. 谨慎使用

B. 不断完善

C. 与时俱进

D. 推而广之

- 4. (2021 北京 69) 以下哪项研究成果可以作为第三种证据?
- A. 某研究小组开发一种算法,对 12 种不同类型的癌症、3100 多个癌症相关基因病变、数以亿计的基因进行筛选,精确地筛选出了 89 对合成致死基因
- B. 某国科学家近日在染色体 3D 结构以及在早期胚胎发育过程中染色体结构的重编程变化方面取得重大科学突破
- C. 某研究团队发表了对当代希腊人、古代迈锡尼人等群体的 DNA 检测结果,认为当代希腊人的绝大部分 DNA 继承自古迈锡尼人,而少部分基因来自外来移民



- D. 一项研究分析了近 800 万个 DNA 位点和皮肤感知年龄的关系,发现带有 MC1R 基因特殊基因型的人看起来比同龄人平均年老两岁
- 5. (2021 北京 70) 这篇文章意在说明, 在研究采集狩猎时代时:
- A. 传统历史学家的研究存在一定局限
- B. 整合多学科的研究成果是一大挑战
- C. 对物质遗迹的研究相较其他方法更为可靠
- D. 应该加大对现代采集狩猎部落的研究力度

第二篇

根据所给材料,回答下列各题。

"______"。自古以来,小到黎民百姓的生产生活,大到国家民族间的兵戎相见,都免不了受到当时天气的影响和制约。古人对于天气的预测大多来自千万年口耳相传的观测经验,偶然性相当大。近代以来,随着雷达技术、卫星技术以及计算机技术的进步,人类不光能从地面获知大气层的变化动态,更能从遥远的太空俯瞰广大的地表区域,实现对灾害性天气事件的预防和日常天气的预报。

现代的天气预报系统,主要分为地上气象观测站、地面气象雷达系统、高层大气 气象观测、气象卫星以及数据解析中心等几种分工不同、各有侧重的观测网络体系。 ①地上气象观测站主要负责采集各地的气压、气温、湿度、风向、风速、降水量、积 雪深度、日照时间、云量以及空气质量等气象数据。这些数据一方面与其他途径采集 的大气活动信息进行汇总,以便进行实时天气预报;另一方面则形成数据库,作为长 期研究气候变动的宝贵资料。②地面气象雷达系统通过建立在各地的雷达设施向所在 空域云层发射厘米级波长的电磁波,来观测数百公里范围内云层中的凝结核、冰晶以 及雨滴或雪花的形成情况。雷达获得的数据再与地面观测站的实测结果进行汇总分析、 从而实现对雨雪天气的预报。③高层大气气象观测主要通过释放无线电探空仪和布置 风廓线雷达实现。前者可以认为是地上气象观测站的高空版,可以实现收集约三十千 米高空处气象数据的功能。后者可以认为是地面雨雪气象雷达的孪生兄弟,主要测量 高空中的风速和风向等信息。气象卫星位于这个由低到高层次分明的观测网络的最上 方,主要负责监测大范围区域内的气象变化,特别是台风一类的灾害性气象事件。④以 超级计算机作为核心的数据解析中心堪称整个气象监控与预报网络的大脑。各级观测 设施装置中收集到的无数琐碎信息,经过超级计算机的运算,即使是多重因素复合作 用下的复杂动态过程亦可轻松模拟。小到当天某时某地的天气精准预报,大到全国范 围内整个季节中降水量与往年平均值的相对大小、超级计算机可谓是无所不知。



天气预报会"报不准"吗?即使有了这么强大的预报系统,我们还是不得不承认,天气预报确实有时会"报不准"。为什么呢?这个问题一般来说受到两个因素制约。首先,现代天气预报早已不是曾经的全市统一,一天播报一次,而是定位精准并且实时更新。正如上面所述,天气变化是一个多因素作用下的极端复杂体系,现今的技术很难实现数小时后的精确预报,但是大城市局地的短时预报精准度还是相当高的。很多人还保持着头天晚上收听第二天天气预报的习惯,这样发生偏差也就在情理之中了。其次,夏天的锋面雨等短时强对流天气突发性强,即便是超级计算机也时常有心无力,无法精准预知。但是,做到在强对流天气发生一两个小时前实现应急预警,目前的技术还是把握颇大的。

