

# 江苏省考言语真题精讲

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

江苏 2021 年言语真题 A 卷

年份	2021 年	2020 年	2019 年	2018 年	2017 年
言语总题量	30	30	30	35	35
逻辑填空	10	10	10	15	15
片段阅读	15	15	15	15	15
主旨题	9	8	7	6	7
细节判断	3	4	5	5	6
排序	1	1	1	1	1
补充下文	0	0	1	1	1
填充文段	1	1	0	1	0
关键词	1	1	1	1	0
文章阅读	5	5	5	5	5

1. 近年来，随着创新驱动发展战略的深入实施，我国整体创新能力不断增强，源源不断为高质量发展注入新动能，开辟经济增长的新天地。突如其来的疫情，不可避免地对经济社会发展造成了较大冲击，创新驱动的价值更加凸显。从疫苗药物研发到“大数据”群防群控，从远程办公、在线课堂到无人售卖、非接触式服务，科技带来的改变，既为我们增添了战胜疫情的底气，也以前所未有的方式影响着社会生产生活。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 创新驱动蕴含无限潜力
- B. 创新驱动带来崭新科技天地
- C. 创新驱动影响社会生活
- D. 创新驱动助力又好又快发展

2. 国土空间的规划与开发对各个领域都会产生巨大影响，对环境治理和生态保护尤其如此，因此有必要将空间治理规则纳入现代环境治理体系。为此，需要系统梳理现行环境保护单行法，矫正单行法只规范单一环境要素的不足，为单行法创设内部协调机制，正在制定和修改的自然保护地法律法规，比如自然保护地法、国家公园法、自然保护区条例等，也需要在具体内容层面突出不同类型自然保护地中自然资源、生态系统的价值位序，及其特定的空间结构。

这段文字意在强调（ ）

- A. 需要完善协调环境空间治理相关法律法规
- B. 相关法律法规不能仅仅规范单一环境要素
- C. 环境空间治理法治化具有极其重要的意义
- D. 修订法律法规必须凸显环境空间治理要义

3. 我们能够在书中安静下来。当你打开一本书，就好像建起一座坚不可摧的城堡、一段永垂不朽的长城。你就是这个王国的君主，没有你的允许，旁人无法进入。你打开一本书，又仿佛种下一片桃园、铺上一片青草。你安坐青草之上、花雨之中，平静宁谧，独享清香。你打开一本书，又如同发现了一泓不老清泉、一缕春日晨光，刹那永恒，物我两忘。如此，我们便能直面本心，读出一个自己来。

下列说法与文意不符的是（ ）

- A. 阅读者是逍遥自在的
- B. 阅读者是回归自然的
- C. 阅读中的世界可以由自己主宰
- D. 阅读可使人纯净安详超然物外

4. 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

5. 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

6. 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史实。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

7. 经济法法治理论的构建，需要关注法治理论的一般问题，包括法治理念、法治价值法治目标、法治手段、法治运行、法治实效等，并应当探讨法的稳定性与变易性、确定性与模糊性等问题。在此基础上，应结合经济法的特殊性和经济法治的特殊问题，深化经济法的立法理论特别是法律优化理论的研究，以促进经济法从“法”到“良法”的发展，\_\_\_\_\_。

填入面横线处最恰当的是（ ）

- A. 从而提升立法质量和法治水平
- B. 提升经济法基本理论研究水平
- C. 提高经济法的法治理论水平
- D. 进而构建高水平经济法理论

8. 知情同意原则普遍适用于医疗领域，通过对患者进行风险告知来加强患者的自决权。医疗作为一种高风险活动，其风险来源主要包括医疗的固有风险和医方的过失。固有风险通常受制于医疗技术的客观发展水平，医方的过失风险系数指一方主观过错可能导致的风险。当然，此种风险也不排除可能会受制于相应医疗科学技术的实际发展情况。医方通过告知患者的相应风险，从而一定程度保证医疗风险的透明性与客观性。究其实质，更是一种风险的承担。

这段文字中，选取的关键词最恰当的是（ ）

- A. 知情同意 医疗领域 风险承担
- B. 医疗领域 患者自决权 医疗风险
- C. 医疗领域 风险告知 风险承担
- D. 知情同意 患者自决权 医疗风险

9. 在高等教育规模不断扩大的同时，竞争也在加剧。高等院校之间的竞争是永恒的主题。而最集中的竞争是生源的竞争。大学开设特色专业项目是竞争的战略，目前国内高校竞相开设丰富多样的主修，辅修专业和证书课程等。在此基础上，个性化专业设置作为一种极具特色的本科人才培养方式，成为独特目标开启了新通道，有效提升了学校的吸引力和竞争力。

