

## 目录

言语刷题注意事项 .....	3
2013 联考言语理解与表达 .....	5
2014 联考言语理解与表达 .....	15
2015 联考言语理解与表达 .....	25
2016 联考言语理解与表达 .....	35
2017 联考 A 言语理解与表达 .....	45
2017 联考 B 言语理解与表达 .....	55
2018 联考 A 言语理解与表达 .....	65
2018 联考 B 言语理解与表达 .....	75
2019 联考 A 言语理解与表达 .....	85
2019 联考 B 言语理解与表达 .....	96
2020 联考 A 言语理解与表达 .....	106
2020 联考 B 言语理解与表达 .....	115
2021 联考 A 言语理解与表达 .....	125
2021 联考 B 言语理解与表达 .....	135
2018 山东言语理解与表达 .....	146
2019 山东言语理解与表达 .....	154
2020 山东言语理解与表达 .....	162
2021 山东言语理解与表达 .....	168
2018 浙江言语理解与表达 .....	175
2019 浙江言语理解与表达 .....	184
2020 浙江言语理解与表达 .....	193
2021 浙江言语理解与表达 .....	199
参考答案 .....	207

1.欢迎关注微信公众号：欣说言语~

2.题目讲解可以在微信公众号“欣说言语”每日推送内容中查看，或扫描题目后方二维码查看~

若二维码失效，可在公众号底部对话框中，回复二维码上方的文字口令。

3.若发现任何错误，可在对应的推送留言中进行反馈~

4.参考答案见最后一页~

5.少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描二维码即可查看视频讲解~

6.纸质版购买地址：微店 App 内，搜索店铺“欣说言语”购买。

下载电子版的伙伴们请自己打印，不要购买盗版呀~（如果你在购买的纸质版中看到这句话，购买的纸质版即为盗版）~

欢迎关注微信公众号：欣说言语



一起加油吧！

## 言语刷题注意事项

很多伙伴觉得言语很难提升。首先我承认你的感觉是对的，但是“难以提升”不等于“无法提升”。学习言语的过程中，伙伴们需要注意以下几点：

### 1、不要僵化、套用任何方法与技巧，提升理解能力是根本。

言语的所有方法、技巧，其目的是为了帮助你更好地理解题目。语感和技巧是相辅相成的关系，不可互相取代，更不能互相矛盾。所以，做题过程中，一定要从理解题目的角度出发，用你自己的理解进行作答。方法和技巧是辅助你理解的工具，需要融合在你理解题目的过程中。切勿让技巧反客为主，造成僵化、套用。语言文字始终是灵活的，一旦僵化、套用，会走入困局。

### 2、做言语题，求质>求量。做完一套题，完全不够；彻底做会一套题，才可以！

很多伙伴刷题的节奏是：做题、对答案、看解析，结束。

如果你也是这样刷题，即使你认真看了解析，我也只能说，这是做完一套题，而不是做会一套题，甚至还可能是作废了一套题。备考阶段做题的目的，是为了收获能指导以后做题的方法与思维，而不是做题本身。“亡羊补牢”中，相对于“亡羊”，“补牢”才是重中之重。

有效刷题的节奏：

①做题。以最快的速度选出答案，做题过程中，不要纠结（不纠结是为了暴露出自己瞬时反应中的问题，因为在考场上，你也没时间纠结）。深挖题目不是在首次做题的过程中进行的，而是在后期反思过程中进行的。

②对完答案后，不要看/听解析，要对错题进行自主分析。缺少自主分析会导致事倍功半。所以，先试图“自己给自己”讲明白，从正确答案如何得出、到干扰项如何排除、再到自己做题过程中需要注意哪些陷阱等。

加强自主分析的深度，总结自己能理解并且可用的东西。比如：自己先使劲琢磨，这道题是怎么错的（这一项错在哪里？下次怎么排除？正确答案对在哪里？下次自己需要注意什么？）。接着，跳出题目的具体表述，对其进行归纳：这是一个什么题型？这个题型的解题思路应该是什么？我在哪个环节出现了问题？我下次要怎么去注意这类问题？

以上都是需要自己思考的地方。思考不到位、不能举一反三，自然只有量，而没有质。做题和反思的时间比例，应该是 1:2 左右。不要懒，如果你懒于反思，这套题就白做了。

③通过视频解析,对自己反思过程中不理解内容进行补足,对自己总结的内容进行完善、查漏补缺。

### 3、靠近命题人的思路，不对抗、不辩论。

言语属文科类，相对于数量、资料、判断，言语主观性很强。因此，需要各位跟命题人站在同一种思维里。通过对错题的反思，理解命题人的测查角度、命题方式，可以站在研究者的角度，尝试去理解、适应，而不是站在对立面去对抗。否则，很容易陷入没有正确答案的辩论环节。

同时，对于少数争议题，放过彼此，才是最好的处理方式。因为争议题不具有任何推广性。

### 4、正确看待自己的正确率。

①言语正确率高标：套题正确率 80%。达到了，保持即可，跟其他科目不一样。再往上追求，性价比就已经很低了，因为科目主观性太强。

②碎片化题目的正确率不具有参考性。碎片化题目的难度系数是不均等的。练习碎片化题目的时候，更多参考的应该是：做题时的心理感受。

当你不了解言语时，做题全凭感觉，即使做对了，心里也没底。但是，系统练习后，通过刷题夯实，你会发现很多题型在你的脑海里，是可以形成稳定的解题思路的，这样就有了“底”。如果产生纠结或“二选一”的时候，语感和技巧相结合，相信自己的第一直觉。长此以往，总结择优的感觉、意识，不断应用于解题过程中。

③国考和省考的命题角度有差异，刷到省考题的时候需要注意对应省份的命题特点。

## 2013 联考言语理解与表达

26. 对于一个经历过贫困童年的富翁来说，他的消费行为有时显得\_\_\_\_\_。对于大金额的支出，他会随随便便，甚至显得有些铺张浪费；而对于小金额的支出，他则不得不与自己\_\_\_\_\_的吝啬性作斗争。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 变幻莫测 积重难返 B. 出人意料 与生俱来  
C. 反复无常 根深蒂固 D. 不可思议 始终如一

27. 前些年翻看先生的这本书时，尽管自己对民国话题有着欲说还休的浓厚兴趣，对这本话语剪辑独出心裁的编排方式下潜藏的\_\_\_\_\_常常默契会心，但读完仍是感到\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 至理名言 戛然而止 B. 妙言要道 耳目一新  
C. 不经之谈 百读不厌 D. 微言大义 意犹未尽

28. 及时纠偏，\_\_\_\_\_纠错，不仅体现一个社会的集体智慧，也是一个国家理性力量的表现。就像当初如能认识到人口问题的严重性，今天解决人口超负荷的难度就会低得多。因此，从及时纠偏的现代理性角度看，适度容忍不同声音是相当必要的，多元价值的重要意义之一便是达到某种\_\_\_\_\_，以免在一个方向上走得太远而使纠错成本过大。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 尽早 制衡 B. 彻底 均衡  
C. 公开 均势 D. 坦诚 和谐

29. 对于吸引人才，地方政府最应该做的，是营造一个适合人才流动、有利人才成长的环境与空间，而不是直接参与、甚至\_\_\_\_\_企业的人才录用过程。其实，自由、公平的竞争本身就是对人才最好的回报，足够的成长空间才是\_\_\_\_\_吸引人才、留住人才的沃土。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 主导 长久 B. 干预 直接  
C. 破坏 长期 D. 影响 有效

30. 文具行业以其覆盖面广、技术含量低、进入门槛极低、投资少见效快、市场需求大等因素吸引许多中小企业纷纷投资，但有些企业为了单纯扩大\_\_\_\_\_，采取降价策略，屡屡造成国际贸易\_\_\_\_\_，这些问题亟须引起有关部门重视并加以调控。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 效益 纠纷 B. 规模 争端  
C. 产量 矛盾 D. 出口 摩擦

31. 如果全球变暖导致海平面大幅上升，和其他国家一样，中国将要\_\_\_\_\_被海水淹没地区的人口，特别是长江下游河段，或者建造大坝保护地处低洼地区的沿海城市，这些都需要巨大的花费。中国和其他国家面临的挑战是限制二氧化碳的排放，从而\_\_\_\_\_全球变暖所导致的最坏结果的发生，这在未来 20 年里更加重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转移 阻止 B. 控制 避免  
C. 延缓 减少 D. 安置 改变
32. 龙马负图、神龟载书，远古时代河图洛书的传说，数千年来被认为是中华传统文化的源头。河图出于河南洛阳市的孟津县，人们对它已是\_\_\_\_\_，而洛书出于何处，一直\_\_\_\_\_，没有定论。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 无可厚非 莫衷一是 B. 了然于胸 疑窦重重  
C. 如数家珍 扑朔迷离 D. 妇孺皆知 影影绰绰
33. 当然，想象并不是凭空\_\_\_\_\_的。丰富的想象来源于知识的广博和平时对生活深入、细致的观察。观察就要用专业的角度去关注、\_\_\_\_\_周围的事物，有意识地汲取、思索、分析，看在眼里，记在心里。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 杜撰 体验 B. 虚构 体味  
C. 捏造 体会 D. 臆造 体察
34. 从社会学的眼光看，重复博弈的结果之一可能是博弈双方由陌生人变为熟人，甚至成为\_\_\_\_\_，并发展出超越当下经济互动关系之外的其他社会关系。假如当前的经济互动关系只不过是发生在双方之间的多种社会交往中的一种，其他社会交往就可能\_\_\_\_\_当事人在当下博弈中的策略选择。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 伙伴 加快 B. 搭档 操纵  
C. 朋友 影响 D. 同僚 改变
35. 优秀的企业需要什么样的员工？他们需要的不仅仅是\_\_\_\_\_的员工，更需要员工发挥其聪明才智。如果领导者不能充分信任员工、激励员工，很多员工并不会多走一步，主动承担责任，为企业做出额外的贡献。即使员工能对上司的吩咐一五一十地执行，不会消极怠工，但也绝不会主动\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 朝气蓬勃 完成 B. 兢兢业业 工作  
C. 脚踏实地 改进 D. 言听计从 创新
36. 人类和其他生物一样，都是自然界进化的结果，其他生物在享用大自然赋予的资源时，与人类拥有同样的\_\_\_\_\_。达尔文在《物种起源》一书的最后，写下了一段\_\_\_\_\_的话语：地球依照重力定理绕行太阳，从这么简单的起源，进化出无数最美丽、最奥妙的事物。这样的生命观，庄严、高贵而且壮阔。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 待遇 深入浅出 B. 地位 奥妙无穷  
C. 权利 发人深省 D. 优势 耐人寻味
37. 拉丁美洲曾深受西方殖民主义之害，这形成了拉美人民在苦难中反思和抗争的传统，并铸就了\_\_\_\_\_的精神，正是这种精神气质使拉美电影在世界影坛\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 百折不挠 独树一帜 B. 坚韧不拔 长盛不衰  
C. 矢志不渝 别具一格 D. 奋发图强 独具匠心

38. 意大利地处欧亚大陆和非洲大陆板块的挤压带上，因此境内活火山较多。频繁爆发的火山给意大利人带来了丰厚的\_\_\_\_\_——可作为优质胶凝材料的火山灰。这种\_\_\_\_\_的自然条件使古罗马人利用火山灰发明了自然混凝土。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 收获 天造地设 B. 回报 应有尽有  
C. 财富 举世无双 D. 馈赠 得天独厚

39. “查清中国海，进军三大洋，登上南极洲”是曾经的海洋梦想“老三样”，这个梦想也只是在本世纪初才得以\_\_\_\_\_实现。但限于当时的能力，主要做的是海洋的表面文章，对于海面之下隐藏的深海神秘世界，则只是\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 完整 浅尝辄止 B. 部分 走马观花  
C. 彻底 浮光掠影 D. 具体 蜻蜓点水

40. 负面新闻并不是永远都制造\_\_\_\_\_，从商业角度看，负面宣传在某种情况下可以\_\_\_\_\_销售，尤其在公司和产品不知名的情况下。曾有研究者发现，如果某些书籍的作者让读者感觉\_\_\_\_\_，书被评为劣作却能起到相反的效果——它们的销量增加了45%。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 伤害 促进 亲切 B. 损失 带动 熟悉  
C. 悲剧 刺激 陌生 D. 难题 提高 冷淡

41. 国际市场疲软给中国经济带来了不确定性。面对外汇资产缩水风险、出口贸易受到影响和输入性通胀压力上升等\_\_\_\_\_，中国需要\_\_\_\_\_考量应对，谋定而后动。制定短期和中长期的、货币和财政的、战略和战术的、经济和政治的“中国对策”\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 困境 郑重 迫在眉睫 B. 考验 审慎 刻不容缓  
C. 局面 仔细 急如星火 D. 局势 认真 十万火急

42. 想法或假说的产生，来源于研究者\_\_\_\_\_的思想，用来解释事物的成因，寻找或构造相关的\_\_\_\_\_，以便揭示所观察到的事实的真相。因而，假说完全有可能是\_\_\_\_\_的。知道这一点，养成产生想法时保留判断的习惯就非常重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自由 证据 错误 B. 主观 定律 歪曲  
C. 特别 学说 荒谬 D. 独立 理论 虚假

43. 在多元化语境下，出现\_\_\_\_\_的情感价值取向实属正常现象，我们充分尊重个人的情感选择。但是，过度\_\_\_\_\_情感的极端自由、极端物欲，其实会给个人的幸福带来许多内伤。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 琳琅满目 渲染 B. 林林总总 鼓吹  
C. 标新立异 强调 D. 纷繁芜杂 追逐

44. 在知识大爆炸的今天，不少人已习惯于浅阅读，这虽在所难免，其\_\_\_\_\_也是明显的。浅阅读虽能够收获一些印象式的谈资，但\_\_\_\_\_之中透露出的是浮躁心气，很难\_\_\_\_\_为提升阅读者主体素质的扎实“文化准备”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 影响 浅尝辄止 汲取 B. 代价 走马观花 转换  
C. 局限 言谈举止 锤炼 D. 弊端 浮光掠影 沉淀

45. 新闻媒介是沟通社会与政府的重要桥梁，在政务信息传输系统中具有\_\_\_\_\_的作用。但体制转型的压力，加之巨大利益的诱惑及制度缺失，给记者的职业操守带来巨大\_\_\_\_\_，各种虚假报道不时见诸报端，成为小道消息的渊薮。因此我们必须不断完善新闻从业人员资格准入制度及新闻评估核实制度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独树一帜 影响 B. 独一无二 冲击  
C. 无可厚非 挑战 D. 无与伦比 挫折

46. 在市场经济条件下，企业要想达到自身获利的目的，必须首先生产或提供对他人有价值的东西。如果企业置他人利益于不顾，采取欺骗的手段进行不正当交换，不仅不被社会容忍，而且要受到法律惩罚。市场经济内在地要求企业遵循诚信、公平、负责等交换准则。这些交换准则，内含着维系和推动企业发展的道德力量。换言之，不具备道德力的企业、不对他人或社会负责任的企业，终将被淘汰出局。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 提升企业道德力，是市场经济健康发展的内在要求  
B. 提升企业道德力，是为了增强企业责任感和使命感  
C. 提升企业道德力，是现代企业持续发展的必要条件  
D. 提升企业道德力，是企业避免受到法律惩罚的手段

47. 公元1616年，莎士比亚与汤显祖同年逝世。二人都可算作16、17世纪之交的伟大剧作家。二人都爱写剧本，不过写法却不大一样。比如《罗密欧与朱丽叶》故事临近结尾，一双恋人殉情身亡，惨烈的悲剧以双方家族的和解收尾。和解的意愿的确美妙，只可惜，莎翁用于和解的笔墨太过不经意，仿佛仅仅为了“和解”的概念草草应付收场。《牡丹亭》里的杜丽娘，因梦中的相遇而思，而哀，而死，又因此而还生，而圆满。汤显祖将笔墨挥洒于爱而不耗损于恨，推敲于柔美而不沉醉于暴力，他笔下的爱，期待、给予、容纳、无嗔。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 阐述莎士比亚和汤显祖的伟大之处  
B. 分析《牡丹亭》独特的写作手法  
C. 比较莎士比亚和汤显祖的艺术风格  
D. 总结中外古典戏曲的共同点