在气象预报方面,人类从无知懵懂到小有所成,技术进步的脚步仍然坚定向前, 天气预报的精准度和有效预测时间还会逐渐增加。

- 6. (2020 北京区考 46) 下列选项中, 最适合回填至文中第一段画横线部分的是:
- A. 东风不与周郎便,铜雀春深锁二乔
- B. 忽如一夜春风来, 千树万树梨花开
- C. 不知细叶谁裁出, 二月春风似剪刀
- D. 黑云压城城欲摧, 甲光向日金鳞开
- 7.(2020 北京区考 47)此外,云层在数天内的变化趋势,大范围的海水温度分布,森林火灾的预警和监测,对于气象卫星来说都不过是略施身手,农业害虫的迁徙,火山活动的监测,海水潮位的异常变化也都难逃气象卫星法眼。
 - 以上文字回填至第二段哪一处最恰当?
 - A. ①处

B. ②处

C. (3)なト

- D. ④炒
- 8. (2020 北京区考 48) 关于各级气象观测体系,下列描述正确的是:
- A. 地上气象观测站主要观测云层中雨雪等形成情况
- B. 地面气象雷达系统主要负责采集气象数据
- C. 高层大气气象观测主要负责监测大范围气象变化
- D. 气象卫星特别对灾害性气象事件有监测功能
- 9. (2020 北京区考 49) 下列叙述符合作者观点或态度的是:
- A. 古人对气象的预测经验至今仍普遍有效
- B. 对城镇地区的天气预报准确度要高于农村地区
- C. 现有天气预报系统还不足以支持大范围的短时精准预报
- D. 天气预报的有效观测已经发展到一个瓶颈状态



- 10. (2020 北京区考 50) 这篇文章主要介绍了:
- A. 精准天气预报的实现途径
- B. 人类的气象预报发展历程
- C. 现代气象预报技术的局限性
- D. 天气预报与人类生活的关系

综合训练三®

(建议做题时长8~12分钟)

第一篇

根据所给材料,回答下列各题。

中国分餐制的历史可上溯到史前时代,经过了不少于 3000 年的发展过程,而会食制的诞生大体是在唐代。这种饮食方式的改变源于桌椅形制的改变——周秦汉晋时代,筵宴上实行分餐制,用小食案进食是个重要原因;而高桌大椅的出现,成为分食制向会食制转变的一个重要契机。

西晋王朝灭亡以后,生活在北方的匈奴、羯、鲜卑、氐、羌等族陆续进入中原, 先后建立了他们的政权,这就是历史上的十六国时期。频繁的战乱,以及居于国家统 治地位民族的变更,使得中原地区自殷周以来建立的传统习俗、生活秩序,以及与之 紧密关联的礼仪制度,受到了一次次的强烈冲击。正是这种大的历史变革,也导致了 家具发展的新趋势。传统的席地而坐的姿势也随之有了改变,常见的跪姿坐式受到更 轻松的垂足坐姿的冲击,这就促进了高足坐具的使用和流行。公元 5—6 世纪,束腰 圆凳、方凳、胡床、椅子等新出现的高足坐具,逐渐取代了铺在地上的席子,"席不 正不坐"的传统要求也就慢慢失去了存在的意义。

①在敦煌 285 窟的西魏时代壁画上,我们看到了年代最早的靠背椅子。②有意思的是,椅子上的仙人还用着惯常的蹲跪姿势,双足并没有垂到地面上。③在同时代的其他壁画上,又可看到坐胡床(马扎子)的人将双足坦然地垂放到了地上。洛阳龙门浮雕所见坐圆凳的佛像,也有一条腿垂到了地上。④

及至唐代,各种各样的高足坐具已相当流行,垂足而坐已成为标准姿势。1955 年在西安发掘的唐代大宦官高力士之兄高元珪墓,发现墓室壁画中的墓主人像。他端 坐椅子上,双足并排放在地上,这是唐代中期以后已有标准垂足坐姿的证据。可以肯

❸ 本部分题目解析见下册第 399 ~ 402 页。



定地说,在唐代时,至少在唐代中晚期,古代中国人已经基本上抛弃了席地而坐的方式,最终完成了坐姿的革命性改变。

用高椅大桌进餐,在唐代已不是稀罕事,不少绘画作品都提供了可靠的研究线索。如传世的《备宴图》,描绘了宫中大宴准备情形:在巍峨殿宇的侧庭,摆着大方食桌和条凳,桌上摆满了餐具和食品。再看敦煌 473 窟唐代宴饮壁画,画中绘一凉亭,亭内摆着一个长方食桌,两侧有高足条凳,凳上面对面地坐着 9 位规规矩矩的男女。食桌上摆满大盆小盏,每人面前各有一副匙箸配套的餐具。这已是众人围坐一起的会食了,这样的画面在敦煌还发现了一些,构图区别不大。