下列对文字的概括最恰当的一项是（ ）

- A. 高等教育竞争主要表现在如何帮助学生实现既定目标
- B. 专业设置个性化是增强高校吸引力竞争力的有效途径
- C. 个性化专业设置是高校之间生源竞争普遍采用的方式
- D. 独特人才培养计划是各个高校竞争中的有力武器

10. 中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明（ ）

- A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制
- B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展
- C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展
- D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关

11. 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的点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的，吃到不同才是美食药业，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

12. 严格规范公正文明执法，提高司法公信力，是维护民法典权威的有效手段。在贯彻落实民法典的过程中，政府部门尤其要注重把民法典作为行政决策、行政管理、行政监督的重要标尺，不得违背法律法规随意作出减损公民、法人和其他组织合法权益或增加其义务的决定。要规范行政许可、行政处罚、行政强制、行政征收、行政收费、行政检查、行政裁决等活动，提高依法行政能力和水平，依法严肃处理侵犯群众合法权益的行为和人员。

这段文字着重强调（ ）

- A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益
- B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力

- C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则
- D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据

13. 接种疫苗是预防和控制传染病最经济、最有效的方法之一，每个人出生后都会接种多种疫苗。接种疫苗能够增强机体的抵抗力，提高自身的免疫能力，抵御病菌侵袭。疫苗是一种毒性较低的病原体，接种后人体不会产生相应的抗体与之对抗。当疫苗的免疫反应平息后，这种疫苗的对应抗体会较长时间留在人体内，而另一类具有记忆功能的免疫细胞则会将这种致病原的信息记录下来。当人体再次遭遇同一种致病原时，记忆免疫细胞便会迅速调集已经存在的相应抗体组织起有效的防御反应。

下列关于疫苗的说法不符合文意的是（ ）

- A. 本质上是一种低毒的病原体
- B. 是应用广泛的生物医药制品
- C. 具有记忆功能可以复制免疫细胞
- D. 通过提升机体抵抗力预防传染病

14. 人类社会不是单向度的线性发展，得失之间的利弊需要仔细衡量。在雕版印刷快速发展之际，苏东坡曾对青年学子处于日传万纸的环境中“束书不观，游谈无根”的状态浩叹不已，我们今天何尝不是如此。电子媒体确实带来了文献获取的便利和平权，但是陷入信息海洋中的人类是否比以往吸收并传承了更多的知识，且因此生发出更高的智慧呢？

这段文字主要表达的观点是（ ）

- A. 信息技术发展带给人类的利弊需要仔细权衡
- B. 人类陷入了信息海洋但并未汲取到更多知识
- C. 文献获取的便利并未给所有人带来多少智慧
- D. 尽管目前知识获取便利但其中也隐藏着弊端

15. ①依据书法史界最新研究成果，有人提出应关注书写工具及其工艺特性、书写姿态、书写目的对于书法样式的决定性意义

②只有从书写工具对于书法样式的决定性影响上加以研究，才能变观风望气式的书法断代为有理可据的科学书法断代

③就书法样式的演变而言，古人很早就有所体察

④他们将书法样式的变迁归纳为“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”

⑤以此建立基于书法及风格笔画、部件、字势分析的书法断代方法论

⑥但是这种说法虚无缥缈，难以把握，更无法用作断代方法

将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②⑤⑥①③④

B. ②③⑤④⑥①

C. ③④⑥②①⑤

D. ③②④⑤①⑥

16. 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。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

A. 实现 轨道

B. 实施 基础

C. 执行 框架

D. 履行 道路

17. 随着年龄增长和阅历增加,我开始思考怎样用古典音乐语言表现中国文化,怎样将中国文化\_\_\_\_\_融入到我对古典音乐的诠释中。我会把中国文化的诗意美融入到演奏中。“穿花蛺蝶深深见,点水蜻蜓款款飞”,让观众在乐符的\_\_\_\_\_中仿佛听到蝴蝶振翅、蜻蜓点水的美丽与潇洒。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

A. 韵味 共振

B. 意蕴 流淌

C. 精髓 飞扬

D. 感受 跳跃

18. 购物车升级的背后是新消费的崛起。新消费的外生动力在于技术创新、业态升级和服务体验。当前消费者的消费需求不断升级,\_\_\_\_\_生产端提升供给水平。需求和供给间已不再是\_\_\_\_\_,而是通过互联网与制造业的深度融合,依托数字经济的发展,架起线上购物与实体生产间的桥梁,生产、流通、分配、消费各个环节的效率和 service 都在不断提升。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