48. 学术评价中，往往交织着主客观的各种复杂因素。由于学术评价常受到评价主体学术观点、情感倾向、价值观等因素的影响，所以人们倾向于依靠量化数据进行评价。事实上，这类数据所包含的评价意义是由点击者、下载者、引用者体现出的，过度倚重这类数据就是把量化数据的制作者当成了评价主体。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 以量化指标为标准的评价体系备受争议
  - B. 在进行学术评价时不能过多依赖量化数据
  - C. 正确的学术评价需要经历很长的历史过程
  - D. 经得住实践检验的学术评价才是可靠的
49. 有人说，传统小说是依赖经验的写作，而网络小说是依赖想象的写作。看来，这两种写作需要找到一个结合点，依赖经验的写作需要吸纳网络小说的想象，而依赖想象的写作则需要糅入传统小说中丰厚充实的经验。因此，当今的文学要从原创力日益萎缩的窘境中走出来，作家们增加生活经验的积累应该是一个非常关键的举措。但这还只是由经验通往原创力的第一步，接下来必须在体验上进行认真的修炼，使生活经验转化为心灵体验，使客观的经验世界转化为作家主观的心灵世界。

这段文字重点强调的是（ ）。

- A. 如何转化经验吸纳想象
  - B. 怎样找到传统和网络小说的结合点
  - C. 作家应该如何不断地积累生活经验
  - D. 如何提高文学的原创力
50. 很早以前科学家就发现有些人对于某些药物的反应和其他病人不同。例如，某种麻醉用肌肉松弛剂会导致特定的人无法呼吸。后来，科学家发现产生这种现象的原因在于这类人拥有特定的基因。这也就带来了一个问题：研究人们之间的遗传差异是否可以促进医学发展出更高级的治疗手段，也就是说，根据个人的基因进行“量体裁药”？科学家已经辨认出了一批与药物相互作用的基因，但是要真正实现，恐怕为时尚早。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 基因学的研究成果已广泛应用于医学
  - B. 医学用药不当会导致人体遗传基因变异
  - C. 人体的基因差异可能会体现在药物反应上
  - D. 基因与药物能够相互作用的假设还无法证明
51. 历史学家的工作对象是史料，这些史料主要是各种文献、遗存，它们可以归为广义上的文本，而且最终它们都要以语言形式进入史家的研究。就此而论，历史学家永远无法真正直接接触到过去本身，而只能借助于各种历史文本而对过去有所言说，因而，

\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文本性就是历史学家的全部工作所无法脱离的樊篱
- B. 无法接触完整的史料对历史学家来说是一种遗憾

- C. 对史料本身的收集和考证就成了史学客观性的保证
- D. 重建和还原历史的本来面目就成了历史学的根本目的
52. 人生不可能是尽善尽美的，我们也很难找到一朵花是完美无缺的。虽然人体总的来说是左右对称的，可是这种对称远远不是完全的。每个人左右手的粗细不一样，一只眼睛比另一只眼睛更大或更圆，两个耳垂的形状也不同。最明显的，就是每个人只有一个心脏，通常都在靠左的位置。
- 这段文字是一篇文章的开头，文章接下来最可能讲述的是（ ）。
- A. 弥补不对称缺憾的诸多方式
- B. 人生中的不完美也能转换为完美
- C. 不对称也能产生和谐与平衡的美感
- D. 人体之所以产生不对称现象的生理基础
53. 弗拉门戈舞是歌舞和吉他音乐三位一体的艺术。一般认为是它从北印度出发的吉卜赛人，几经跋涉来到西班牙南部，带来的一种融合印度、阿拉伯、犹太、拜占庭及西班牙南部元素的乐舞。因为被居住在西班牙安达鲁西亚的吉卜赛人创立传承，所以被称为弗拉门戈舞。\_\_\_\_\_。就像提起桑巴，人们会想到巴西，提起踢踏舞，会想到爱尔兰，那么说到弗拉门戈舞，你一定就会想到西班牙。
- 填入划横线部分最合适的一项是（ ）。
- A. 弗拉门戈舞已经成为西班牙的文化符号
- B. 弗拉门戈舞代表了西班牙人的生活方式
- C. 想了解弗拉门戈舞必须要了解她的发展历史
- D. 弗拉门戈舞是西班牙舞坛最流行的舞种之一
54. 数学方法是西方科学中极其重要和不可或缺的方法。严谨和精确是科学精神的重要组成部分，而严谨和精确在很大程度上是由数学方法带来的。科学要求各种概念尽可能被定量且能以一定的精确性加以检验。定律和定理的精确性体现在它的数学表达上。实验测定值与定律和定理的数学推定值二者的符合或接近，是定律和定理得以成立的主要依据，也是定律和定理令人信服的主要原因。长期以来形成的观念是：一门学科如果不能“数学化”，就算不得精确学科，或被认为是不成熟的学科。
- 对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。
- A. 数学化是衡量科研成果的标准
- B. 数学表达使定律和定理更精准
- C. 数学方法是使科学精准化的手段
- D. 数学的魅力在于严谨和精确
55. 19 世纪，爱默生和其他一些作家向读者传授一种称为“自助论”的理论。在这些人看来，一个有个性的人必须要有一颗充实的大脑。在这种思想的指导下，为了得到他人的尊重，有必要在闲暇时广泛涉猎文化史上的杰出著作。同时，也有必要熟悉哲学、神学和世界范围内的重大政治事件。这种风气在一个多世纪的时间里塑造了美国新闻业。在那几十年里，杂志致力于推广古典歌剧、高雅艺术和宗教神学，而不是电影或大众健康

常识。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 新闻媒体是主流文化观的集中体现
- B. 广泛阅读可以充实我们的大脑
- C. 主流媒体有引导大众品味的责任
- D. “自助论”为美国新闻业的发展提供了方向

56. 传记，从本质上说，是人的生命活动的记载，是人类生命的一种特殊载体。人的生命活动，不仅表现出生存和发展的渴求，而且表现出自身潜能的开发、释放。这种自身潜能的开发、释放，就是一种力的创造。创造，包括多种形式，有政治家治国平天下的才能展现，有哲学家、思想家在精神领域的探索，有军事家运筹帷幄、驰骋疆场的战斗较量，有科学家的发明创造，有文学家、艺术家的才华展示，有改革家对生存环境的革新改造，等等。这是一幅幅壮丽的生命画卷，是活力向惰性的挑战。人类只有在这样的挑战中才能保持其生命的活力，并为活力的凝聚创造更好的条件。中国古典传记，正是这种生命活力的形象性展现。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 传记是人类生命活动最为生动的记载
  - B. 中国古典传记从多角度展现了生命活力
  - C. 人类自身潜能的开发包括多种形式
  - D. 人类个体与整体创造性在传记中有不同的表现
57. 目前，国内增值税的征税范围仅包括除建筑业外的第二产业和第三产业中的商品批发和零售以及加工、修理修配业，对第三产业的大部分行业则课征营业税。而营业税对服务业的营业额全额征税，不可避免地会产生重复征税，并会导致服务生产内部化，不利于服务业的专业化分工和服务外包的发展；又由于在出口时无法进行退税，导致服务含税出口，使得中国的服务出口在国际竞争中处于劣势。因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最合适的一项是（ ）。

- A. 扩大增值税的征税范围被提上了日程
  - B. 取消营业税可以减轻第三产业的负担
  - C. 增值税与营业税的分立对服务业的发展造成了不利影响
  - D. 调整增值税的征收范围有利于提高中国服务业的国际竞争力
58. ①上海海纳百川、兼容并蓄的特征也开始初露端倪  
②历史上的上海，处于传统江南文化的边缘地位  
③来自各地的商帮，如浙江的宁波帮、绍兴帮，湖南的洞庭商帮，广东潮州帮，福建泉州漳帮等活跃在上海  
④从经济地理角度而言，上海距离素称“鱼米之乡”的苏杭尚有相当距离，在以农耕文明为主体的传统社会中自然不占突出位置  
⑤在这样的历史条件下，作为政治、经济、文化三重边陲的上海，尚无法在以苏杭为代表的江南主流文化方面有什么建树

⑥虽然在文化上处于边缘地位，但由于优越的地理条件，上海在明清时期已经成为江南重要的商业市镇之一

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②⑤⑥①③                      B. ①⑤④③②⑥  
C. ⑥③②④⑤①                      D. ②④⑤⑥③①

59. 现代农业的发展不能脱离生态安全和产品安全两个基本要求，因此，农业污染防治应作为现代农业发展的重要任务之一。不同于工业污染和城市污染，农业污染涉及面广而隐蔽性强，评估难度大，不适合建立惩罚型机制。同时，由于农民收入水平相对较低，不可能进行“污染收费”。所以说，必须建立激励型经济补偿机制，从根本上提高农户防控污染的积极性。这种补偿机制实质上是对生态建设与保护所付出的成本（包括放弃发展机会的损失）进行补偿。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 农业污染防治是现代农业发展的重要任务  
B. 治理农业污染与工业污染的方法有所不同  
C. 转变农业发展模式是治理农业污染的前提  
D. 现代农业污染防治应树立激励补偿型理念

60. 解决城市交通可以尝试一种新机制：公交因为承担着为低收入者、环保人士等提供社会公益性服务的职能，由政府购买公交服务，低价提供给公众；个体自行车出行或纳入到政府购买体系，或推行自行车优先措施；出租车因为价格的高低并不会影响需求者对出租车这种出行方式的选择，所以自然由开放的竞争市场来提供相应服务；对小汽车的使用者可以征收道路使用费，使交通拥堵的外部性内化。这种机制的实施，还要求有配套措施：比如完善公交优先基础设施、鼓励拼车行为、恢复或建设自行车道、制定针对绿色出行的政策法规，引导和鼓励绿色出行方式等。

对文中的“新机制”最恰当的概括是（ ）。

- A. “主体—配套”机制  
B. “多元—环保”机制  
C. “保障—市场”机制  
D. “公平—高效”机制

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

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 儒家认为“利”在不同历史时期有不同的含义  
B. 儒家的民生观不是空谈道德而是强调以民为本  
C. 儒家认为道德与民生并不对立，而是相互促进

D. 在民生问题上，儒家倡导道德至上

62. 今后，技术的交叉与融合会越来越明显。新一轮科技和产业革命的方向不会仅仅依赖于一两类学科或某种单一技术，而是多学科、多技术领域的高度交叉和深度融合。技术融合趋势决定了战略性新兴产业不可能也不应该孤立地发展，而是既要有利于推动传统产业的创新，又要有利于未来新兴产业的崛起。而且，战略性新兴产业与其他产业之间、战略性新兴产业内部之间的融合也是大势所趋，这将使得行业间的界限越来越模糊，综合竞争力越来越强。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 战略性新兴产业的发展需要顺应技术融合的新趋势  
B. 未来行业的界限会变模糊但综合竞争力会增强  
C. 提高综合竞争力将是未来产业发展的主要目标  
D. 战略性新兴产业是促进新一轮科技和产业革命的主力军
63. 阅读危机与障碍在发达国家与欠发达国家均不同程度地存在着，并且呈现出比较一致的规律。一项关于“阅读危机”的调查报告表明，人们在逐渐远离书籍，而接近电视和电子媒体。还有一项题为“读还是不读”的研究报告指出：人们读书的时间越来越少了，而青少年是读书最少的人群。和过去的 20 年相比，家庭用于买书的费用减少了；阅读理解技能正在退化；阅读质量受读者的社会、文化、经济状况的影响越来越大。

对这段文字概括最准确的一项是（ ）。

- A. 关于阅读现状的研究引起各界的关注  
B. 全球范围内人们的阅读现状令人堪忧  
C. 青少年阅读能力和阅读兴趣普遍下降  
D. 电视和电子媒体对读书构成较大威胁
64. ①第一本防水平装书还将拥有强大的防伪功能  
②澳大利亚的银行现在已经使用该项技术来延长纸币的使用寿命，同时减少伪造的风险  
③英国出版商今日透露，世界上第一本防水平装书有望明年夏天上架销售  
④书的外面还有一层防撕毁的坚韧的聚合物涂层，整本书的架上寿命可以由此增加两倍  
⑤据了解，防水平装书将采用先进的防水技术，外面包裹透明的蜡封，这样即便书潮湿了，字迹也不会模糊，书页也不会损毁  
⑥这将是此技术首次应用于普通平装书，目前只有专业的潜水用书可以做到完全防水

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②⑤④⑥  
B. ③⑤④⑥①②  
C. ⑤④⑥②①③  
D. ⑤①②④⑥③
65. 审慎原则并不是不尊重科学，而是对科学应用的务实态度。科研成果的取得及其社会认可，往往代表着巨大的经济利益甚或科学家的终身成就，这就很难保证科学家不会放松科学原则要求而违规；科研成果的社会化往往与企业利益相连，企业逐利时难免会刻意隐瞒危害；由于科研的未知性因素和危险的发现难度及时间跨度过大，即使科学家和企业都秉承道德原则，也很难保证能发现科研成果的潜在危害。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 对科学成果的应用应当秉承谨慎态度
- B. 科研成果应用的潜在危险无法被预测
- C. 科学附带的经济效益腐化了科学精神
- D. 道德原则是科学研究首要遵循的原则

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2014 联考言语理解与表达

21. 流言常常令人不悦，却很可能有助于丑事的暴露，阻止恶行的继续。对很多公众人物来说，单单是人们的议论就可以阻止不良行为。总有人\_\_\_\_\_八卦和流言毁了自己心目中的明星，但事实上，少有哪个做得正、行得端的明星最终被流言蜚语摧毁；被破坏的仅仅是偶像的\_\_\_\_\_想象，被\_\_\_\_\_的是明星的为所欲为和不良行径。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 担心 主观 曝光 B. 斥责 浪漫 质疑  
C. 惋惜 片面 揭露 D. 抱怨 完美 约束
22. 关于如何有效解释两次世界大战的起源和暴行产生的机制，战争史家一直感到\_\_\_\_\_。他们发现，当落实到细节研究上时，常常\_\_\_\_\_迭出。譬如马克思主义史家认为经济压力是大战的动因，但历史事实却是二战爆发在欧洲的经济上扬期，因此许多战争史家不得不有此共识：战争起源问题并非历史学专业所能解释。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 尴尬 谬论 B. 困惑 悖论  
C. 犹豫 矛盾 D. 沮丧 误解
23. 在环境问题上，我们所面临的困境不是由于我们\_\_\_\_\_，而是我们尽力了，但却无法遏制环境恶化的势头，这是一个信号：把魔鬼从瓶子里放出的人类，已经失去把魔鬼再装回去的能力。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 无所顾忌 B. 无所不为  
C. 无所事事 D. 无所作为
24. 对于古埃及的农民来说，\_\_\_\_\_尼罗河泛滥的规律是性命攸关的大事，因此他们\_\_\_\_\_着去计算天数，小心地记录日期。他们把月亮和星星作为日历。当天狼星在夏天升起的时候，古埃及人知道尼罗河就要泛滥了；接着当新月时候，就是古埃及新一年的开始。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 揭示 尝试 B. 遵循 坚持  
C. 总结 学习 D. 掌握 摸索
25. 预循环是一种更环保的生活方式，指通过\_\_\_\_\_购入会产生垃圾的家庭或商业物品来减少垃圾数量的行为，可循环的垃圾经过处理后可以\_\_\_\_\_别的功效，可是处理这些可循环物质也是要消耗能源并产生垃圾的，所以更环保的方式是尽量少用会产生垃圾的物品。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 避免 发挥 B. 杜绝 具备  
C. 放弃 衍生 D. 禁止 实现
26. 在美国这样的商业社会里，无论他们抛出了多少关于人文、情怀、精神的词藻，几乎所有艺术与技术，\_\_\_\_\_都是一门生意，即便是教主乔布斯和他的苹果也不例外。但这本身无可指摘，也不\_\_\_\_\_这些公司和这些人缔造一个伟大的时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自始至终 影响 B. 归根结底 妨碍  
C. 庸庸碌碌 干扰 D. 理所当然 排斥