还有西安附近发掘的一座唐代韦氏家族墓中,墓室东壁见到一幅《野宴图》壁画。 画面正中是摆放食物的大案,案的三面围放着大条凳,各坐3个男子。男子们似乎还 不太习惯把双腿垂放下地,依然还有人采用盘腿的姿势坐着。还值得一提的是传世绘 画《宫乐图》,图中十多个作乐的宫女,也是围坐在一张大案前,一面和乐,一面宴 饮。有一宫女手执长柄勺,正将大盆内的饮料分斟给她的同伴们,有的宫女正端碗进 饮。所不同的是,她们坐的不是多人合用的大条凳,而是一种很精致的单人椅。

大约从唐代后期开始,高椅大桌的会食已十分普通,无论在宫内或是民间,都是如此。家具的革新直接影响了饮食方式的变化。分餐向会食的转变,没有这场家具变革是不可能完成的。据家具史专家们的研究,古代中国家具发展到唐末五代之际,在品种和类型上已基本齐全,这当然主要指的是高足家具,其中桌和椅是最重要的两个品类。家具的稳定发展,也保证了饮食方式的恒定性。

- 1.(2021 北京区级 56) 文中第二段意在说明:
- A. 中原地区高足坐具出现的历史背景
- B. 社会习惯与家具发展间的相互作用
- C. 席地而坐的传统习惯消失的原因
- D. 民族交融对人们日常生活的影响
- 2. (2021 北京区级 57) "显然当时的高足坐具使用不久或不普遍。" 最适合填入 文中第三段哪一处?
 - A. ① B. ② C. ③ D. ④
 - 3. (2021 北京区级 58) 下列可以作为唐代已有会食制的证据的是:
 - ①洛阳龙门浮雕佛像
 - ②高元珪墓墓主人像
 - ③《备宴图》



- ④敦煌 473 窟唐代宴饮壁画
- A. (1)(2)

B. (2)(3)

C. (3)(4)

- D. (1)(4)
- 4. (2021 北京区级 59)根据本文,下列说法中不正确的是:
- A. 唐代餐具种类中已有筷子和汤勺
- B. 家具的稳定发展使会食制延续至今
- C. 在西魏时代已经出现了胡床
- D. 西晋时期垂足而坐已成为标准坐姿
- 5. (2021 北京区级 60) 下列哪项描述不符合文章脉络?
- A. 从条凳到靠背椅

- B. 由分餐制到会食制
- C. 从席地而坐到垂足而坐
- D. 由小食案到高椅大桌

第二篇

根据所给材料,回答下列各题。

罗马数字是阿拉伯数字传入欧洲之前欧洲所使用的一种计数符号,共有 7 个基本符号,采用 7 个罗马字母表示,即 I (1)、V (5)、X (10)、L (50)、C (100)、D (500)、M (1000),利用这 7 个不同字母进行重复或者组合来表达任意的正整数。

对于罗马数字起源历史,没有清楚的文献记载,所以,人们对其起源一直争论不休。一些研究人员认为,这些数字形成于大约两千五百年前,那个时候罗马人还处在文化发展的初期,当时他们用手指作为计算工具。为了表示一个物体、二个物体、三个物体、四个物体,就分别伸出一个手指、二个手指、三个手指、四个手指;表示五个物体就伸出一只手;表示十个物体就伸出两只手。罗马人为了记录数字,便在羊皮上画出 I、II、III来代替手指的数;要表示一只手时,就写成"V"形,表示大拇指与食指张开的形状;表示两只手时,就画成"VV"形,后来又写成一只手向上,一只手向下的"X",这就是罗马数字的雏形。

罗马数字是与阿拉伯数字完全不同的数字系统,与十进位数字的意义不同,7个基本数字在位置上不论怎样变化,所代表的数是不变的,与进位制无关。此外,罗马数字没有表示零的数字。下面来看看罗马数字的记数规则。(1)连写重复:相同的数字连写,所表示的数等于这些数字相加得到的数,连写的数字重复不得超过三次。例如:Ⅲ表示3; X X表示20;40不可表示为 X X X X,而要表示为 X L。(2)右加左减:在较大的罗马数字的右边组合上较小的罗马数字,表示大数字加小数字(例如:Ⅷ表示8, XI表示12);在较大的罗马数字的左边记上较小的罗马数字,