A. 促进 截然对立

B. 迫使 楚河汉界

C. 倒逼 泾渭分明

D. 激发 各自为政

19. 科学和艺术都追求普遍性和永恒性,追求真和美。关于普遍性和永恒性是\_\_\_\_\_的,科学求真和艺术求美也无需赘言。科学追求的美主要是和谐之美和简洁之美。至于艺术求真,是艺术家通过自己的\_\_\_\_\_把事物的本质揭示出来,这是“源于生活、高于生活”的艺术创作原则。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

A. 显而易见 体验

B. 不言而喻 把握

C. 有目共睹 认知

D. 不言而喻 感悟

20. 为了吸引平台流量,一些视频创作者打着“正能量”的旗号,杜撰故事进行摆拍,然后以新闻事件的名义上传,骗取点赞和转发。然而总有网友提出疑问,为何事件发生时正好有人在拍摄?视频中\_\_\_\_\_的内容、漏洞百出的表演……诸如此类的摆拍视频,在短时间内欺骗了公众的感情,长此以往也消解了公众的信任,曲解了

正能量的含义。倘若不加强管理,相关平台就可能被造假者利用,成为假新闻的“\_\_\_\_\_”。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

- A. 脑洞大开 发源地  
B. 荒诞不经 发祥地  
C. 粗制滥造 集散地  
D. 无稽之谈 策源地

21. 提质升级的公共文化服务极大提升了群众的获得感和幸福感,成为小康生活\_\_\_\_\_的一部分。通过公共文化服务,更多人享受到了中国文化繁荣发展的成果,更多的普通的普通人能徜徉在书海,\_\_\_\_\_于艺术,为中华文化的\_\_\_\_\_而惊叹,成为民族自信心和自豪感的重要滋养。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

- A. 不可分割 忘情 鬼斧神工  
B. 互为表里 移情 独步天下  
C. 相辅而行 钟情 出神入化  
D. 不可或缺 纵情 博大精深

22. 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\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

- 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

23. 仔细观察自然是发现的开端,是认识事物奥秘的向导,我们要注意观察自然界的各种事物、各种现象,注意大自然偶然疏忽留下的破绽,通过对这些\_\_\_\_\_的观察,追根寻源,让大自然\_\_\_\_\_出各种深藏的秘密。我们要以大自然为师,以自然之道来认识自然、适应自然、调节自然、改造和利用自然,使得人类社会\_\_\_\_\_,不断向前发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

- 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

24. 今天的汉语是历史汉语的发展。要更好地了解今天的汉语,就要了解它的\_\_\_\_\_。通过现代的录音工具和记录手段,我们已经能\_\_\_\_\_今天汉语及各种方言、各个要素的现状;历代典籍的数字化,又为我们深入探求汉语悠久的、\_\_\_\_\_的历史,使我们的语言和语言学研究自立于世界民族之林奠定了坚实基础。

依次填入画横线处最恰当的一项是( )

- A. 古往今来 发掘 生生不息  
B. 来龙去脉 理清 周而复始  
C. 前世今生 描摹 绵延不断  
D. 千姿百态 探明 代代相传

25. 科研人员是科技创新的核心力量,也是科普创作和科学传播的重要生力军。然而,由某科普研究所开展的一项调查显示,相比之下,我国的科普人力资源严重失衡,尤其是作为科普源头的科普创作人力资源更是



\_\_\_\_\_。推动科研人员参与科普事业，成为\_\_\_\_\_。国家也在倡导科研人员参与科普，从科研人员的角度来说，这也是\_\_\_\_\_的事情。

依次填入面横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 难以为继 燃眉之急 义不容辞  
B. 凤毛麟角 重中之重 理所当然  
C. 后继无人 人心所向 舍我其谁  
D. 捉襟见肘 当务之急 责无旁贷

**根据材料回答 26~30 题。**

索引以及一切检索工具，本质上都是揭示人类知识内在关联的认知方式，而且完全符合人类的认识习惯。我们通过研究索引的\_\_\_\_\_，可以获得极大的启示。索引揭示的知识规则，是构建新媒体时代人类知识体系的基础，也是实现知识发现新方案的基础。索引具有三种功能：学术进阶的工具、知识发现的手段和学术评价的标准，传统的检索工具，其实是人类认知思维的外在表现。