27. 德国人卡尔·奔驰研制的第一台以汽油为动力的汽车于 1886 年获得专利，从此汽油汽车\_\_\_\_，燃烧汽油作为动力也似乎成为\_\_\_\_的事，然而世界经济论坛评出“2008 年科技先驱”，却赫然将细菌“开动”小汽车列入其中。我们是否正在\_\_\_\_汽油汽车时代？真正环保的汽车是否正向我们走来？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 唯我独尊 理所当然 变革 B. 大行其道 水到渠成 抛弃  
C. 势不可挡 约定俗成 终结 D. 风靡全球 天经地义 告别

28. 现在，很多保健品的广告做得很好，但消费者并不知道自己有没有必要吃这些东西。其实很多保健品在研发时并未做过\_\_\_\_调查，并不知道哪种营养素是大家普遍缺乏的。服用未经这样的调查就开发出的保健品，对消费者来说完全是一种\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 严格 误导 B. 科学 浪费  
C. 跟踪 欺骗 D. 实地 伤害

29. 甲骨文是迄今为止在中国所发现的自成体系的一种最古老的文字。可以说是现代汉字的老祖宗。甲骨文已相当\_\_\_\_，如果认为仰韶、龙山文化的图形符号是汉字的雏形，那么在它们与甲骨文之间，应该还存在一个\_\_\_\_的环节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成熟 过渡 B. 规范 关联  
C. 优美 补充 D. 完善 缓冲

30. 中外合拍片对中方和好莱坞电影工厂均有好处，但是由于存在文化环境和审美趣味的差异，中国元素很难真正与好莱坞电影\_\_\_\_。为了照顾全球影迷的欣赏口味，好莱坞电影只能减少中国元素的分量，因此，仅针对中国内地市场的“中国特供版”便\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 契合 粉墨登场 B. 协调 东山再起  
C. 匹配 大行其道 D. 融合 应运而生

31. 2007 年全球金融海啸肆虐，以家电为代表的消费性电子产品外销的需求急速衰退，家电企业可谓\_\_\_\_\_。为了扩大国内市场，也为了让国内家电企业走出低谷，家电下乡、以旧换新、节能补贴等政策陆续出台。这些扶持性政策\_\_\_\_\_，对家电业发展产生了巨大的推动作用。

填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 如履薄冰 有的放矢 B. 今非昔比 有目共睹  
C. 举步维艰 不负众望 D. 江河日下 任重道远



32. 近代中外历史告诉我们，群众的民主权力就像一切个人权力一样，当它没有受到\_\_\_\_\_的宪政约束时，很容易转变为它的反面，成为一种暴虐的权力。因此，许多思想家对于各种群众领袖挟民意而行独裁的负面作用\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 严格 嗤之以鼻                      B. 良好 讳莫如深  
C. 恰当 忧心忡忡                      D. 普通 谈虎色变
33. 也许有一天，人类能到毗邻行星进行自由探险，使用大功率望远镜认识我们周围的星球；总有一天，我们也许将切实探索地球上大洋深处的每一寸土地，以及\_\_\_\_\_的原始森林，却很可能永远无法到地球中心去旅行。由于温度极高、压力极大，地球内部很可能永久性地成为人类无法到达的\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 人迹罕至 禁区                      B. 郁郁葱葱 深渊  
C. 一望无际 绝境                      D. 神秘莫测 彼岸
34. 生命起源于海洋，因为海洋更适合于生命活动。生物要从水域移到陆地是一种十分危险和艰难的\_\_\_\_\_，而潮汐区则提供了一种\_\_\_\_\_：一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信，一些生物就是利用这座“桥梁”完成登陆这个进化过程的。
- 填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 巨变 方向                      B. 蜕变 可能  
C. 转变 选择                      D. 激变 途径
35. 英语目前是世界上不同语言群体之间进行交流的主要方式，这种交流是文化间的知识交流，它的\_\_\_\_\_是存在着相互分离的文化。换句话说，作为通用语言的英语是处理语言差异和文化差异的方式，而不是\_\_\_\_\_它们的方式。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 表现 同化                      B. 特征 隔绝  
C. 基础 统一                      D. 前提 消灭
36. 由于石化能源存在污染及蕴藏量减少的问题，新能源一直被视为重要替代品，其中核能更是各国开发的\_\_\_\_\_。但日本核事故却引起大家对核能安全的\_\_\_\_\_，各国政府无不希望在短期内找出更安全、经济的新能源，以减少对石油长期的依赖。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 热点 疑虑                      B. 要点 警觉  
C. 重点 忧虑                      D. 基点 警惕
37. 以鸟类迁徙为话题的纪录片《迁徙的鸟》向我们完美展示了一个自然界的奇迹。虽然大部分地表被人类改造得\_\_\_\_\_，但在天空中鸟儿仍然是主角，无论雪鹅、野鸭还是孔雀，都自有其尊严。“我们需要与自然界和平相处，因为人类不可能\_\_\_\_\_地生活在这个地球上”，导演雅克贝汉如是说。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 面目全非 孤单                      B. 支离破碎 傲慢

C. 元气大伤 自私 D. 体无完肤 麻木

38. 在海洋争议问题上，过去我们一直提倡“搁置争议，共同开发”。但是从\_\_\_\_\_上讲，如果不强调主权在我，“搁置争议”容易被\_\_\_\_\_为主权存在争议；“共同开发”，本意是双方商量好再来开发，可是某种程度上，你开发你的，我开发我的，容易被\_\_\_\_\_为“共同”开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 客观 固化 曲解 B. 理论 确认 偷换  
C. 本质 定义 衍化 D. 逻辑 默认 误解

39. “手机当电脑用，电脑当电视用，电视当摆设用”对于电视机制造企业来说，这似乎已成了一个\_\_\_\_\_的事实。互联网给了视频内容一个\_\_\_\_\_的传输和展示渠道，仅仅作为显示屏的电视似乎难逃被淘汰的命运。如何才能提高这块硕大显示屏的价值？\_\_\_\_\_电视机“智能”，已经成为这个产业的共识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 铁定 快捷 开发 B. 公认 多维 研究  
C. 严峻 灵活 整合 D. 尴尬 全新 赋予

40. 自 2006 年《烟草控制框架公约》在中国正式生效，烟草界与控烟界过招已数百回合，双方\_\_\_\_\_的是，均将视线集中于青年群体。烟草依赖的形成是一个长期的过程，烟草界企图“从娃娃抓起”；控烟界也将青年时期作为吸烟行为的萌芽阶段，向青少年大力宣传烟草的危害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 秘而不宣 B. 不谋而合  
C. 一成不变 D. 不言而喻

41. 在没有特别说明的情况下，通货膨胀一般是用消费者价格指数（CPI）衡量的物价涨幅，这主要因为 CPI 是根据一般消费者最终消费支出的商品种类和权重编制的价格指数，该指数最直接地影响居民收入的真实购买力。政府从维护居民福利的角度看，没有哪个价格指数比 CPI 更适合，更体贴民意了，而食品价格波动主导了中国消费者价格指数波动，这不仅因为食品价格在商品篮子中占超过三成以上比重，更重要的是食品本身波动剧烈，故而关注食品价格波动成为研究中国通货膨胀的重中之重。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

A. 说明在中国食品价格为何成为研究通货膨胀问题的焦点  
B. 分析控制食品价格波动对中国国计民生的重要意义  
C. 解释食品价格波动如何对消费者价格指数产生影响  
D. 强调提高居民的真实购买力应从控制食品价格入手

42. ①18 世纪，茶逐渐成为全民饮品，伦敦工人大约花费家庭收入的 5%来购买茶叶  
②到 1800 年，公司每年在茶上投资 400 万英镑  
③中英早期贸易基本上是奢侈品与中草药

④东印度公司不再进口那些只有富人才消费得起的中国商品，转而销售这种人人都负担得起的商品

⑤与中国的贸易成为英国政府的主要税收来源，他们向进口的茶征收 100% 的货税

⑥茶便是后者之一，它打动了英国人的味觉

将以上 6 个句子重新排列，排序正确的是（ ）。

A. ①④③⑥⑤②

B. ①③⑥②④⑤

C. ③⑥①④②⑤

D. ③⑥⑤①②④

43. 几乎每个人的内心深处，都有着对乌托邦和理想社会的向往。反乌托邦主题则是将其逻辑进行推演，最终会发现理想（主要是对制度和技术的崇拜）往往会导致种种无法控制的弊端：极权统治、非人性社会、精神压抑等。与乌托邦批判“旧”或允诺“新”的热度相比，反乌托邦的语汇更加冷峻，也更尊重人性的真实。大多数反乌托邦作品都充满想象力和黑色幽默，其辛辣的讽刺让我们哭笑不得，然后冷汗涔涔。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

A. 揭示乌托邦理想的弊端

B. 介绍反乌托邦作品的特点

C. 描述理想与现实之间的鸿沟

D. 指出乌托邦与反乌托邦作品的差异

44. 历史上语言在世界上的分布反映了世界权力的分配。使用最广泛的语言，如英语、西班牙语、法语、阿拉伯语和俄语都是或曾是帝国的语言，这些帝国曾积极促进其他民族使用它们的语言。权力分配的变化产生语言使用的变化。英国和法国都曾坚持在其殖民地使用自己的语言，但大多数前殖民地独立后，都在不同程度上努力用本土语言代替帝国语言，并取得了不同程度的成功。

这段文字意在说明（ ）。

A. 本土语言是民族独立的重要标志

B. 语言使用是政治权力的某种表现

C. 利用权力推行语言是无法持续的

D. 殖民统治对语言分布有深刻影响

45. 人类很早就知道城墙的防御效果，古往今来，不知上演过多少隔墙而战的攻防战役。蒙古人开始征战世界时，善于野战的游牧骑兵团对攻城战束手无策。但蒙古人善于学习，很快掌握了攻城的战术，并将各地的攻城武器集中起来综合使用，达到了很好的效果，许多固若金汤的城池都被摧毁了。欧洲当时较薄的城墙，根本不能抵御蒙古人的攻击，特别是蒙古人开始使用多种威力巨大的火器，更具破坏性。从此以后，由于火炮的火力改进，城墙的作用就逐渐从人类历史中消失了。

这段文字的意在说明（ ）。

A. 蒙古兵团是怎样征服欧洲的

B. 城墙是如何退出历史舞台的

C. 火器是如何在攻城战中发挥作用的

D. 蒙古的游牧兵团是如何调整战术的

46. 全球变暖是老天爷对人类开出的罚单。便宜且容易利用的矿石燃料，是推动近现代经济增长的重要源泉之一，但科学证明这可能带来灾难性的气候变化。目前不得不面对的现实是，人类必须为自己的排放买单。如果世界上只有一个国家，此事就相对简单，不管成本多大，最终都由这个国家承担。但问题是，世界上有许多国家，国情历史大不相同，这张巨额的罚单究竟在各国如何分配，就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。所有的国家，他们做出的所有的减排承诺，最后都会有一张价格标签，承诺的越多，价码也越高。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 减排成本份额应该按各国的排放量合理分配
  - B. 沉重的减排成本有可能拖累全球经济增长
  - C. 遏制全球变暖需要支付巨额经济成本
  - D. 利益是应对全球变暖问题的最大症结
47. 默读电视新闻、广告节目文稿的人，比观看电视节目本身的人能记住和回想起更多的信息；你鄙视某杂志的价值原则，仍可津津有味地读它，如果电视节目出现这种情况，你就看不下去，赶紧换台。在这种情况下，我们不愿把时间花在不同意的观点上，就不太可能进行反思，实际上对一切东西的质疑都将更为稀少。把两个书面记录摆在一起看，很容易发现不一致处，甚至能辨别出信息之间权威程度的差别；比较两个视频报道就比较麻烦，在被要求从两个互相冲突的电视报道中加以选择时，观众要么依靠直觉，要么依靠观看之前所相信的东西。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 阅读文本比看电视更助于思考
  - B. 信息接受途径影响人的行为习惯
  - C. 电视有可能使人形成错误的价值观
  - D. 喜欢阅读的人比爱看电视的人更冷静
48. 在漫长的进化过程中，食物匮乏一直是人类面临的首要威胁。由于食物供应的不确定性和食物不能长期保留，人类一直过着饱一顿、饿几顿的生活，能够最大限度有效利用食物的个体具有生存优势。在经历了反复的饥荒选择后，具有生存优势的个体和他们体内的基因，就会通过自然选择的方式被保留下来。这些基因能在饱餐一顿后刺激大量分泌胰岛素，从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖。虽然这样做的代价是可能导致肥胖，但它对肌体的危害所造成的生存威胁，却直到中年后才会表现出来，而在人类历史的绝大部分时间里，人的平均寿命不到 30 岁。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 古人的生存环境与现代人完全不同
- B. 人类的生理结构是自然选择的结果
- C. 食物匮乏是人类长期应对的首要问题
- D. 肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关

49. 亚洲国家躲过了近年来的全球大萧条，其中最主要的原因是它未被卷入 2008 年金融危机。然而近日一项调查显示，亚洲的债务水平正在以可怕的速度增长。从某些方面来说，这有部分合理理由，许多国家的超低息政策鼓励贷款，债务增长是财富增长的自然产物，但值得警惕的是，亚洲国家需要借助更大的债务规模来保持经济增长，这个信息表明，亚洲经济健康状况不像 GDP 增长速度反映的那样良好，亚洲目前的债务水平总体来说低于欧洲，还处在安全范围内，但债务的迅速增长会让经济体更容易遭受冲击。

这段文字意在表明（ ）。

- A. 亚洲国家经济增长缺乏后劲
  - B. 亚洲国家需要警惕陷入债务危机
  - C. 盲目追求 GDP 增长速度后患无穷
  - D. 要全面认识超低息贷款政策的利弊
50. 最新研究显示，所谓“好胆固醇”也许并非真的那么好。研究引用大量基因资料，发现俗称“好胆固醇”的高密度蛋白质胆固醇（HDL）水平即使升高，对降低心脏病风险也不一定有帮助；与此同时，因遗传因素而有较高 HDL 水平的人士患心脏病的风险并不低于天生 HDL 水平较低的人士。如果 HDL 真的有助于降低心脏病风险，前者患心脏病的机会应该较低。没有参与研究的学者对相关结果感到不安。

下列哪项最适合做这段文字的标题（ ）。

- A. 遗传因素与心脏病
  - B. 心脏病研究的新发现
  - C. 胆固醇对心脏病的影响
  - D. “好胆固醇”或并不存在
51. 自人类在地球蛮荒的原野中诞生，自然的演化就烙上了人类活动的印记。原始文明，先民对大自然顶礼膜拜，人类屈服于宇宙的神奇威力；农业文明，随着智力的发育和对宇宙认知的增加，人类在敬畏自然的基础上开始探索利用自然和改造自然；进入工业文明，人定胜天的骄傲心态侵蚀了人们的神经，人类开始无穷无尽地向自然索取资源，肆无忌惮地向大自然倾倒垃圾。人类违背自然的行为，使大自然一次次遭受剧烈的创伤，也使其一次次向人类实施无情的报复。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 文明进程与人类对大自然的认知水平未必一致
  - B. 人类对大自然的错误态度使其陷入目前的困境
  - C. 敬畏自然是正确处理人类与大自然关系的前提
  - D. 人类应当建立尊重自然，和谐发展的价值理念
52. 2005 年，世界卫生组织发布了一份名为《预防慢性病：一项至关重要的投资》的报告，其中一个与中国有关的数字庞大得令人吃惊：5580 亿美元。这是中国从 2005 年到 2015 年由于心脏病、中风和糖尿病导致过早死亡而将损失的国民收入估值（按购买力平价计算）。值得注意的是，统计显示，绝大部分心脏病、中风都与糖尿病有关。在表明问题