表示大数字减小数字(例如: \mathbb{N} 表示 4, XL 表示 40); 对于左减的数字有限制, 仅限 于 $I \times X \times C$,且左减不能跨越等级做减法(例如: 45 不可以写成 VL, 只能是 XLV; 99 不可以写成 I C, 而要写成 X C IX); 左减数字必须为一位, 右加数字不可连续超 过三位(例如:8写成 \mathbb{I} III)。(3)加线乘千:在 一个数的上面画一条横线,表示这个数扩大1000倍,数字上方加两根横线,表示该 数扩大 100 万倍。需要特别说明的一点是,手表上的罗马时标用Ⅲ而不是用Ⅳ表示, 由于IV是古罗马神话主神朱庇特(即 IVPITER, 英文里的 Jupiter, 对应希腊神话里的 宙斯, 古罗马字母里没有 J 和 U) 的首字, 因此有时用 Ⅱ Ⅱ 代替 IV 。

- 6. (2021 北京区级 51) 下列关于罗马数字的计数规则的说法中, 错误的是:
- A. 相同的数字连写不得超过三次
- B. 右加数字不可连续超过两位
- C. 左减不能跨越等级做减法
- D. 数字上方加两根横线,表示该数扩大 100 万倍
- 7. (2021 北京区级 52) 关于罗马数字, 下列说法正确的是:
- A. 在欧洲的使用早于阿拉伯数字
- B. 属于十进位数字
- C. 可以表示分数
- D. 有 8 个基本符号
- 8. (2021 北京区级 53) 下列与 18 对应的罗马数字是:
- $A. \parallel X X$

B. X VI VI

C. XVII

- D. IX VIII
- 9. (2021 北京区级 54) 文中特别说明的"手表上的罗马时标用ⅡⅢ而不是用Ⅳ 表示"是因为:
 - A. 在表盘上更为时尚
- B. 纪念希腊神话中的宙斯
- C. 古罗马字母中没有 V D. 与古罗马神话主神朱庇特有关
- 10. (2021 北京区级 55) 本文没有提及罗马数字的:
- ①计数优点 ②发展趋势 ③起源历史 ④输入方法
- A. (1)(2)(4)

B. (1)(3)(4)

C. (2)(3)(4)

D. (1)(2)(3)

答案速览

第一章 片断阅读

第一节 中心理解题

(一) 夯实基础
1—5 CDCDC 6—10 CABAC
11—15 BACBA 16—20 AADDD
21—25 CBACA 26—30 ACDDD
31—35 CDDBD 36—40 CCBBB
(二)高难进阶
1—5 DDCBB 6—10 BCBBB
11—15 BAADC 16—20 BBDCA
21—25 BCABA
考点 2 主题词
(一) 夯实基础

考点 1 关联词

(二)高难进阶
1—5 ACBBB 6—10 BCCDC
11—15 BADAB
考点 3 行文脉络
(一)夯实基础
1—5 ADBDA 6—10 CACAC
11—15 DABBA 16—20 ACAAB
21—25 BCBCB 26—30 CBBAC
(二)高难进阶
1—5 CACDA 6—10 BBABD
11—15 CBABB 16—20 BCDDB
中心理解题的创新考法
1—5 DACAA 6—10 DCADA
11—15 BABDD