索引有两种形态，分别代表了人类的两种认知形式，即知识扩展和模式识别。知识扩展又分为两种形式，其一是单向度的知识扩展模型，就是在同一个文献内部提出某些关键词制成索引，当读者在一个段落中发现其中一个关键词，可以经由索引扩展到本书其他段落、篇章中的同一词，这是个闭合循环的知识扩展模型；其二是开放性的知识扩展，就是读者在书中发现一个关键词，通过综合索引跳转至多种文献中与之相关的关键词，从而不断向外扩展。在这个模型之上，如果把多个知识关联序列进行叠加，我们便掌握了一种新的认知形式，就是模式识别。不是说通过一个已知的关键词去找它在文献中出现的位置，而是根据某些边际条件探索某个关键词集，即获取位于一个相关知识序列中的知识集合。比如说，我们综合利用唐代的士族世系表、科举年表、职官年表，可以探索士族出身的文士通过科举途径入仕和此后的升迁途径中较之寒门子弟有何优势，甚至可以结合士族郡望表进一步细致分析不同地域士族的升降与科举之间的关系。模式识别是学术研究更高级的思维过程。

知识扩展和模式识别都依赖于知识系统的有序性和关联性，由此形成的知识图谱，是有关联的、有序的知识集合。这个知识集合中，所有知识点都在一个相互关联的网络体系中，不是单个的珠子，而是固定在一串项链上，我们可以知道它的定位，知道它跟其他知识之间的关联。

知识图谱正是用以实现模式识别思推功能的方案，它由多个知识本体库和多个知识模型组成，把这些知识模型进行叠加以实现模式识别功能。知识图谱的综合架构有点像生物分子模型，任何一个知识点都能够在它的分子链上找到，而每个分子链跟其他的分子链之间还有一种关联，那么我们可以通过它的颜色、大小、方向来定位它到底是哪个具体的知识。我们看单独的知识，它是海量知识中一个不确定的点，但当我们把不同来源的知识进行拼合的时候，其实它就变成了一个某种七巧板拼成的固定形状，每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的。那么，以往所有的问题、错误，包括误解，其实都可以在这个体系中再认识。

这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧，平滑地移入新媒体中，实现基于规则的方案有基于统计的方案相结合，也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识的管理方案的完美结合，进

而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界。

26. 填入文中画横线处最恰当的是（ ）
- A. 原理和特性
  - B. 产生与发展
  - C. 运用与前景
  - D. 方法和用途
27. 作者认为检索工具产生的根本原因在于（ ）
- A. 学者需要将其作为学术研究的工具
  - B. 学者需要将其作为学术评价的标准
  - C. 人们需要这样一种构建庞大知识体系的基本规则
  - D. 人们需要这样一种揭示知识内在关联的认知方式
28. 根据文意，索引的“知识扩展”有两种形式，其区别主要在于（ ）
- A. 关键词跳转方式是否可以循环
  - B. 是闭合式扩展还是开放式扩展
  - C. 涉及的文献是有限还是无限的
  - D. 知识扩展的模型是否受到限制
29. 下列关于“知识图谱”的描述不符合文意的是（ ）
- A. 其架构被称为生物分子模型
  - B. 是相关知识有序形成的体系
  - C. 就像是知识点有序串联起来的项链
  - D. 可以帮助人类更好地认识主客观世界
30. 下列最适合做文章标题的是（ ）
- A. 学术检索不可或缺的工具——索引
  - B. 索引——人类记忆能力的延续
  - C. 索引的作用与意义
  - D. 文献处理离不开索引

### 江苏 2020 年言语真题 A 卷

1. 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换为国家治理效能，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换为管理国家的效能。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

2. 书院是中国历史上一种独具特色的文化教育形式，在书院发展的一千多年历史进程中，它不仅是中国文化的象征，更是中国文化向域外传播的窗口。书院之名起于唐代，由最早的修书、藏书的机构，逐步演变为具有教学、研究功能的场所。书院制度在宋代不断发展、壮大、成熟，清代是书院发展的鼎盛时期，无论是穷乡僻壤，还是边陲小镇都可见到书院。不仅如此，书院还随儒学走出国门，在朝鲜半岛生根、萌芽、兴盛起来，对中国文化传播起着不可替代的作用。

这段文字主要说明（ ）

- A. 书院的发展经历了漫长的历史过程
- B. 书院所承载的教育及文化传播功能
- C. 书院与文明传承之间有着密切关系
- D. 书院制度的影响遍布我国以及域外