的严重性后，报告也给出了解决方案：如果可以在今后十年内将慢性病死亡率在现有趋势基础上每年降低 2%，将给中国带来 360 亿美元的累计经济效益。

这段文字意在（ ）。

- A. 强调重视慢性病防治的必要性
- B. 呼吁增加在疾病防治方面的投入
- C. 说明突发急症与糖尿病的关联性
- D. 探索降低慢性病死亡率的有效途径

53. 维生素 E 是一种溶解于油中的维生素，它是一种抗氧化剂，能清除氧自由基，从而保护细胞膜上的脂质，而脂质的氧化与冠心病、癌症、衰老等密切相关。总之，维生素 E 是人体不可缺少的营养成分。但是“需要”并不意味着越多越好，维生素 E 缺乏在人群中很少发生，只有几种人可能存在问题。胆汁缺乏或脂肪代谢困难的人；罕见的基因异常导致缺乏维生素 E 转移蛋白的人；因早产而体重严重不足的婴儿。这些情况在人群中都不易出现。

这段文字所传达的观点是（ ）。

- A. 正常人没必要补充维生素 E
- B. 应该正确认识维生素 E 的作用
- C. 人们对维生素 E 的认识存在误区
- D. 要特别注重可能缺乏维生素 E 的人

54. 传统理论认为，人类祖先由于气候变化、树木减少，被迫离开树栖环境，选择在地面上直立行走。一项最新研究则认为，早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区，该地形是上新时期火山喷发和构造板块移动形成的。人类的祖先被岩石地形和峡谷所吸引，这里可提供很好的庇护栖息地，同时有机会诱捕猎物；这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力，因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走。

下列哪项与最新研究的结论相符（ ）。

- A. 气候变化导致人类选择直立行走
- B. 人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境
- C. 地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式
- D. 人类祖先由于食物匮乏被迫离开所出生的环境

55. 据英国每日邮报报道，科学家和心理学家长期以来一直未解开一个谜团——为什么我们会忘记童年发生的事情？这是人生之中最无忧无虑、最快乐的时光。目前，两位科学家认为他们揭开了谜底。他们指出，生命初期大脑记忆中枢的细胞快速生长，这意味着早期存在的大脑记忆细胞之间的关键性连接将被更新替代，因此，人们童年时期的记忆就不大可能恢复。他们认为，这可以解释为什么人类很少有对幼年时期的回忆。实际上，无法回忆起童年生活的细节也有一定的好处，它能使人们不会经常回忆起婴儿时期发生的一些不愉快事件。

根据这段文字，童年回忆缺失的主要原因是（ ）。

- A. 大脑记忆细胞快速发育

- B. 记忆随时间而模糊消退  
C. 生命初期语言能力较低  
D. 儿童只有自我保护机制
56. “苍蝇妈妈”是对那些过分关注孩子的家长的称谓，这类家长试图时刻走在孩子前面，提前为他们扫清障碍。美国华盛顿大学的一项相关研究显示，过分关注孩子的父母会妨碍儿童个人能力和独立意识的发展；无微不至的照料会降低儿童的幸福感，并令他们长大后难以正确应对压力。受到父母过度照料的儿童，长大后经常会意志消沉，对生活不满，精神焦虑。为了孩子的身心健康，“苍蝇妈妈”们，\_\_\_\_\_。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 请适当降低对孩子的期望值  
B. 请移开你们挡在孩子面前的身体  
C. 请先学会不被其他意见影响或左右  
D. 请相信你们纠结的事情其实没那么重要
57. ①草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现  
②这些民族在历史上是一股巨大的力量  
③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展  
④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上  
⑤他们的历史重要性在于他们向东、向西流动时，对中国、波斯、印度和欧洲所产生的压力  
⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国  
将以上 6 个句子重新排列，排序正确的是（ ）。
- A. ①④⑥⑤③②  
B. ①⑥⑤③④②  
C. ④②⑥①⑤③  
D. ④①⑥⑤②③
58. 从山水画史的观点来看，北宋、南宋皇帝虽然都姓赵，但是画风迥异，通常都被分作两部分来讲；明代是朱元璋的天下，清代姓爱新觉罗，统治者既非一家一姓，时间跨度亦有 540 余年之久，却常被合在一起讲述。这是因为政治史和美术史并不一定要平行，换言之，明清两代绘画史的主要潮流几乎全在元代画风的影响之下，临摹风盛，创意式微，不像两宋绘画有着显著不同的特色。  
下列说法与原文相符的是（ ）。
- A. 宋代帝王很少直接干预绘画创作  
B. 元代绘画继承了两宋绘画的特色  
C. 明清两朝的绘画风格具有相似性  
D. 绘画研究中应特别注重时代背景
59. 你肯定听过这种理论：左撇子的右脑运作比较活跃，因此更为感性，具有艺术天赋；右撇子则充分锻炼了左脑，因而擅长逻辑思维，性格更为理性。这个观念是如此深入人心，以至于父母或教育者煞费苦心地让孩子平衡左右手活动。  
接下来作者最有可能谈论的是（ ）。

- A. 左右脑为何存在分工  
B. 左右脑如何协调工作  
C. 左右脑分工不同的例子  
D. 左右脑未必存在明确分工
60. 人类的选举制度出了问题，其间充斥了太多的金钱和毫无意义的争辩。或许我们应将目光转向大自然，从中找寻选举的内涵，纠正或改善我们的制度。昆虫学家汤姆·西利建议我们应向蜜蜂学习。西利的研究表明，蜂巢是一个真正的民主社会。当蜜蜂需要找个新家时，地点的选择是由许多蜜蜂投票的。比如根据这一地点的大小、湿度和周围鲜花多少等“质量”参数，每只蜜蜂都用舞蹈投票，当跳某种舞蹈的蜜蜂数目足够多时，大多数的意见也就倾向于该舞蹈所代表的地点。蜜蜂不仅投票决定“迁都”，在候选蜂后的决斗中，工蜂也会以某种方式干预“选举”的走向，选择对整个蜂巢的发展最有好处的那位当女王。
- 下列哪项最适合做这段文字的标题（ ）。
- A. 聪明的蜜蜂  
B. 选举的内涵  
C. 蜜蜂的民主  
D. 人类的榜样

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。





## 2015 联考言语理解与表达

1. 今年的“双十一购物节”让外界\_\_\_\_\_中国热闹异常的电子商务产业。美国媒体感叹中国的“双十一”一天的销售规模已经赶超美国两大网上购物日,预计电子商务将\_\_\_\_\_中国在 2015 年成为全球最大的零售市场。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 惊诧      力推  
B. 关注      助推  
C. 热议      襄助  
D. 聚焦      助力

2. 2013 年 5 月，微博上\_\_\_\_\_着一份百字令微情书。“不尽红笺相思意”，一时感动无数网友争相效仿。整篇文字呈菱形排列，词句婉约，文笔\_\_\_\_\_，从中可以看到作者表达爱情的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 热传 精美 独出心裁      B. 盛传 优美 独辟蹊径  
C. 疯传 精妙 别具匠心      D. 风传 巧妙 别具一格

3. 中国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候就要一鼓作气，          、畏葸不前不仅不能前进，而且可能          。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 优柔寡断 半途而废 B. 三心二意 功败垂成  
C. 迟疑不决 功亏一篑 D. 瞻前顾后 前功尽弃

4. 火星上是否有生物存在？长期以来，科学家们争论不休，也曾引起\_\_\_\_\_。美国和前苏联自 20 世纪 60 年代以来进行长期探测，美国先后向火星发射了系列探测器，前苏联也发射过相应的探测器。他们对火星上有巨石人面像、金字塔等类似城市遗迹先是\_\_\_\_\_，20 世纪 80 年代后期才逐渐向公众披露。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 轰动 秘而不宣      B. 争议 不置可否  
C. 质疑 各执一端      D. 反响 视而不见

5. 英国车，汽车工艺的代表，处处\_\_\_\_\_出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术气质。而这一切，源自于英国人一直\_\_\_\_\_的传统造车技艺——始终以手工进行装嵌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 彰显 迷恋  
B. 展示 擅长  
C. 流露 秉承  
D. 体现 坚守

6. 与形象相比，声音更是一种让人甚感扑朔迷离的东西。记得几年前一次上课，我突然感觉好像被自己营造的诗意场景带入了云端。那一瞬间，我忘掉了自己，教室里的同学似乎也变得\_\_\_\_\_。华光普照的水光潋滟之间，似乎只有声音的涟漪在教室上空\_\_\_\_\_，其他一切不见。这是一种袅袅上升的声音，是一种与一切物质现象相剥离的明朗或华美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 虚置 飘扬                      B. 空幻 飘舞

- C. 虚无 飘荡 D. 虚幻 缥缈
7. 孔子文化节不仅是一场文化盛宴，更是对“郁郁乎文哉”的文明盛象的具体呈现。从最初的“孔子诞辰故里游”到今天的“孔子文化节”，变化的不只是名称，更是不断饱满的文化\_\_\_\_\_和不断厚植的文化\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 涵养 继承 B. 素养 传承  
C. 内蕴 沉积 D. 内涵 积淀
8. 我国著名语言学家罗常培说过：语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来\_\_\_\_\_。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和\_\_\_\_\_中找寻中国文化形成与发展的理据。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 推动 变革 B. 提升 演进  
C. 弘扬 变迁 D. 推进 演变
9. 哈佛大学的一位校长曾提出这样的思考：我们培养出来的青年人该用什么样的方式来回报这所学校？是选择自己更好的生活，还是更好地为公众服务？150年过去了，这个问题仍然可以\_\_\_\_\_当下。这位校长希望有朝一日能够在学校的纪念碑上，\_\_\_\_\_选择后者的毕业生的名字。今天，在中国，已经有越来越多的青年人作出了这样的人生抉择。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 叩问 雕刻 B. 质问 铭刻  
C. 拷问 镌刻 D. 追问 铭记
10. 冰川，顾名思义，冰之河流也。不同的是，河流动如脱兔，冰川\_\_\_\_\_；河流一泻千里，冰川却只能往前蠕动。当然，二者也有相似之处：河流可以载舟也可以覆舟，冰川也是一样。河流或哗哗流淌，像在低吟；或翻腾咆哮，像在高歌。冰川有时会劈啪作响，像在\_\_\_\_\_；有时会震天怒吼，像在\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 镇定自如 鼓掌欢呼 愤怒焦虑  
B. 静若处子 自言自语 大声疾呼  
C. 幼稚调皮 嬉戏玩耍 激愤抗议  
D. 纯洁剔透 出声思考 激动欢呼
11. 造谣传谣行为不但构成违法犯罪，更不断侵蚀社会诚信，\_\_\_\_\_社会道德基础。打击网络“大谣”，净化网络环境，刻不容缓。现实中，互联网的监督涉及部门众多。要及时迅速地\_\_\_\_\_网络谣言，打击“大谣”，需要进一步提高“虚拟社会”的服务和监督水平。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 侵入 鉴别 B. 侵袭 认清  
C. 瓦解 甄别 D. 渗透 破除
12. 如今，改革进入深水区，无论简政放权还是调节收入，仍有部门、地方的利益\_\_\_\_\_，

仍有保守、畏难的观念\_\_\_\_，方此之时，不能进一步解放思想、实事求是，就难以看清各种利益固化的症结，难以找准突破的方向和着力点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阻挠 藩篱 B. 诉求 限制  
C. 掣肘 樊篱 D. 牵制 束缚

13. 近年来，男护士在医院中的比例越来越高，他们帮助女护士\_\_\_\_了不少繁重的工作，也为患者家属减轻了不少\_\_\_\_。现在医院的男护士在普通病房工作的比较少，一般都是在手术室和重症监护室\_\_\_\_比较耗费体力的工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 担负 分担 负担 B. 担负 负担 分担  
C. 分担 担负 负担 D. 分担 负担 担负

14. 没有心痛的感觉，认识不到中国科学界与世界的差距，这不是科学的态度；没有\_\_\_\_思考，对国外的获奖者一味地追捧，也不是科学的态度；没有\_\_\_\_考证，对国内的科研人员一味求全责备，也不是科学的态度；没有\_\_\_\_精神，对获奖者背后付出的多年努力视而不见，一味看重奖项的荣耀，更加不是科学的态度。但喧哗过后，我们更应对诺贝尔奖热多几分“冷”思考。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 严谨的 独立的 奉献的 B. 辩证的 细致的 独立的  
C. 独立的 严谨的 思辨的 D. 深刻的 思辨的 严谨的

15. 在如今浅阅读盛行的时代，一边是快餐式、碎片式阅读的轻松，一边是慢读、细读的沉重，经典自然免不了有点\_\_\_\_的味道。就阅读是一种学习、一种对自我的提升而言，浅阅读并不是真正的阅读，长久沉浸在浅阅读的习惯之中，也只会让人离那些最好的书籍愈来愈远。然而，只是\_\_\_\_对经典的珍重，却不如对于经典真正的理解更为重要。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阳春白雪 提倡 B. 曲高和寡 呼唤  
C. 孤芳自赏 强调 D. 凄风苦雨 苛求

16. 高油价时代，如何节油成为车主们关注的焦点，于是各种节能产品\_\_\_\_，汽油清净剂、节油贴、节油丸、省油精等\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 应运而生 层出不穷 B. 供不应求 五花八门  
C. 应接不暇 举不胜举 D. 琳琅满目 屡见不鲜

17. 空间探测器拍摄的大量照片和探测仪器的取样分析，揭开了被测行星的大气环境和表面景观的\_\_\_\_。让人看到了它们的真实面目。1997年美国“探路者号”探测器及“索杰纳号”火星车的大量照片和检测结果显示，如今一片荒凉的火星曾经是一个温暖、潮湿的地方，而且可能曾是一个\_\_\_\_和维持过生命的星球。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 面纱 孕育 B. 伪装 诞生

C. 谜底 萌发

D. 帷幕 繁衍

18. 自然界的各种物种之间，都有着\_\_\_\_\_的联系，共同编织着错综复杂的生物链条。每一根链条的断裂，都会或多或少的影响到整个生态系统的平衡，进而可能招致一些未知的灾难。生活在这个\_\_\_\_\_的世界，每一个物种都有着它独有的\_\_\_\_\_，不要等到它成了稀有物种才想着去保护。

依次填入划线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 千头万绪 休戚与共 意义 B. 千丝万缕 互利共荣 价值

C. 唇齿相依 互惠共赢 属性 D. 密不可分 弱肉强食 贡献

19. 一个国家的文学能在世界范围内引起关注，必然是因为其\_\_\_\_\_的特质。这种特质包含两个向度的价值，一是基于民族文化\_\_\_\_\_的优秀特性，二是给出开放性意义的体系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不可替代 禀赋

B. 难以复制 禀性

C. 无与伦比 传统

D. 独一无二 渊源

20. 从“抢盐风波”到“各地发生地震”，网络造谣滋生的“网络炸弹”影响甚远。虽然很多情况下，我们可以凭借自身的常识去分析，但每个人都有自己的知识盲点，不可能完全应付得了，一不留神，便可能成为受害者。因此，必须打击网络谣言，才能\_\_\_\_\_舆论的正义，\_\_\_\_\_社会正常的理性和诚信。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 庇护 修复

B. 维护 恢复

C. 保卫 重建

D. 护卫 匡复

21. 风吹弯了路旁的树木，撕碎了店户的布幌，揭净了墙上的报单，遮昏了太阳，唱着，叫着，吼着，回荡着；忽然直弛，像惊狂了的大精灵，扯天扯地的疾走；忽然慌乱，四面八方地乱卷，像不知怎样好而决定乱撞的恶魔；忽然横扫，乘其不备的袭击着地上的一切，扭折了树枝，吹掀了屋瓦，撞断了电线；可是，祥子在那里看着，他刚从风里出来，风并没能把他怎样了！