第二节 标题填入题

(一) 夯实基础 1—5 DDCBB 6—10 BCCCA 11—15 DCBAB 16—20 ACDAA

1—5 ADCCA 6—10 DCDAC

11—15 DDCAC 16—20 CAACD

(二)高难进阶 1—5 CBDDA 6—10 CABBA



第三节 细节判断题

(一) 夯实基础 (二) 高难进阶

1—5 CDDBD 6—10 CABBA 1—5 BADBD 6—10 BCACA

11—15 AADDC 16—20 ADBDA 11—15 CDDBD

21—25 AABBD 26—30 ACDDC

第四节 词句理解题

(一) 夯实基础 (二) 高难进阶

1—5 DAABC 6—10 ADCDA 1—5 CCACD 6—10 DDAAB

11—15 CDABB

综合训练一

1—5 CDCAD 6—10 CDACB 11—15 CCABA 16—20 ABCDC

综合训练二

1—5 CCCBC 6—10 ACAAC 11—15 CDACB 16—20 CABAB

综合训练三

1—5 BAACB 6—10 DCDCC 11—15 DBADB 16—20 BABDA

综合训练四

1—5 CDBBC 6—10 ADDAC 11—15 DDDDB 16—20 BBDAB

综合训练五

1—5 CCDAD 6—10 BDCBD 11—15 CBBAD 16—20 DADCC

第二章 语句表达

第一节 语句排序题

(一) 夯实基础
 1—5 CCACD 6—10 DCDDD
 11—15 DBADD 16—20 DDCBD
 21—25 DCDDD
 11—15 CBCAD 16—20 BCACB
 11—15 CDABB



第二节 语句填空题

 (一) 夯实基础
 (二)高难进阶

 1—5 BACBB
 6—10 CBCDB

 1—5 BCBAB
 6—10 CDAAC

 11—15 ACBBC
 16—20 AAACA

 21—25 BACBA
 语句填空题的创新考法

 1—5 DCBDA

第三节 接语选择题 (一) 夯实基础 11—15 CACDA 1—5 BBADA 6—10 DDAAB 接语选择题的创新考法 11—15 ABDBC 16—20 BCBAA 1—5 BCAAC (二)高难进阶 1—5 AAAAC 6—10 ADCBA 综合训练一 1—5 ABABC 6—8 DBB 综合训练二 1—5 BBDBA 6—8 BDA 综合训练三 1—5 ACBBD 6—8 CAD 综合训练四 1—5 DDCAC 6—8 BBB 综合训练五

第三章 逻辑填空

1—5 CCBCC 6—8 DBC

 考点 1
 词语辨析——搭配对象
 11—15 DAACC
 16—20 ACADC

 (一) 夯实基础
 21—25 DCBBD
 26—30 BBBCA

 1—5 DCBAC
 6—10 DDDCB
 31—35 DCBCD



(二)高难进阶		11	—15 CDDCA	16—20 BACBA		
1—5 BCDAB	6—10 ADABD	21	—25 CDABA	26—30 CBACD		
11—15 BBBAC	16—20 ABCDC	31	—35 ADAAA			
考点 2 词语辨	折——词义侧重、	(_	二)高难进阶			
感情色彩、程度轻重	1-	-5 BBBBC	6—10 DCCAB			
(一)夯实基础		11	—15 BABAC	16—20 CDCAA		
1—5 CCDBD	6—10 CBBDA	老	考点 5 语境分析——对应关			
11—15 DCBCD	16—20 ACCCB	_		71 /3/22/2		
(二)高难进阶		(-	-) 夯实基础			
1—5 ABBBC	6—10 DAAAC	1-	−5 CDBBD	6—10 BADBD		
考点 3 语境分	折——关联关系	11	—15 CCCBC	16—20 BCCDD		
(一)夯实基础		21	—25 DACCB	26—30 CCBDC		
1—5 DDBAD	6—10 ABBAA	31	—35 BACBD	36—40 BABDD		
11—15 DDACB	16—20 BCACA	41	—45 CBCDA			
21—25 DBCAB	26—30 BAAAD	(_	二)高难进阶			
(二)高难进阶		1-	-5 BDACB	6—10 BDCCA		
1—5 BDCBD	6—10 BCBCD	11	—15 DCCDB	16—20 AAACB		
考点 4 语境分析——对应关 系——有标志		21	—25 BADBB			
		逻	逻辑填空题的创新考法			
(一)夯实基础		1-	−5 CBBBB	6—10 BADDC		
1─5 BDCBA	6—10 CACBD					
·						
综合训练一						
1—5 ADBAB	6—10 ACDAC	11	—15 BCCDB	16—20 DCAAA		
综合训练二						
1—5 BDBAD	6—10 DCACC	11	—15 ADCAB	16—20 BCABC		
综合训练三						
1—5 ADBBD	6—10 CDBBA		—15 BCDAB	16—20 BBCBB		
·						
综合训练四 1—5 BAABA 6—10 AABDB 11—15 DBACA 16—20 BCCCB						
1—5 ВААВА	6—10 AABDB	11	—15 DBACA	16—20 BCCCB		



综合训练五

1—5 BDDAA 6—10 BBDCB 11—15 ACBBC 16—20 ADACD

第四章 篇章阅读

普通题材

(一) 夯实基础		(二)高难进阶				
1—5 CBCAD	6—10 ACDBA	1—5 CCDAC	6—10 CAABD			
11—15 DBABC	16—20 DDBCA	11—15 CBDBA				
21—25 CDDAA	26—30 CBADC					
公文题材						
(一) 夯实基础		(二)高难进阶				
1—5 BDCAD	6—10 CBDAA	1—5 DCCAD	6—10 BACBD			
11—15 ACBDA	16—20 ABACC					
综合训练一						
1—5 CDBDA	6—10 DABCA					
综合训练二						
1—5 BAACB	6—10 ADDCA					
综合训练三						
1—5 ACCDA	6—10 BACDA					