3. 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。

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

4. 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

5. 以种植业和养殖业为主的农业生产，是深度贫困地区产业扶贫的重要项目和农民主要收入来源。农业生产是“露天工厂”，具有“靠天吃饭”的局限性。深度贫困地区大都自然条件恶劣，发生灾害的频率高、范围广，加之病虫害等方面的影响，给农业生产带来极大挑战。因此，深度贫困地区发展种植业和养殖业，更需要借助农业保险这一市场经济条件下风险管理的基本手段。

以下概括不符合文意的是（ ）

- A. 科学的风险管理对于保障农民收入至关重要
- B. 借助农业保险可有效分散农业生产者的风险
- C. 深度贫困地区的农业生产需要承担较大风险
- D. 农业保险能够提前介入并有效预防自然灾害

6. 空气污染物对大脑造成严重影响的罪魁祸首是细颗粒物，即直径小于 2.5 微米的空气污染物。一旦被吸入体内，它们就能抵达肺部深处，进入血流，并随之进入大脑。细颗粒物直径极小，足够穿越为阻隔大型毒物分子而存在的血脑屏障。若细颗粒物由鼻子吸入，还可以通过鼻腔中的嗅觉神经进入大脑。这些颗粒物可能会激发炎症反应，导致严重的脑部疾病，影响认知能力。

这段文字意在说明（ ）

- A. 空气污染物中细颗粒物进入大脑的危害
- B. 空气污染物是造成大脑疾病的罪魁祸首
- C. 空气污染物中的细颗粒物如何进入大脑
- D. 空气污染物中的细颗粒物危害人体健康

7. 文本是书法的灵魂所系。书法的书卷气，以及艺术风格等，皆与文本背后的人文精神息息相关。文本缺位的书法，是不完整的书法。对于书法的价值判断，尽管在传统文化和现代文化中有一定程度的调整，但其文化根本并没有动摇。书法艺术一直承担着“载道”的功能。以《兰亭集序》《祭侄文稿》等为代表的书法经典，均是笔墨与文辞交相辉映的产物，其中蕴含着家国情怀、民族风骨、人文精神，体现着书家的文化修养与艺术素养，至今熠熠生辉。

以下概括不符合文意的是（ ）

- A. 评价书法作品的价值不能忽视其文本内容
- B. 书法艺术的水平取决于书法家的文学水平
- C. “文以载道”的古训同样适用于书法艺术
- D. 上乘的书法作品几乎都是优秀文本的法帖

8. ①为生态环境利益设置核心的法律原则，构建生态环境保护的核心制度体系  
②在生态环境保护的法律规范中，生态环境保护是其核心的价值诉求

③生态文明的理论要求法律对具有公共性的、体现未来时代人的利益和自然生态本身价值的生态环境利益进行系统性、整体性的保护

④这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护

⑤这些法律规范对生态环境提供直接的保护

⑥生态文明需要一个以生态环境价值为核心价值，以生态环境公共利益保护为核心诉求的法律体系

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ⑥②⑤①③④                      B. ⑥②③⑤④①  
C. ③④⑥②⑤①                      D. ③②⑤④①⑥

9. 支持外资评级机构进入中国银行间债券市场和交易所债券市场开展所有种类债券评级业务，是中国金融市场扩大开放的重大举措。信用评级作为金融市场的重要基础性制度安排，随着中国金融市场国际化进程不断加快，引入国际信用评级机构在中国开展评级业务，有利于满足国际投资者的多样化需求，也有利于促进中国评级行业评级质量改善，有助于中国金融市场的规范健康发展。

这段文字着重说明的是（ ）

- A. 信用评级对外开放的相关措施  
B. 信用评级对外开放的规划部署  
C. 信用评级对外开放的重要意义  
D. 信用评级对外开放的基本内涵

10. 海底矿产资源中最受关注的是海底石油。有人推测，37%的大陆架蕴藏着石油。海底石油储量约 2500 亿吨，相当于世界石油预估储量的三分之一以上，仅在大陆架的石油储量就有 1400 亿吨。第一口浅海油井出现在 1891 年，更多的勘探开发始于 20 世纪 20 年代，60 年代进入飞跃发展时期。现在，全世界有 100 多个国家在勘探海底石油，30 多个国家已开采出这种“工业的血液”。20 世纪 50 年代海底石油产量仅占全世界石油总产量的 5%，70 年代增加到 29%，80 年代已达 40%，21 世纪初已远远超过 50%。

以下概括不符合文意的是（ ）

- A. 近半个多世纪海底石油勘探开采发展极为迅速  
B. 大陆架的石油储量超过世界石油储量三分之一  
C. 现今使用的石油及制品多半来自海底油田  
D. 全世界约半数的国家进行了海底石油勘探