这段文字意在强调（ ）。

A. 环境之恶劣

B. 生活之困苦

C. 祥子之坚强

D. 谋生之艰辛

22. 黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物，但却可能是地球生命的起源地。在模拟古代的海水中，黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成（像海绵一样）。过去几十亿年里，被禁锢在这些空间里的化学物可能发生了复杂的反应，从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用，直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 黏土富含生命需要的营养物质  
B. 水凝胶对生化反应的保护作用  
C. 黏土在地球生命起源中的作用  
D. 地球生命也许最初发源于黏土
23. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染,大气污染的成因复杂,往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等,再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染,那么受大气污染损害的公民该向谁索赔?又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成,而不是其他原因造成的?如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业,那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款,不能起到震慑污染企业的作用。
- 作者接下来最有可能讲述的是( )。
- A. 介绍大气污染索赔的成功案例  
B. 如何规制企业的大气污染行为  
C. 进行大气污染索赔的法律依据  
D. 进行大气污染索赔的现实困境
24. 目前,各城市的城管机构设置不尽相同,一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理局行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政,没有一部专门的法律来指导,各地方政府根据立法及权限制定了一些地方性条例,但差异很大,难以系统化,并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件,影响到社会安定。这段文字意在说明( )。
- A. 当前我国城市多头管理之“乱”  
B. 城管执法问题是社会关注的焦点  
C. 城管纳入法制轨道是当务之急  
D. 有必要制定全国性的城管法规
25. 在不同的时期,约有 7000 种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少,使人类仅仅依赖个别几种主要的食物,从而打破人们均衡的饮食结构。此外,随着森林、田野中物种的丧失可能导致某些病原体的增加,而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物,实际上是传染病传播的“缓冲区”,它们在人类受到感染之前,代人类承担了许多疾病的侵袭。
- 下列说法与原文不符的是( )。
- A. 特有物种能够缓冲传染病的传播  
B. 生物多样性的丧失影响人类健康  
C. 物种的丧失危及人类食品的安全  
D. 物种多样性与疾病感染关系微妙
26. 当我们在承受着某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪、觉得人生无意义时,怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库,总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧,让过去的成功经历和亲密的人际关

系重新浮出水面，那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学界解释：“你在向自己重申‘我做过很棒的事情’，也希望这句话能预测未来的发展。‘虽然我现在不甚确定，但看看我的过去，就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。’”

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 怀旧会让我们逃避现实
- B. 怀旧是我们前进的动力
- C. 怀旧有情感缓冲的作用
- D. 怀旧能使我们变得乐观

27. 唐卡是极富藏族文化特色的一种绘画形式，自吐蕃王朝兴起至今已有 1300 多年的历史，是雪域高原的文化瑰宝。它的题材除宗教外，还有历史和民俗内容，故又被称为了解西藏的“百科全书”。所以，想要了解西藏的历史，除了正襟危坐地阅读严谨但略显呆板的史书外，你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡，与众多的古人对话，想象曾经的历史事件，体味藏族人丰富的精神世界，了解独特的藏族民俗，这是一个让历史变得立体可感的过程。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 唐卡可以给大家提供一种惬意轻松的了解西藏的方式
- B. 唐卡中记录了独特的藏族民俗和曾经的历史事件
- C. 唐卡是了解西藏文化和历史的“百科全书”式的绘画形式
- D. 唐卡是极富藏族文化特色且历史悠久的一种绘画形式

28. 科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的，30 多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究，其成果当然不止一张“全基因组图谱”。但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用，恐怕还不敢断言，而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量，如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性，用基因组图谱来证明它们的存在，这不是科学的善意，而是人类的罪恶。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B. 白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C. 应该反思人类活动对物种犯下的罪恶
- D. 科学研究应对保护物种负起应有责任

29. 研究表明，进入雷云的宇宙射线，使得雷云中的空气产生电离，进而在周围产生出许多悬浮的自由电子，已在云层中的电场，则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有电子和水分子碰撞时，释放出更多的电子，研究者将其称之为高能量微粒的雪暴，最终产生一次“逃逸崩溃”，这种放电过程就是人们所认为的闪电。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 闪电因宇宙射线而产生
- B. 雪暴放电过程产生闪电

- C. 闪电因云朵碰撞而产生  
D. 电子与水分子碰撞引起闪电
30. WiFi 依赖看不见的无线电流传输，设备功率越来越大，局部电磁辐射势必增强；无线信号穿墙而过，网络信息不安全。这些安全隐患，在 LiFi 中“一扫而光”。光谱比无线电频谱大 10000 倍。意味着更大的带宽和更高的速度，网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。LiFi 技术本身也有其局限性。若灯光被阻挡，网络信号被切断。目前的一系列关键技术产品都是研究人员“动手做”，还没有商用的芯片组，要像 WiFi 那样走进千家万户，还有很长的路要走。
- 下列说法与原文不符的是（ ）。
- A. LiFi 技术致力于借助灯光传输信号  
B. WiFi 技术在信息安全方面存在隐患  
C. WiFi 目前已经得到大规模的普遍应用  
D. LiFi 完成网络设置无需任何基础设施
31. ①因为我与他人的关系通过对话，不是特点消失的合金式的“融合”，而是一种“面对面”的关系  
②对话的目的主要不是说服对方，同化别人，统一思想，而是要在不同思想的碰撞中产生出新的思想，这就是“生成性对话”  
③多元文化共处最核心的问题是世界不同文化之间的对话与沟通  
④事实上，也正是因为有这样一种面对面的相异性，一种文化才有可能对他种文化产生吸引力  
⑤对话最忌讳的就是“人云亦云”，“我打你通”
- 将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ③④②⑤①  
B. ②③⑤①④  
C. ③②⑤①④  
D. ⑤①②④③
32. ①员工一般通过深层扮演和表层扮演这两种方式来实现情绪劳动  
②情绪劳动是指员工为了给顾客提供更为优质的服务而表达出组织所需情绪的行为  
③此时员工的情绪体验并没有改变，改变的只是对其服务对象的情绪表达  
④从本质上来说，深层扮演是员工改变自己情绪体验的过程  
⑤情绪劳动对组织而言有更多的积极效应，对员工个人来说则消极影响更多  
⑥表层扮演是员工通过掩饰、夸大或抑制等方式来调整自己的情绪表达
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②③①④⑥⑤  
B. ②①④⑥③⑤  
C. ⑤②③①④⑥  
D. ⑤①④⑥②③
33. 所谓“环境资源商品化”就是赋予自然以经济价值，并将环境纳入市场经济体系中，将环境转化成像其他商品那样也可以进行分析的商品。只要在经济决策中赋予环境适当的价值，环境就能得到更好的保护。这种观点认为，各种生态环境问题的出现，正是由于资源环境没有被视为“商品”，没有拿到市场上进行交易造成的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 自然和环境应被赋予经济的价值
- B. 环境是当今市场经济中的重要元素
- C. 生态问题的出现与资源环境未被视作“商品”有关
- D. 环境资源商品化可以更好地对环境进行保护

34. 上世纪 90 年代以来，随着高新技术的发展，地震预测研究开拓了新领域。一些国家应用现有卫星信息开展各方面研究，并初步显示出地震活动与区域性和地方性异常相关联。上世纪后期，一系列全球性重大地球科学计划的实施取得了许多重要进展，为人类探索地球、了解其内部结构提供了大量科学资料，并为地震预测研究提供新的基础。

对这段文字概括最恰当的是（ ）。

- A. 科学技术的发展为地震预测的发展带来了更多可能性
- B. 目前的地震预测准确度已经达到了一个较高的程度
- C. 区域性和地方性异常能较为准确地预测地震的发生
- D. 目前的地震预测能力尚处于初级阶段，与社会需求相距甚远

35. 含羞草是很奇妙的：你碰它一下，它的叶子会合拢起来，又垂下去，像害羞似的。这其中，因为“含羞”的程度不一样，预示的天气也不一样：如果被触动的含羞草，叶子很快合拢、下垂，之后需经过相当长的时间才能恢复原态，则说明天气将艳阳高照，晴空万里；反之，叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓，或叶子则稍一闭后即张开，则预示着风雨即将来临。

上述文字意在说明（ ）。

- A. 含羞草的生长习性
- B. 含羞草能预测天气
- C. 含羞草的奇妙之处
- D. 天气会影响含羞草

36. 随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进，处理器速度已经超越了传输速度，这就在应用领域产生了一个技术瓶颈，阻碍了应用的进一步发展。任何尝试拨号上网看流媒体视频的人都有所体会，再快的处理器也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今，在服务器之间有大量的信息进行交换。一种激光器件——垂直腔面发射激光器，可以用来在光纤网络中高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大的数据量。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. 计算机处理器与数据传输速度不成正比
- B. 计算机处理器速度已不能满足应用需求
- C. 数据高速传输技术长期未取得实质突破
- D. 科学家在激光通讯技术上取得重要进展

37. 最新研究发现，几千万年前一支长有罕见怪异特征的哺乳动物家族移居地下生活，并从



6500 万年前的的大灭绝事件中幸存下来，科学家将其命名为 *Necrolestes*。一直以来，这个绰号为“坟墓强盗”的生物被认为是有袋类动物。然而进一步的分析发现，它其实属于生物进化树上完全出人意料的某哺乳动物分支，后者被认为是在 *Necrolestes* 生活时代前 4500 万年前就已经完全灭绝。这便是“拉扎勒斯效应”的一个典型例子，该效应描述了一组生物体生活的时间远比原本预料的长得多。

下列与原文不符的是（ ）。

- A. *Necrolestes* 是 1 亿多年前某哺乳动物的孑遗
- B. 一直以来人类对 *Necrolestes* 的存在均不知情
- C. *Necrolestes* 的实际生活时间出人意料地长久
- D. 被认定为已经灭绝的物种可能被“重新发现”

38. 近年来，我国中小学音乐课程在许多地区还是没有受到足够的重视，教材内容不能与时俱进，一些音乐教师只注重技能培养而忽略了音乐教育的主旨首先应当是“树德立志”。在教授学生一部音乐作品之前，教师首先应该理解其中所表现的道德思想，然后以多样化的形式对学生的身心进行正面教育。作为音乐教师当以此为已任，使孩子们真正热爱音乐，在他们的心灵中种下一颗真、善、美的健康种子。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 音乐教育应注重作品的道德教化
- B. 教师应以培养孩子真善美为已任
- C. 音乐教育以强调树德立志为主旨
- D. 音乐教育的内容、主旨都需转变

39. 分布于不同地方的语言使用者，在长期的发展过程中，积累了生产生活的共同或独特的经验，这些经验或知识体系都凝聚在语言之中。而各个语言群体对自然界的认识分别在不同的方面达到了不同的深度，形成了认识结构的互补分布。共同构成了人类广博精深的知识体系。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构
- B. 人类群体通过语言将经验和知识加以发扬和运用
- C. 语言促进了各个群体知识体系的分化
- D. 人类各个群体的经验和知识体系的深度和广度上各不相同

40. 红色文化渗透着对中国特色社会主义共同理想的向往、对民族精神的传承、对时代精神的创造和对社会主义荣辱观的践行，是社会主义核心价值体系的内在组成部分。红色文化资源内容生动、感染力强，在价值观教育方面有极好的说服力。红色文化资源分布广泛，易于开发、具有广泛的适应性和针对性，是社会主义核心价值体系建设的基础、文化资源和文化素材。挖掘红色文化的内在价值，大力传承与弘扬红色文化，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 构建社会主义核心价值观教育的全新模式
- B. 引领国民认同并践行社会主义核心价值观

- C. 把社会主义核心价值体系融入国民教育中
- D. 对培育社会主义核心价值观具有重要意义

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2016 联考言语理解与表达

1. 科普影评的作者应寻找科学与电影的交汇点，将科普与艺术\_\_\_\_\_，启迪思想。他们将前沿领域研究成果，结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 融会贯通                      B. 合二为一  
C. 珠联璧合                      D. 相提并论

2. 古人行文简略，优秀的作品常常“字不虚设”，阅读者决定不予深究的地方，有可能正是作者用心良苦之所在。因此我们阅读时不宜有所偏，应该像作家写作这些文章时那样“\_\_\_\_\_”。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 孜孜不倦                      B. 精益求精  
C. 心无旁骛                      D. 字斟句酌

3. 人类的寿命与基因有关，体内有多个基因\_\_\_\_\_着你的生命长短。研究表明，那些在恶劣环境下控制机体防御功能的基因，能够显著地改善多种生物的健康状况并且延长其寿命。了解这些基因的运作\_\_\_\_\_,或许可以帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 控制     规律                  B. 支配     原理  
C. 决定     机制                  D. 主宰     流程

4. 一个人不能失忆，一个国家当然就更不能失忆了，但是因为历史的原因，有时候会有意无意地试图\_\_\_\_\_某方面的回忆。对于这种无奈的现实，我们能够理解，但是并不是说就应该支持或者默许这么做。在具备了条件之后，我们还是应该寻找和\_\_\_\_\_我们的记忆。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 回避     恢复                  B. 隐藏     修复  
C. 躲避     还原                  D. 掩盖     复原

5. 对互联网企业来讲，从用户那里收集到的信息主要包括消费习惯、行为特征、个人数据等。企业可以通过收集这些信息去开展大数据分析，进一步挖掘用户的潜在消费能力和更\_\_\_\_\_的价值，从而为用户提供更具\_\_\_\_\_的服务。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 市场化     独创性                  B. 多元化     针对性  
C. 智能化     实用性                  D. 规模化     多样性

6. 宜居带是指一颗恒星周围一定距离的范围，在这一范围内水可以以液态形式存在。由于液态水被科学家认为是生命生存\_\_\_\_\_的元素，因此如果一颗行星恰好落在这一范围内，那么它就认为有更大的\_\_\_\_\_拥有生命或至少拥有生命可以生存的环境。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 缺一不可      范围                      B. 举足轻重      条件  
C. 至关重要      优势                      D. 必不可少      机会
7. 在这个时代，人与人之间虽然在空间和情感上越来越\_\_\_\_\_，但是每个人的利益却又\_\_\_\_\_地与他人的利益和行为紧密地联系在一起。这促成人们主动参与公共事务，呼吁维护公共利益。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 冷漠      无孔不入                      B. 疏离      前所未有  
C. 隔绝      迫不得已                      D. 封闭      始料未及
8. 日前，被称为“法国大展”的“名馆名家名作”纪念中法建交 50 周年特展在国家博物馆展出。这是一次重量级的展览，10 幅名作都是从法国各大国立博物馆\_\_\_\_\_的精品之作，\_\_\_\_\_了法国从文艺复兴到当代的艺术精华。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 精挑细选      再现                      B. 沙里淘金      展现  
C. 百里挑一      融合                      D. 优中优选      浓缩
9. 在人类文明史上，古埃及人和两河流域的苏美尔人，都曾创造过古老的文字。然而，随着时间的流逝，这些文字早已消亡。时至今日，\_\_\_\_\_的古老文字，唯有中国人创立的汉字。作为伟大的汉文化的载体和媒介，汉字依然\_\_\_\_\_，堪称当今世界上最有生命力的文字之一。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 硕果仅存      长盛不衰                      B. 凤毛麟角      源远流长  
C. 出类拔萃      博大精深                      D. 鹤立鸡群      方兴未艾
10. 暗物质是最大的谜团之一，不过一旦天文学家接受其存在，很多其他宇宙难题便可\_\_\_\_\_。例如，暗物质似乎能解释为何银河系的盘状结构边缘存在如此大的扭曲。虽然围绕银河系运行的星系会对银河系产生扰动，但如果没有暗物质的放大作用，它们微弱的引力效应对银河系也是\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 举一反三      望尘莫及                      B. 迎刃而解      鞭长莫及  
C. 拨云见日      爱莫能助                      D. 昭然若揭      无能为力
11. 天池经历了漫长的无名时期，后来伴随着天池传说的兴起，天池也开始\_\_\_\_\_。谈到天池传说，还有一个缘由：人们面对神奇的山水之境时，总爱把神灵的光环罩在山水的头上，使山水之景与神灵之气\_\_\_\_\_，即所谓“山不在高，有仙则名”。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 声名鹊起      相得益彰                      B. 门庭若市      相映成趣  
C. 脱颖而出      相濡以沫                      D. 广为人知      相视莫逆
12. 尽管古人对日食怀有恐惧感，认为日食是“天狗吃太阳”，但是鉴于太阳对于人类的重要作用，人们必须采取\_\_\_\_\_的措施加以拯救，如用锣鼓和鞭炮的声音来驱赶“恶狗”。尽管现在听起来\_\_\_\_\_，不过这类故事却使观赏日食变得神秘而有趣。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 行之有效 急于求成 B. 大张旗鼓 啼笑皆非  
C. 力所能及 匪夷所思 D. 恰如其分 不可理喻