11. 古典音乐里有很多“炫技”的曲目，在历史发展中，有推动“炫技”的多重力量存在。有时候，是作曲家想要试验声音的极限，出于旋律或和声的考虑，写了当时的演奏者一般演奏不出来的乐段。有时候，是作曲家不够了解某个独奏乐器，无法贴切地从演奏的角度理性思考，于是写了很难演奏甚至无法演奏的曲子。还有些时候，是演奏者主动追求突破，要求演奏过去没法表现的音乐，并借此凸显自己和其他演奏者不同的地方。

关于音乐“炫技”的推动力量，下列说法不符合文意的是（ ）

- A. 作曲家出于实验考量创作了很难演奏的乐段
- B. 演奏者迫于乐曲要求不得不进行极限性演奏
- C. 作曲家因考虑不周全创作了极难演奏的曲目
- D. 演奏者为凸显自己个性主动进行突破性演奏

12. 一个国家的发展应该致力于将经济发展的蛋糕做大，在此基础上，注重公平的分配。对区域经济发展来说，应牢牢建立比较优势的概念。不同的地方在自然地理条件上有巨大的差异。即便是两个自然条件完全相同，地理上相邻的省份或城市，最佳的发展模式也不是大家发展同样的生产结构，而是应该各自有分工。

作者通过这段文字重在强调（ ）

- A. 不同地理条件的区域发展模式应当有所不同
- B. 地理相邻的两个城市也应该有各自不同特色
- C. 不同区域经济发展应与当地比较优势相吻合
- D. 最佳发展模式并不适合所有地理条件的区域

13. 群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多，\_\_\_\_\_。

填入画横线处最恰当的是（ ）

- A. 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B. 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C. 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D. 整个社区的免疫模式才能发生作用

14. 个案研究的经验告诉我们，法学理论其实只是从特定维度对纷繁的生活实践的一种抽象描述，它不可能追随、更没法规训真实生活的复杂和生动。因此，看起来再好的理论，也不应试图以其抽象的命题来规训真实生活的生动、饱满和复杂。理论法学学者必须始终意识到自己习惯的那种话语在真实生活世界中的局限，并能不断以对经验的考察来理解生动的法律世界。

作者通过这段文字重在强调（ ）

- A. 法学理论在应对真实世界时存在局限性
- B. 个案研究能有效促进理论的发展和完善
- C. 从事法律工作必须通晓个案研究的经验
- D. 理论法学应重视理论与真实世界的对接

15. 在电影表现的技术层面，数字技术事实上已代替了同源成像技术，出现了由电脑生产影像所构造的故事片。电脑生产的影像已经不再局限于单纯的特技效果，它们构成了影片全部蒙太奇中的镜头，主要角色都是完全或部分由电脑合成。在电影的发行和放映环节，具有质感的胶片卷，放映机吵闹的声音，抑或是影像剪辑表，还有流动于影院之间装胶片的金属盒，正在一个个地消失于我们的视线，成为历史。

下列对文意的概括最恰当的是（ ）

- A. 数字技术已经颠覆了以往电影生产发行全过程
- B. 当前电影艺术表现完全离不开数字技术的辅助
- C. 数字合成技术取代了电影制作中各种拍摄手法
- D. 同源成像技术在电影拍摄技术层面已成为历史

16. 法治是社会治理的基本规则，尤其是在全面依法治国新时代，任何人不管在线上还是线下，都应遵守法律秩序。任何人都必须在法律和道德的\_\_\_\_\_内对网络话语权“轻拿轻放”，用谨言慎行守护\_\_\_\_\_的网络空间和人间正道。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 原则 纤毫毕现
- B. 规则 正义凛然
- C. 架构 波澜不惊
- D. 框架 风清气正

17. 稻作农业社会的建立和古代文明的出现同时发生在良渚文化时期，这传达了一个重要信息：农业起源与文明起源应该是一个相互衔接的、\_\_\_\_\_的人类社会发展过程。稻作农业社会的建立为古代文明的形成\_\_\_\_\_了基础，古代文明的形成反过来又促进了稻作农业生产的发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 源远流长 夯实
- B. 环环相扣 确定
- C. 一脉相承 奠定
- D. 不可或缺 铸就