13. 一方面，社会对带薪休假制度热切欢迎，而且对于落实和执行不力可谓\_\_\_\_\_；但另一方面，具体到实际维权行动中，对不落实带薪休假者，即便在劳动争议案件中，也很少有人提及，因此直接举报者更是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嗤之以鼻 门可罗雀 B. 冷嘲热讽 寡不敌众  
C. 口诛笔伐 寥寥无几 D. 疾言厉色 势单力薄

14. 当企业的业务都实现计算机化后，那些从事计算机业务的企业却遭遇了\_\_\_\_\_。如果需要计算机化的业务流程没有增加，顾客对性能没有特别需求，他们就无法继续\_\_\_\_\_自己的产品。所以，所有与计算机相关的企业，都必须为已经得到满足的顾客们提供一个购买他们更新技术的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 瓶颈 销售 理由 B. 阻碍 生产 方法  
C. 困境 改进 渠道 D. 障碍 推广 优惠

15. “本质性诗人”大致有两种出路：其一是像陶渊明那样从急流中退出，在山水间\_\_\_\_\_自己的灵魂。尽管现实中并不存在桃花源，但\_\_\_\_\_在内心一隅还是可能的。其二是原地不动，像屈原那样与污浊的世界对抗。这注定了他与世界的\_\_\_\_\_是持续的、难以调和的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 寻找 退隐 冲突 B. 放逐 蜷缩 矛盾  
C. 抚慰 潜藏 距离 D. 寄托 固守 隔阂

16. 现代传媒尤其是电子传媒有着比传统纸质传媒更宽广的尺度，\_\_\_\_\_更多批判的意识和更多的异端。无数专家、学者在电子传媒会客厅中针对各种社会现象接受访谈，发表意见，甚至不乏\_\_\_\_\_的声音。分析之深入，论证之严密，言论之犀利，传统媒体均无法\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鼓励 特立独行 相提并论 B. 滋生 针锋相对 同日而语  
C. 允许 振聋发聩 一目了然 D. 容纳 惊世骇俗 望其项背

17. 《自私的基因》出版于 1976 年，但这本书的魅力、争议和影响力却\_\_\_\_\_。有趣的是，这本书初版时学界还有反对之声，公众则高高兴兴地\_\_\_\_\_了它。几十年过去，书中理论在学界越来越少争议，公众反而\_\_\_\_\_般开始担忧这本书“太过极端”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大放异彩 接收 恍如隔世 B. 历久弥新 接纳 醍醐灌顶  
C. 如日中天 接手 茅塞顿开 D. 与日俱增 接受 如梦初醒

18. 经济全球化促使世界主要国家实力对比关系发生深刻变化，出现强与弱、盛与衰的实力

转换，国际角色与位序的\_\_\_\_\_，最终会导致国际社会中的权力分配结构产生调整。同时，彼此间的机制化、制度化、常态化的\_\_\_\_\_与相互协调已经成为处理国家间关系、解决国家间经济利益矛盾的主要方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 善变 对话 B. 演变 商榷  
C. 嬗变 磋商 D. 变迁 协商

19. 在西班牙，“慢食”一直是在人们头脑中\_\_\_\_\_的饮食观念。与“慢食”一脉相承的是西班牙人“慢生活”的态度：大厦电梯里面没有关门按键，大家都是等待电梯门缓缓关上；和午餐相伴的还有午睡，尤其在西班牙南部最为炎热的地方，小店业主都会在 14 点到 17 点之间关门，那是他们\_\_\_\_\_的午休时段。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 嗤之以鼻 板上钉钉 B. 坚不可摧 不可更改  
C. 积重难返 翘首以待 D. 根深蒂固 雷打不动

20. 法治和礼治发生在两种不同的社会\_\_\_\_\_中。这里所谓的礼治也许就是通常所谓的人治，但是“礼治”一词不会像“人治”一词那样容易引起\_\_\_\_\_，以致有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 形态 歧义 B. 模式 偏差  
C. 情态 误解 D. 形势 干扰

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

这段文字意在说明（ ）。

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

22. 当前对于大部分消费者来说，智能化家居产品既熟悉又陌生，很多人的概念还停留在电动窗帘或别墅防盗系统。从技术层面来说，一键控制、远程控制、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非“高科技”，但由于价格昂贵等原因，智能家居并未普及。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 智能化已成为家居业未来的发展方向  
B. 目前技术上实现智能家居已无屏障  
C. 普及智能家居必须降低生产成本

D. 智能家居的概念模糊影响其普及程度

23. 政府采购作为公共财政管理的一项重要制度安排，本义是规范政府购买行为、节约财政资金、从源头上防治腐败。采购部门不从价格上把关，便违背了制度的初衷。中国社科院公布的一份调研结果显示，一些地方政府在采购办公用品过程中，有近八成的购入商品高于市场价格。这反映了两个方面的问题，一方面是采购需求的不合理，只求贵的不求对的；另一面则是政府采购招标环节中存在猫腻。政府采购谁来监督一直是采购制度的软肋所在，采购招标在没有阳光的空间操作，反而导致了“逆市场竞争”的乱象。这段文字意在强调（ ）。

A. 政府采购制度的初衷是防止腐败  
B. 政府采购需要在相关监督下进行  
C. 采购需求的不合理导致政务腐败  
D. 政府采购中存在大量的违规行为

24. 马克·吐温有一次在教堂听牧师演讲，最初他觉得牧师讲得让人感动，准备捐款。过了十分钟，牧师还没有讲完，他就有些不耐烦了，于是决定只捐一些零钱。又过了十分钟，牧师还没有讲完，于是他决定一分钱也不捐，在心理学上，这种刺激过多和作用时间过久而引起心理极不耐烦或反抗的现象，被称为“超限效应”。旨在帮助肌萎缩侧索硬化症患者的“冰桶挑战”项目，也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应。以秀开始，但不以秀结尾，留下慈善真精神而不仅是明星录影集，这场跨国接力才算圆满。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

A. “冰桶挑战”应避作秀之嫌  
B. 要弱化明星在慈善中的作用  
C. 要把握慈善娱乐化的分寸  
D. 应适时预防“超限效应”

25. 由于冰河期消失、气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点，把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式，以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是（ ）。

A. 风格细腻而精致  
B. 多表现动物野性  
C. 再现了人类生活  
D. 色彩鲜艳、丰富

26. “据理力争”不是最佳的表达方式，太用力，太急切地想说明道理，反而少了从容淡定。它反映出“力争”者的不够自信，也表明他对听众辨别事理能力的低估。

以下与作者表述的观点最接近的是（ ）。

- A. 有理不在声高
- B. 公道自在人心
- C. 此时无声胜有声
- D. 针尖不必对麦芒

27. 我国古代对于公文的保密最早可以追溯到夏朝，据史书记载，太史令将“图法”（即国家的重要典志、档案）“宫藏”；商朝时，设立了守藏史这一官职，专门负责保管政府公务文书和典册；周朝继承了商朝的传统，将文书正本收藏于天府——我国历史上最早的中央档案机构；到了秦朝时，在文书上玺印封缄，在传递过程中使用“封泥”已是普遍的一种做法。到了东汉时期，办公文件保密用的“封泥”竟然成为把守关隘的比喻词。《后汉书·隗嚣传》中有一段话：“元（王元）请以一丸泥为大王东封函谷关，此万世一时也。”说明守关如封泥，应小心翼翼，不得有一丝疏漏。

这段文字主要介绍的是（ ）。

- A. 历代公文的保密方法
  - B. “封泥”一词的演变过程
  - C. 档案储存方法的演变
  - D. 史书对文书保存方法的记载
28. 痴呆是一种以认知功能缺损为核心症状的获得性智能损害综合征，其智能损害的程度足以干扰社会或职业功能，是慢性进展性的疾病，损害的范围涉及记忆、行为、人格、判断、注意力、视空间技能、语言、逻辑推理等多种高级神经功能，严重威胁老年人身体健康和生活质量。年龄，是老年性痴呆的重要危险因素，一般认为，60岁以上的人群中，每增加5岁，痴呆的患病率将增加1倍，随着老年人口的不断增加，老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 老年性痴呆有时会突然发病
  - B. 痴呆发病率与受教育程度有关
  - C. 痴呆患者的基本生活能力可以改善
  - D. 我国老年痴呆患者的人数将不断上涨
29. 人的自尊可以划分为有条件的自尊和无条件的自尊。前者是通过达到一些预设的标准来获得的自尊，自我价值感有赖于这些标准的实现，而非自我的本真需要，比如认为拥有美貌才有价值感。有条件自尊者往往并不了解自己的需要，其衡量自尊的标准是内化得来的。如果父母的爱是有条件的，对自己欲求的行为进行奖励，对不欲求的行为进行惩罚，这就把行为标准强加给了儿童。儿童会不自觉地把自己的人生追求。有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。

与这段文字的意思相符的一项是（ ）。

- A. 人的本真需求是有条件自尊的来源
- B. 父母的过分溺爱会损害孩子的自尊



- C. 有条件自尊者往往过于在意外界的评价  
D. 父母给孩子制定行为标准对其成长不利
30. ①最早的单质碘便是法国人从海藻中发现的，海藻也是最早的碘生产原料  
②我国大部分地区都缺碘，碘不足可能会引起甲状腺肿病和地方性克汀病  
③近年来，随着人们对食品纯天然的追求，海藻碘盐越来越受欢迎  
④碘在自然界中比较稀少，但是海洋中的藻类却有较高的含碘量  
⑤碘是人体必需的微量元素之一，有“智力元素”之称  
⑥因此从 1995 年起，我国开始实施食盐强制加碘  
将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②⑤⑥③①④                      B. ③①④⑤②⑥  
C. ④③①⑤⑥②                      D. ⑤②⑥④①③
31. ①弹性分析方法是众多分析方法中研究产业吸纳能力的基本方法  
②由此可以看出，文化创意产业弹性系数最大，对就业的吸纳能力最强，这和北京市不断调整经济结构、充分利用文化资源优势以及对文化创意产业的重视程度相关  
③北京文化创意产业开辟了大量的就业空间，为各层次的人群和专业人士提供了就业平台  
④自 2006 年以来，北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39  
⑤所谓就业弹性，是指描述经济增长与就业增长之间关系的指标，即在某一时期内经济增长 1%所带来的就业增长的比率，它与经济结构和劳动力成本等因素相关  
⑥为了进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，研究者采用弹性分析方法进行了研究  
将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ①⑤④②⑥③                      B. ③⑥①⑤④②  
C. ①⑥⑤④②③                      D. ③⑤④⑥①②
32. 现代化学与炼金（炼丹）的相同点是从分子层面创造新事物，至于创造新元素其实是核物理学家的任务，由他们拿一些回旋加速器把新元素轰出来然后再填到元素周期表中作为化学家的胜利果实。古典炼金术实际上已经有了元素，原子这样的理念，但并不具备理性思维，例如中世纪的欧洲人认为，轻、重、干、湿是基本的物理性质，干而轻的是火，干而重的是土，湿而轻的是气，湿而重的是水，因此，任何物质均是由水、火、土、气这四种基本元素按不同比例合成的结果，这与目前可知世界的观念显然不同，而同时期其他文明中对物质本质的认识同样也是介于神秘与理性之间。  
接下来最有可能谈及的是（ ）。
- A. 现代化学理性思维的起点  
B. 物理学家如何创造新元素  
C. 古典炼金术对欧洲文明的影响  
D. 可知世界中关于元素的各种观念

33. 可见光通信技术的原理非常简单，光亮代表 1，光灭代表 0，亮灭的组合就携带了信息。不过，由于可见光的频率远远高于无线网络通信信号，其传播的直线性很强，稍有阻挡就会导致通信中断。考虑到技术发展趋势和产品实用性，可见光通信不大会替代无线网络而在家庭中得到广泛应用，但这并不是说这种技术没有实用价值。这种技术在广播式的公共通信中有着令人兴奋的应用前景。运用可见光通信技术，发光二极管信号灯可告诉司机前方直行有拥堵现象，建议右转走另外的道路。
- 从这段文字我们可以推出（ ）。
- A. 可见光通信技术将在公共通信中大放异彩  
B. 目前可见光通信的核心技术已有了巨大突破  
C. 可见光通信技术的使用将使得城市真正变为智能之城  
D. 可见光通信技术将使得家庭网络发生翻天覆地的变化
34. 诗歌的面貌并不完全取决于作者人品的高下，而是与作者的学力素养、心灵的敏感程度有更为直接的关系。换句话说，\_\_\_\_\_。典型的例子就是晋代的潘岳，他虽然有“拜路尘”的卑劣行径，但其《闲居赋》一文却展现了一份清雅独绝的隐逸情怀。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 一个品格并不高尚的人同样有可能创作出动人的诗篇  
B. 人格是否高尚并不是决定作品质量高下的唯一要素  
C. 一些杰作的作者反而更擅长掩饰自己的真实品格  
D. “知人知面不知心”的情况在创作领域尤为常见
35. 大数据是指规模极其巨大，以致很难通过一般软件工具加以获取、管理、处理并整理成为有用资讯的海量数据。其具有大量、高速、多样和价值四个特点，被认为是人类新世纪的“新财富”，价值“堪比石油”。发达国家纷纷将开发利用大数据作为夺取新一轮制高点的重要目标，就是个明证。
- 这段文字意在说明（ ）。
- A. 大数据在处理上还存在技术难度  
B. 大数据背后隐藏着巨大的价值  
C. 发达国家在开发利用大数据上已经先行一步  
D. 开发利用大数据已成为国家竞争的一个热点
36. 中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色。由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。
- 最适合做本段文字标题的是（ ）。
- A. 令人惊喜的存在  
B. 特立独行的中微子  
C. 中微子：宇宙的使者

D. 触不可及：“隐形”的中微子

37. 心理科普教育是一项系统工程，需要方方面面的共同配合。某区开展了各具特色的心理科普教育活动。街道和社区是心理科普教育的主阵地，各街道也把此项工作列为社区教育的重点；区委组织部、区人力资源和社会保障部门，区教育部门、区妇联等相关单位从实际出发，开展了针对性强的心理科普教育，对稳定职工队伍起到了积极的作用。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 某区开展了大量的心理科普活动
- B. 共同推进心理科普教育，形成良好工作氛围
- C. 心理科普教育是社区教育的重点
- D. 各单位开展了有针对性的心理科普教育

38. 爱的价值，由被爱的方式决定，爱不是给予而是被接受；被爱不是接受，被爱才是给予，没有被接受，就不是爱，不管你付出多少。许多人都单纯地、片面地认为，爱就是给予，只要真心付出，毫无保留地付出，就证明了爱——其实这是错的。真正的爱，必须被接受，否则只能算是示好，想获得青睐的举动。如果给予就是爱，岂不天下大乱，岂不人人假爱之名、妄行强迫威逼之实。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 爱是被爱
- B. 爱的价值
- C. 爱是被接受
- D. 爱是接受

39. 英国科学家宣称，已找到了一种全球定位系统（GPS）的方法，而无需借助任何空间技术。研究发现，激光能够限制并冷却放置于真空条件下的原子，将温度降至绝对零度以上的百万分之一度。在这样的温度下，原子对地球的磁性和重力领域的变化极度敏感。研究者利用这些成果，可以在一台小型装置上限制原子，研究它们的波动，从而定位其运动，并准确查明它们的所在位置。此时，其踪迹定位工作会交由一个仅有 1 米长的装置来完成。关键在于如何把它打造成微缩装置，以便将其安装在智能手机之中。

这段文字主要介绍的是（ ）。

- A. 智能手机应用程序的革新
- B. 激光在科技创新中的新用途
- C. 新定位系统在前沿领域的应用
- D. 利用原子进行定位的原理

40. 国有企业之所以需要改革，一个最大的问题是它的产权属于国家，从而产生了国企经营非人格化的矛盾。后果是，企业管理者不必对企业负责，企业难以实现经济效益。在改革中，国企开始面向市场，同时政府也给予了其它充分的自主权，但这又导致一些国企高管强化了内部人控制，使国企成为某些人假公济私的腐败通道，而通过股份化改革吸收的公众资本由于力量微薄，根本不可能对此起到制衡作用。显然，混合所有制模式建立以后，如果国有企业的这种内部人控制机制仍然没有得到改变，那么，它的效果也只

能是有限的。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 经营非人格化导致国企难以实现经济效益
- B. 混合所有制模式能有效促进国有企业改革
- C. 公众资本力量是无法制衡国企内部人控制机制的
- D. 混合所有制是国有企业管理体制改革成功的关键

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2017 联考 A 言语理解与表达

（海南、青海、云南、广西、福建、宁夏、甘肃、河南选调、贵州）

1. 到近几年，一度\_\_\_\_\_的神经网络算法开始复兴。这个算法在一定程度上\_\_\_\_\_了生物神经分层的构架，不仅能够不断调整优化各项行动的逻辑权重，还能够进行结果的\_\_\_\_\_，把结果重新作为输入进行训练。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沉默 模仿 回馈 B. 沉沦 仿真 回应  
C. 沉寂 模拟 反馈 D. 沉凝 仿照 反应

2. 雾霾问题是个棘手难题，但再棘手也得解决，而且难题破解还得摁下“快进键”。虽然从客观规律上看，治霾难\_\_\_\_\_，可就紧迫性而言，治霾还必须得\_\_\_\_\_，抓住那些核心症结对症施治。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一劳永逸 釜底抽薪 B. 一马当先 根治病灶  
C. 一蹴而就 只争朝夕 D. 一步登天 刻不容缓

3. 玛格丽特·米切尔的畅销书既不是泥浆也不是高等艺术，这部作品足够获得普利策奖，但是即使是普通的读者也能感受到它那感伤的情节不能够和伟大的作品\_\_\_\_\_。像《飘》这种\_\_\_\_\_了艺术、商业、量产化的书籍，“通俗”是它最好的定义词。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 比肩同行 汇集 B. 相提并论 融合  
C. 不分轩轻 杂糅 D. 等量齐观 荟萃

4. 对于社会性动物人类来说，社交的重要性\_\_\_\_\_，而社交活动中必不可少的技能就是要认清别人的脸。不幸得脸盲症的话，真是会\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不言而喻 窘态百出 B. 无庸赘述 贻笑大方  
C. 昭然若揭 见笑于人 D. 显而易见 羞愧难当

5. 孔雀蜘蛛的体型非常小，只有 4 毫米到 5 毫米，其中，雌性蜘蛛比雄性蜘蛛大。不过，就是这样小的身躯，也能靠着大自然的\_\_\_\_\_吸引人们的注意。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鬼斧神工 B. 精雕细刻  
C. 巧夺天工 D. 匠心独运

6. “自由想象力崇拜”的背后，是“顿悟崇拜”。这种思想认为一般人终日被自己的知识所\_\_\_\_\_，而一旦跳出就能取得重大突破。费曼说，相对论流行以后，很多哲学家跳出来说：“坐标是相对的，这难道不是最自然的哲学要求吗？这个我们早就知道了！”可是如果你告诉他们光速在所有坐标系下不变他们就会\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 羁绊 怅然若失 B. 束缚 目瞪口呆

- C. 钳制 呆若木鸡 D. 禁锢 追悔莫及
7. 当年的美丽楼兰，这个绿洲上的王国，丝绸之路的要塞，总是驼铃叮当，人迹熙攘，多么地令人眼热而起兵戎呢。周边的游牧民族厮杀终年不歇，北方的匈奴汹汹如潮肆意南侵，连大汉王朝也皇皇挺兵饮马于此。说话间，\_\_\_\_\_的谋略，\_\_\_\_\_的交响，绿野上驰骋的一世之雄，而今安在哉？
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 尔虞我诈 万马奔腾 B. 经天纬地 秣马厉兵  
C. 汪洋恣肆 戎马倥偬 D. 纵横捭阖 金戈铁马
8. 在这个关键时刻，首先值得我们做的也许是\_\_\_\_\_改革共识，细细\_\_\_\_\_注册制对我国证券市场秩序的真实影响，探讨如何使我国资本市场成为更具吸引力的产品，吸引本地和国际企业家像消费者一样乐于使用它，从而对整个社会是经济的，最终有利于社会发展，而不是拘泥于所谓的前提条件，\_\_\_\_\_注册制改革的时机。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 发展 估算 耽误 B. 凝聚 考量 延误  
C. 汇集 预计 散失 D. 形成 琢磨 荒废
9. 没错，我们的科学研究\_\_\_\_\_远远没有达到看透一切的程度，我们地球生命离不开水，\_\_\_\_\_我们也没法确定说离了水就不能有别的生命形式。从逻辑上讲这是对的，问题是：科学研究还需要一个延续性，科学必须站在已有知识的基础之上，\_\_\_\_\_不能是胡思乱想。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 还 但 而 B. 却 可 并  
C. 也 而 并 D. 并 却 可
10. 每个民族都有自己的优秀品格，同样每个民族都有自己的历史痼疾。健康而优秀的民族心理必然善于扬长避短，精于\_\_\_\_\_，长于“取其精华去其糟粕”。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 去芜存菁 B. 弃旧图新  
C. 激浊扬清 D. 拨乱反正
11. 虽然没有法律强制力支撑的道德是虚妄的，但是法律在面对道德问题时，也总是会显得\_\_\_\_\_，这种力不从心的根本原因还是由于法律的外在属性与道德的内在属性之间的矛盾。社会秩序的大厦是法律与道德共同支撑的，如果道德不立，人心善变，那法律终会\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 相形见绌 回天乏术 B. 爱莫能助 孤立无援  
C. 左支右绌 独木难支 D. 捉襟见肘 力所不逮
12. 雄企鹅这样煞费苦心地用石子来讨好雌企鹅绝非小题大做，而是由于筑巢的石子对它们有\_\_\_\_\_的魅力。有好巢才能吸引好配偶，筑巢最好的雄企鹅，引起异性注意的机会最大。别致的巢能够\_\_\_\_\_雄企鹅作为配偶的价值，确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被

冰雪冻坏，所以雄企鹅要\_\_\_\_\_地通过建造新居来打败竞争对手。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可名状 体现 千方百计 B. 不可抗拒 彰显 不遗余力  
C. 无与伦比 昭示 不惜血本 D. 无以复加 代表 千难万险

13. 纵观现代化历程，中国改革一直是在争论中推进的，之所以能够顺利推进并取得举世瞩目的成就，就是因为主流意识形态具有强大的\_\_\_\_\_力量，总是能够超越左与右，促使社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量，恰恰是从不同社会思潮中汲取智慧，而不是\_\_\_\_\_的“任性”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 整合 刚愎自用 B. 平衡 剑走偏锋  
C. 吸收 泥古不化 D. 柔化 恃才放旷

14. 全面的发展和自由并不意味着毫无底线——尤其是一些媒体对西方工业化流水线生产的娱乐节目亦步亦趋，其作品之低俗令人愤怒。此时此刻，我们的监管部门更需\_\_\_\_\_，谨防不法分子借恶搞之名\_\_\_\_\_传统价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 严阵以待 颠覆 B. 全民皆兵 蚕食  
C. 严防死守 侵蚀 D. 全线狙击 污蔑

15. “旧时茅店社林边，路转溪桥忽见”——月光、蝉鸣、蛙声与稻香，都是夏夜田间的\_\_\_\_\_景物，遭遇罢官的辛弃疾在此一住十几年，心性渐渐\_\_\_\_\_，词句变得安详平实。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 寻常 淡然 B. 平凡 索然  
C. 平常 安然 D. 常见 了然

16. 远眺试飞机场，天地混为一体。这里是“彩虹”无人机\_\_\_\_\_的起点，更是放飞梦想的舞台。每一名科研人员，都会在试飞成功后，站在这里静静凝视，让热情\_\_\_\_\_平静，平静的背后是一份更高的期许。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 高飞 荣归 B. 遨游 回复  
C. 腾空 恢复 D. 翱翔 回归

17. 这也许有些\_\_\_\_\_，男性与女性都把自己和对方看作平等的人，才是正常的、自然的态度。但文学本来有异于科学。文学家要写的是活生生的人，是活的感受和感发，它们是否合乎科学，不是一眼看得出来的，有时看似\_\_\_\_\_，恰好包含着合乎科学的内容。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 矫枉过正 偏颇 B. 荒诞不经 偏私  
C. 过犹不及 偏激 D. 无理取闹 偏执

18. 阿兹特克文明的帝国都城——特诺奇蒂特兰，在给人以神秘感的同时，也透出一丝淡淡的忧伤。神话传说与真实故事\_\_\_\_\_，光辉帝国史与悲惨殖民史的\_\_\_\_\_，令人在心驰神往的同时，感慨时过境迁、沧海桑田……

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 纠缠 消散 B. 交织 更迭  
C. 重叠 嬗变 D. 合契 幻灭

19. 他的新著可以归入“灿烂的书”之列。他用自己的性情和心智，\_\_\_\_\_先贤的思想，不仅\_\_\_\_\_出文化的基本框架，还\_\_\_\_\_了文化的核心问题，对文化的几个比较复杂的问题，有几番精彩阐述。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感悟 勾勒 探讨 B. 领悟 描绘 思考  
C. 感受 勾画 探求 D. 领会 描摹 思忖

20. 语文世界如镜鉴：审视自己也在拷问自己。圣母院的钟声敲碎了伪善的面具，零丁洋里的叹息唤醒了民族的勇气。\_\_\_\_\_秋风，\_\_\_\_\_易水，壮士悲吟满腔抱负，滔滔乌江，\_\_\_\_\_佳人，英雄奏响陌路穷歌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 萧萧 泠泠 婷婷 B. 溶溶 凄凄 款款  
C. 幽幽 粼粼 翩翩 D. 簌簌 凛凛 楚楚

21. 精准科学选人用人，要以坚持考实评准为基本前提。知人不深、察人不准，对干部的了解仅停留在感性上、印象上，往往会出现用人不当、用人失误。操千曲而后晓声，观千剑而后识器。精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏，必须经过长期的观察与了解。但在实际操作中，有的仅通过定期有限的考察就想掌握班子，仅依靠数次谈话就想吃透干部，这是不切实际的。要坚持把功夫下在平时，建立经常性分析研判制度，主动深入班子、走近干部，通过民主生活会、谈心谈话、实地调研等方式，全方位、多角度、立体式考察干部。

根据这段文字，下列对精准科学识别干部理解错误的是（ ）。

- A. 是用好人的基本前提  
B. 其关键是看干部的平时表现  
C. 需要多维度、长时间的考察评价  
D. 必须包括才德、作风等多方面内容

22. 2016 年是全球气候充满极端状况的一年。大气中的二氧化碳平均浓度已经超过 400ppm（1ppm 为百万分之一）警示线，甲烷浓度也飙升破记录。气候变化的长期指标上升至新水平。南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破了最低记录。俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 6℃-7℃，格陵兰冰川开始融化的时间提前，且速度更快，北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖。

与这段文字意思相符的一项是（ ）。

- A. 2016 年全球气候变化最为极端  
B. 2016 年大气二氧化碳含量创新高  
C. 2016 年南北极的海冰面积创出新低  
D. 2016 年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高



23. 文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特征等特征。数字概率是一种更精确的风险表达方式，在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同，隶属的发展领域（语言和数学）也不同，所以其特征上的差异可能不至于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明，人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎地运算，文字概率更多地引发直觉式思考，数字概率更多地引发分析式思考。

对这段文字概括最恰当的一项是（ ）。

- A. 文字概率与数字概率分属不同领域  
B. 数字概率其实优于文字概率  
C. 文字概率与数字概率不同  
D. 数字概率与文字概率的思考方式不同
24. ①近地表气温递减率（NLR）是将气温由站点向网格进行插值过程中的重要参数，是影响气温空间分布的重要因素  
②研究发现 MODIS 的夜间地表温度与站点观测的气温有很好的一致性，而且有较高的空间分辨率便于计算 NLR，适用于分布式水文模型的模拟  
③在高寒地区，气温影响积雪融化、冰川消融、冻土转化以及陆气之间的水分和能量交换等过程，使得该区域水文过程对气温非常敏感  
④通常可以采用观测站点数据来获取 NLR，而在观测站点较为缺乏的青藏高原等高海拔地区，可以采用遥感卫星数据来进行推算  
⑤因此，获取准确的气温空间分布对于寒区水文模拟至关重要
- 将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③④⑤②  
B. ③⑤①④②  
C. ②①④③⑤  
D. ④②①③⑤
25. 转变发展理念，切实增强协调发展的自觉性和坚定性。我们党提出协调这一发展理念，旨在补齐发展短板，解决发展不平衡问题。尽管我国经济社会发展取得巨大成就，但也出现了发展不平衡、不协调、不可持续问题，迫切需要转变发展理念，特别是增强发展的整体性、协调性。在当前全面建成小康社会的决胜时期，我们必须转变观念，把思想和行动统一到新发展理念上来，正确处理发展中的重大关系，在协调发展中拓宽发展空间，在补齐短板中增强发展后劲，在增强国家硬实力的同时提升国家软实力，使物质文明和精神文明协调发展，同步提升。

这段文字意在强调我们要（ ）。

- A. 转变发展理念，解决发展不平衡问题  
B. 推动物质文明与精神文明协调发展  
C. 增强协调发展的自觉性与坚定性  
D. 转变发展理念，提升国家软实力
26. 土星的光环系统就是目前我们所拥有的最接近 45.5 亿年前诞生地球和其他行星的尘埃、碎石盘的东西。这个原行星盘成形于一团由超低温气体和尘埃组成的星云在自身引力作

用下的坍缩。随着这个转动的星云逐渐收缩，它就成了一个围绕新生太阳的盘，一旦太阳吹散了这些气体，盘中作轨道运动的碎石就和土星的光环系统极为相似。

这段文字主要介绍了土星光环的（ ）。

- A. 形状
- B. 运行
- C. 构成
- D. 形成

27. 长时间保持同一个姿势，容易导致下肢血液回流不畅，形成血栓。静脉血栓是血栓把血管堵塞，造成血液无法流通，从而引起肢体肿胀、疼痛，以及浅静脉扩张、曲张等临床表现。静脉血回流到心脏后，会进入肺部来完成氧气的交换。深静脉血栓在血管的一端与血管壁仅有轻度粘连，血栓另一端则自由地漂浮在血管壁内。热敷、按摩和挤压下肢，容易使血栓脱落，随血流流进心脏，最后“卡”在肺动脉里面，导致肺动脉的血流受阻，进而引发咳嗽，胸闷等症状，甚至导致窒息死亡，即肺栓塞。

对这段文字理解错误的是（ ）。

- A. 用热敷、按摩的方法来缓解静脉血栓是错误的
- B. 深静脉血栓比浅静脉扩张更加危险
- C. 预防静脉血栓，需要人们运动起来
- D. 具有堵塞性是血栓的“原罪”

28. 虽然现在用户对于不明来历的电子邮件普遍存在戒心，但是黑客\_\_\_\_\_。如今，诱人产生好奇心的诱饵已经出现在网络、社交软件、移动设备上，而且诱饵已经不限于色情、惊奇的信息，而是包括诸如“工资单”“对账单”等。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 已经把重点放在其他媒介上
- B. 正在不断地开辟新的战场
- C. 更善于抓住人们的兴趣点
- D. 绝对不会就此偃旗息鼓