18. 三年前，某咨询公司在一份报告中预测，到2030年，全自动驾驶出租车将占据全球三分之一以上的汽车出行市场。这在当时看来似乎有些\_\_\_\_\_。而现在，正如这份报告所说，尽管向自动出行的转型无法\_\_\_\_\_，但整个汽车行业在包括法律法规、基础设施、投资与消费者兴趣在内的几乎所有方面都取得了实质性进展。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 不切实际 一蹴而就
- B. 不合时宜 一鼓作气
- C. 信口开河 一气呵成
- D. 言不及义 一步到位

19. 多年宣传之后，垃圾分类真的要走入每个中国家庭的生活了。在这场与垃圾\_\_\_\_\_的拉锯战中，中国是否能借助垃圾分类扭转局势，并通过利用自身的回收行业优势提升人们的环保意识，真正解决垃圾问题，避免重蹈发达国家的覆辙，我们\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 殚精竭虑 翘首以盼                      B. 旷日持久 拭目以待  
C. 分秒必争 整装待发                      D. 势均力敌 胸有成竹

20. 解决气候变化不是一个零和博弈，而是需要多种方案\_\_\_\_\_。我们的确需要保护和更有效地管理森林，但对森林碳汇能力也不能\_\_\_\_\_，需要更加严谨的考证计算。归根到底，科学有效地制定并执行减排政策，才是解决气候变化问题的真正灵药。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 博采众长 夸大其辞                      B. 集思广益 过度依赖  
C. 统筹兼顾 无所作为                      D. 齐头并进 盲目乐观

21. 旅行实际上可以让“读万卷书”和“行万里路”同时实现。行万里路会\_\_\_\_\_我们读更多的书，所以旅行是生命中\_\_\_\_\_的内容，也是人生不断自我释放、自我重构的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 激励 念兹在兹 机缘                      B. 引领 多姿多彩 场合  
C. 引导 无与伦比 场域                      D. 激发 不可或缺 契机

22. 回顾我国科技事业的发展，正是一代代航天人\_\_\_\_\_、顽强拼搏，\_\_\_\_\_了一系列关键核心技术，才有了中国航天大国的地位；正是因为\_\_\_\_\_了深海装备的关键核心技术，才能使“蛟龙”“潜龙”“海龙”遨游深海，独立自主地进行科学考察，使中国在世界深海科学事业上拥有了发言权。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 筚路蓝缕 攻克 突破                      B. 锲而不舍 钻研 掌控  
C. 披坚执锐 解决 攻陷                      D. 身先士卒 破解 控制

23. 一个人走在森林里，膨胀的暖流扑面而来，仿佛热气从暖炉中\_\_\_\_\_而出。随着森林的浓密稀疏，温暖的空气或膨胀、或减弱。湿润的凉意令人感到河道的存在，它们虽早已\_\_\_\_\_，但泥土中仍\_\_\_\_\_着湿气。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 流泻 干涸 残存                      B. 汹涌 断流 留存  
C. 肆意 枯竭 保存                      D. 奔腾 湮灭 残留

24. 执法检查是人大行使宪法法律赋予的监督权，也是保证法律得到全面有效实施的一把“利剑”。既然是“利剑”，就必须锋利，而不是\_\_\_\_\_、无关痛痒。有力度、有硬度的执法检查，才能\_\_\_\_\_法律的权威。为什么有的执法检查所呈现的结果却与老百姓的切身感受\_\_\_\_\_其中原因恐怕还在于执法检查没到位。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 蜻蜓点水 彰显 大相径庭                      B. 畏首畏尾 体现 千差万别  
C. 畏葸不前 突显 南辕北辙                      D. 声东击西 宣告 失之千里

25. 中国彩陶很注意图案纹样与器型的关系，\_\_\_\_\_而统一谐调，也注意彩陶图案在不同\_\_\_\_\_所产生的



不同效果，这种以彩绘纹样与造型\_\_\_\_\_完美结合的艺术手法，同时也成为传统雕塑和工艺美术极有特色的表现手法。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A. 交相辉映 角度 天衣无缝      B. 五彩缤纷 位置 错落有致  
C. 千变万化 方向 有目共睹      D. 相辅相成 视角 浑然一体

**根据材料回答 26~30 题。**

我们多数人对“膳食纤维”的感性印象，恐怕就是那些粗糙的、嚼不烂的“植物纤维”，所以很容易就会想到芹菜和韭菜这类含“筋”丰富的蔬菜，其实，这两种蔬菜膳食纤维含量和许多食物比起来丝毫不出众。它们“渣渣”的口感，主要是植物木质部和韧皮部形成的宏观维管束结构，不完全等同于“膳食纤维”。

食物膳食纤维的含量，并不与“粗糙”程度成正比，反而许多“软细滑润”的食物同样含有大量的膳食纤维。笼统说，膳食纤维是不能被我们消化酶消化的植物细胞壁残余物，包括纤维素、半纤维素、抗性淀粉、菊粉和各类多糖如葡甘露聚糖和果胶等等。膳食纤维分为“不溶性膳食纤维”和“可溶性膳食纤维”两大类，它们在身体里发挥着不同生理作用。

“不溶性膳食纤维”不溶于水，但它们能像钢筋骨架一样撑起食物，从而增加了“饱腹感”并能刺激肠道蠕动，减少排泄物在肠道里的停留时间，就是俗称的“润肠通便”；它们通常不能被肠道微生物消化利用，但可以吸附肠道里的有害物质。

“可溶性膳食纤维”能溶于水，吸水后多呈凝胶状，让食物变得粘稠软滑，使食团体积膨胀，延长胃的排空时间，减缓糖分的吸收；它们能被结肠中的微生物降解生成短链脂肪酸等有益的物质，也能阻止肠粘膜粘连和潜在致病菌迁移，减轻肠道炎症。

大多数植物性食物，都同时含有这两类膳食纤维。食物口感粗糙的部分，主要包含不溶性膳食纤维，而可溶性纤维完全没有粗粝的口感，膳食纤维含量\_\_\_\_\_，所以一种食物粗纤维较多，并不代表它的膳食纤维的总量就高。那么，哪些食物的膳食纤维含量比较高呢？膳食纤维在谷物、豆类、菌藻和果蔬中广泛存在，而动物性食物则几乎不含膳食纤维。实际上，豆类和谷物才是膳食纤维的含量冠军，它们可溶性和不可溶性膳食纤维的含量都很高，是普通果蔬的几倍甚至十多倍。需要强调的是，这里的“谷物”特指“全谷物”：即脱壳后没有经过精制的粮食种子，譬如小麦粒、大麦粒、糙米、燕麦、荞麦、玉米、薏米、小米等，不包括精白米和精白面，事实上，精米、精面做成的食物，膳食纤维含量很低。

我国居民膳食指南建议，成人每日膳食纤维的摄入量约为 25~30 克（正比于摄入热量），我们日常的烹饪方式比如粗研磨、切碎、加热，对膳食纤维的含量和状态影响不大。但如果你不吃谷物或豆类，仅仅靠吃蔬果坚果和肉类，膳食纤维能达到每日推荐量的可能性几乎没有。

那些长期选择“低碳水加只吃肉类和果蔬”的饮食方式，从膳食纤维摄入角度看并不健康，这类人的肠道菌群会发生改变，体内产生的三甲胺和氧化三甲胺显著高于普通人，这类物质也是心血管疾病的风险因子。

但值得注意的是，既然有推荐量，也就是说膳食纤维摄入并非越多越好，有相关动物性实验显示某类型的膳食纤维摄入过量，会影响肠道菌群，从而对身体产生非常负面的影响。所以尽量从均衡膳食中摄入膳食纤维，不推荐额外的可溶性膳食纤维补充剂。

正常人群还是应该遵照居民膳食指南来吃，自己“设计”的饮食方式绝不会优于指南的。

26. 作者在文章开头以芹菜韭菜为例主要想说明（ ）

- A. 多数人凭感性印象判定膳食纤维
- B. 含“筋”的食物并非一定富含膳食纤维
- C. 膳食纤维丰富与否不能光凭口感
- D. 这两种蔬菜实际上与膳食纤维关系不大

27. 下列对膳食纤维的描述不符合文意的是（ ）

- A. 可以是感觉上非常软嫩细滑的食物
- B. 不可能被肠胃中的消化酶完全消化
- C. 两类膳食纤维对人体作用不尽相同
- D. 每天食用含膳食纤维食物多多益善

28. 填入文中画横线处最恰当的是（ ）

- A. 取决于两者的总和
- B. 全在于两者比例高低
- C. 来自于这两类食物
- D. 包含在这两类食物中

29. 下列说法与文意不符的是（ ）

- A. 食物中包含不溶性膳食纤维有助通便
- B. 进食粗粮有利于膳食纤维量达标
- C. 长期食用动物性食物对健康有危害性
- D. 食谱中包含豆类食品对健康十分有益

30. 作者通过这篇文章主要说明（ ）

- A. 哪些食物中膳食纤维含量是比较丰富的
- B. 食用适量含膳食纤维食品对健康有哪些好处
- C. 居民膳食指南给日常饮食提出哪些要求
- D. 不恰当的饮食方式中隐含哪些健康风险因素