29. 我国农业面临的成本上涨、价格倒挂、增收趋缓等突出矛盾和问题，一个根本制约是\_\_\_\_\_。在农村劳动力转移就业不多时，“家家包地、户户种田”的经营方式，就能激发农村的活力，但随着城镇化的进一步深入，农业副业化、农户兼业化、农民老龄化问题逐渐浮出水面，培育懂农村、有闯劲且留得住的新型农业经营主体和服务主体，就成了一个迫在眉睫的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 农村劳动力严重不足，农业生产方式开始落后
- B. 农村外出务工人员日益增多，农业合作化发展滞后
- C. 农村适龄劳动力长期净流出，农业经营方式转变滞后
- D. 农村大部分劳动力流向城市，农业增长方式依旧落后

30. 个人认为，电动汽车的部件品种应该由企业选择，市场来裁判。电池、电机、电控等部件的品种都很多，都应该由企业根据总体设计和市场进行选择，没有必要由标准来（越俎代庖）。欧、美、日法规当中低速电动车标准里面都没有限定电池，未排斥铅酸电池，

而装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外。因此，中国的低速电动车标准不应该限制铅酸电池。

文中“越俎代庖”的“庖”指的是（ ）。

- A. 装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外的事实
- B. 欧、美、日法规里的中低速电动车标准
- C. 市场以及企业的总体设计
- D. 国内对低速电动车的限定

31. 每个人的经历都是一部书。有的像诗，跳跃灵动，含蓄隽永；有的像散文，形散神凝，耐人寻味；有的像小说，情节盘根错节，矛盾跌宕起伏；有的像戏剧，冲突不断，悬念丛生。有的人的经历如山间小溪，清澈见底；有的人的经历如大河奔流，波澜壮阔。有的人的经历像风雨后的彩虹，有的人的经历像暴风雨洗过的天空。有的像东北乱炖，有的像重庆火锅，有的像淮扬菜。各有各的风采，各有各的味道。但所有书里都凝结着两个字：\_\_\_\_\_。它属于个人，也属于社会。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精彩
- B. 财富
- C. 独特
- D. 奇妙

32. 常识告诉我们，越是高雅的艺术，越是经得起历史检验的经典，一开始接触都有点欣赏不了，要学会欣赏，得靠熏陶。从不懂到懂，从不会欣赏到学会欣赏，从无意识地懂得知识与道理，到有意识地进学堂接受传道授业，正是文明的台阶。审美的过程说到底，就是一个从审不懂到审得懂的过程。读书亦是如此，常识还告诉我们，读懂读透一本难懂的好书，特别是读进去一部经典作品，胜读很多本一般的书。传统的中国教育讲究记诵之学，读私塾要“念背打”。现在看来，除了“打”可以商榷之外，念书、背书的好处之多就不必多说了。

从以上文字可以推出作者的意图是（ ）。

- A. 说明读书在精不在多
- B. 劝导大家看点看不懂的东西
- C. 肯定中国传统教育的“念背”之法
- D. 指出文化修养的提升需要经典作品的熏陶

33. 假若没有来自于碰撞的热储备，“地球发电机”就根本不会启动，地球也就不会拥有一个保护着地球生命的磁场了。太阳辐射会毫不留情地剥离大气层并冲击地球表面，地球不可避免地会遭遇和现在火星相同的命运。由此看来，我们这个适于居住的世界就好像是由一些互不相干的现象构建起来的，包括月亮的诞生、磁场的形成、板块构造和水的存在等等。假若没有那次碰撞，地球就没有足够的热能在地核中启动热的对流运动，地球磁场也不会形成；假若没有水，地壳就可能太浓稠从而不会分解成构造板块。看看金星吧！它没有板块构造，没有水，没有磁场。

最适合做这段文字标题的一项是（ ）。

- A. 地球，宇宙的孤例

- B. 地球，碰撞的奇迹  
C. 地球，必然的偶遇  
D. 地球，偶然的侥幸
34. 快递包装标准滞后、回收循环难度大、环保意识不足，是阻碍快递包装绿色化的三大瓶颈。要打破这些瓶颈，还有大量的工作要做。比如，必须解决现行标准多为推荐性指标、约束力不强、执行有难度等问题，出台国家级的强制性标准；要解决对快递的“五花大绑”、过度包装问题，首先得解决野蛮装卸、分拣问题；要提高包装物料的循环利用率，很重要的一环是，对消费者而言，可再利用的包装物如纸箱、塑料等垃圾，要有地方处理。
- 最适合做以上文字标题的一项是（ ）。
- A. 快递包装绿色化任重道远  
B. 做好组合拳助力快递绿色包装  
C. 实现快递包装绿色化还有三大瓶颈  
D. 快递包装绿色化需要社会综合治理
35. 传统经验医学正遭遇“不确定性”技术瓶颈，造成医疗资源浪费和医疗效果不尽如人意，相比传统诊疗手段，精准医学具有精准性和便捷性，一方面通过基因测序可以找出疾病相关的突变基因，从而迅速确定对症药物，减少弯路，提高疗效，同时还能够在患者遗传背景的基础上降低药物副作用；另一方面，精准医学检测所需的组织样本较少，可以减少诊断过程中对患者身体的损伤。可以预见，精准医学技术的出现，将显著改善疾病、尤其是癌症患者的诊疗体验和诊疗效果。
- 根据以上文字，对精准医学理解正确的是（ ）。
- A. 能减少药物使用，提高医疗效果，增强医疗的确定性  
B. 具有精准性和便捷性，因此拥有传统经验医学无可比拟的优越性  
C. 减少对患者的损伤和降低副作用，是其改善诊疗体验和效果的关键  
D. 可减少医源性损害，降低医疗资源耗费，获得优化的病患治疗效益
36. ①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说，这只是一个出生在柯尼斯堡（康德的家乡）平原的人的想法，一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想  
②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念  
③但这些事物与空间无关，对空间不产生影响，其实这是一种绝对的虚空观  
④牛顿说，绝对的空间，它与一切外在事物无关，它处处均匀，永不迁移；康德说，我们可以设想一种绝对虚空，里面空无一物  
⑤我们的常识也支持这种看法，即空间是空的，可以在里面装各种事物，或者说空间像一个舞台，让各种事物在上面亮相表演  
⑥从空间的角度看首都，是一件很有意思的事，但在此之前，需要先讨论空间的观念
- 将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ⑥④①②⑤③  
B. ⑥②⑤③④①  
C. ⑥②④①③⑤  
D. ④②⑤⑥①③

37. 此刻，我们经历的时光，将来都会变成从前。时光如落花，盛开时我们忽略它的美，反而在它凋落之时嗅到它的余香。不只是爱情，所有的事，都是如此。我们拥有的时候，往往是漠然的，等到一切成为从前，才恍然觉得珍贵。
- 对这段文字概括最恰当的是（ ）。
- A. 旧事物，总是被诗化  
B. 因为失去，所以珍惜  
C. 逝水流年，拥有不如怀念  
D. 偏是人间留不住，只恨当时作寻常
38. 凡是到达了的地方，都属于昨天。哪怕那山再清，那水再秀，那风再温柔，太深的流连便成了一种羁绊，绊住的不仅仅有双脚，还有未来。没见过大山的巍峨，真是遗憾；见了大山的巍峨没见过大海的浩瀚仍然遗憾；见了大海的浩瀚没见过大漠的广袤，依旧遗憾；见了大漠的广袤没见过森林的神秘，还是遗憾。
- 这段文字作者意在说明（ ）。
- A. 风光无限，在昨日更在明天  
B. 昨天已然过去，可怀念不可流连  
C. 只有不断出发，未来的精彩才会继续  
D. 最美的风景，不是终点，而是在路上的自己
39. 迁都是件大事，有“牵一发动千钧”的效果。不仅迁都国家的政治经济格局将随着新都的诞生而发生改变，其他国家也将依照新都的情况而改变与这个国家的联络方式，比如驻该国的使馆要迁到新都啦，随着该国的政治经济和人口分布的改变，对该国的经济政策也要变化啦等等。因此，迁都实际上牵扯到许多人的现实利益，\_\_\_\_\_，由于众口难调，实施起来就格外困难。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 会有连锁反应  
B. 堪比世界难题  
C. 是个系统工程  
D. 易致恶性循环
40. “治人者必先自治，责人者必先自责”，纪委是党风廉政建设的重要参与者和反腐败工作的组织协调者，纪检监察干部是党的纪律的执行者和捍卫者，手中掌握着监督执纪权力，更是时刻都面临着腐蚀与反腐蚀的考验。如若在作风和纪律问题上偏离一尺，党风廉政建设离党中央的要求就会偏离一丈。因此，要做好纪检监察工作，纪检监察干部首先就要加强自律、服从他律。
- 接下来最可能讲的是（ ）。
- A. 如何加强党风廉政建设  
B. 如何做好纪检监察工作  
C. 如何做好纪检干部队伍建设  
D. 如何加强纪委工作作风建设

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2017 联考 B 言语理解与表达

(河北、内蒙、安徽、天津、山西、湖北、湖南、黑龙江、重庆、新疆、浙江)

1. 在“互联网+”时代，通过教育信息化建设，可以突破\_\_\_\_\_障碍，逐步缩小区域、城乡数字差距，扩大优质教育资源覆盖面，把优秀的教育资源送到农村去，送到最需要的地方去，让更多的孩子同在蓝天下共享优质教育。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 文化  
B. 思维  
C. 认知  
D. 空间

2. 中国绘画是以庄子哲学为精神宗旨的。其最高境界是在人与对象的双重自然状态下实现物我浑融的境界。《庄子·田子方》载，宋元君招试画师，应试者皆\_\_\_\_\_，唯有一后至者，“解衣盘礴赢”，任性自然地投身于画作。宋元君称此人为“真画者”。所谓“真画者”，是突破规范束缚而进入自由率真的创作状态的画家。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 循规蹈矩                      B. 墨守成规  
C. 按部就班                      D. 循规拘礼

3. 汛期恶劣的环境，也让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速\_\_\_\_\_，确定其具体位置、形状，采取相应有效措施，就能够\_\_\_\_\_洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 防堵      回避  
B. 封堵      避免  
C. 监测      避让  
D. 检测      规避

4. 本地杂草野花由于经历了千百年的自然\_\_\_\_，对当地气候和土质都有极好的适应性，根本不需要过多额外的养护。而且，与属于外来物种的人工草坪相比，本地杂草野花还有一个\_\_\_\_就是生态安全。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 洗礼      优点  
B. 进化      长处  
C. 选择      优势  
D. 淘汰      好处

5. 在动画片的题材中, 童话、神话、民间故事等文化事象占有了很大的比例, 就是因为这些题材都是带有浓厚幻想色彩的\_\_\_\_\_故事, 具有鲜明的\_\_\_\_\_、假定与象征的因素, 神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可以得到淋漓尽致的表现, 而且动画艺术的特性也能够得以充分的发挥。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 虚假      含意  
B. 虚拟      喻义  
C. 虚构      寓意  
D. 虚幻      含义

6. 礼仪服饰庄重而\_\_\_\_\_, 自生一种威仪。事实上, 这种威仪感, 来自礼服各个不同部件背后的渊源和寓意。而另一方面, 如果将礼服层层剥开来看, 就是一部\_\_\_\_\_的政治史。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 华美 恢弘 B. 艳丽 壮阔  
C. 美丽 宏伟 D. 秀美 磅礴

7. 20 世纪 90 年代,有人\_\_\_\_\_传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现,传统的纸质书信依然健康发展,与电子通信方式\_\_\_\_\_,在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坦言 并驾齐驱 B. 预言 并行不悖  
C. 断言 相向而行 D. 妄言 背道而驰

8. 哲人说:“你的心态就是你真正的主人”,乐观向上、心态阳光,即便一时身处困境,仍有“竹杖芒鞋轻胜马”的\_\_\_\_\_,在茫茫暗夜中亦能读出星星指引的方向。相反,悲观低沉、心态消极,\_\_\_\_\_也能感受“夕阳西下,断肠人在天涯”的悲情,在一怀愁绪中迷失自我。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坚韧 沧海一粟 B. 旷达 杯水风波  
C. 狂喜 瓜田李下 D. 纯真 一叶知秋

9. 古典农业社会中,人的乡愁和城市没有太大关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡,以及战争带来的\_\_\_\_\_和乡土难返。而现在,大多数“乡愁感慨”,是具有城市空间生存经历的人发出的;他们发愁的是“工作好不好找”,“能不能买得起房子”,等等。过去随时可能返回的家乡,消失在现代化社会的大结构背景当中。他们对乡愁的\_\_\_\_\_可能完全不是同一个方向,甚至可能是“城愁”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 背井离乡 认同 B. 流离失所 认识  
C. 民不聊生 认可 D. 饥寒交迫 认知

10. 沿着卢瓦尔河,法国的历史被书写进河谷里\_\_\_\_\_的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫贵胄间的权利斗争,窥视\_\_\_\_\_的宫廷秘事,就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鳞次栉比 不可捉摸 B. 星罗棋布 波诡云谲  
C. 浩如烟海 变化莫测 D. 不计其数 变幻无常

11. 2016 年中央电视台春节联欢晚会表演的节目《华阴老腔一声喊》源于生活,吸纳了非物质文化遗产元素,它源于生活,既接地气又创新出彩,\_\_\_\_\_。它的成功,关键在于华阴老腔的魅力,传统音乐元素没有随着岁月而失去光泽,它在现代音乐的包装下还能\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 雅俗共享 熠熠生辉 B. 风靡一时 赏心悦目  
C. 曲高和寡 美不胜收 D. 喜闻乐见 大放异彩



12. 近年来,一些不负责任的谣言泛滥成灾,极大地\_\_\_\_\_着社会成本,\_\_\_\_\_着世道人心。\_\_\_\_\_网络谣言、净化网络环境已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 耗费 扰乱 遏止                      B. 消耗 损害 遏制  
C. 耗尽 蛊惑 禁绝                      D. 侵蚀 破坏 杜绝

13. 书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界,就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵可言。书法艺术只有有了思想上的\_\_\_\_\_,文学上的滋润,文化上的\_\_\_\_\_,心灵上的寄托,才能\_\_\_\_\_出打动人心的魅力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 高尚 传承 展现                      B. 充沛 弘扬 展示  
C. 充盈 传承 彰显                      D. 高贵 弘扬 凸显

14. “一带一路”的宏伟构想,从历史深处走来,融通古今、连接中外,\_\_\_\_\_和平、发展、合作、共赢的时代潮流,\_\_\_\_\_着丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想,\_\_\_\_\_古老丝绸之路以崭新的时代内涵,契合沿线国家的共同需求,为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 追溯 实现 植入                      B. 顺应 承载 赋予  
C. 遵循 明晰 提出                      D. 适应 承接 蕴蓄

15. 语言本身就是人类文化长期\_\_\_\_\_的智慧结晶,语言又构成人类文化最集中和最深刻的一种象征。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩\_\_\_\_\_,如果将文化视为人类精神或思维自觉\_\_\_\_\_的形形色色的神奇“痕迹”,那么,语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 演进 描述 保存                      B. 培育 演绎 留传  
C. 发展 诠释 存留                      D. 积淀 阐释 遗留

16. 所谓类文本,指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象,但它们\_\_\_\_\_地成为阅读的主体,甚至造成了对于文本的阅读\_\_\_\_\_,实在有\_\_\_\_\_之嫌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 反客为主 困难 以一持万                      B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末  
C. 喧宾夺主 障碍 本末倒置                      D. 太阿倒持 艰难 轻重倒置

17. 责任心,是创业者\_\_\_\_\_的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报,久而久之,人的内心变得坚强,说话做事更显得担当,“责任”二字通过在潜移默化的行为训练\_\_\_\_\_到创新创业者的血液里,变成人的气节与气质,形成了独有的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 千金难求 植入 感召力                      B. 不可多得 渗入 亲和力

C. 难能可贵 融入 竞争力 D. 绝无仅有 介入 创新力

18. 近日，国际著名学术杂志《自然—材料》(Nature Materials)刊登了铁基高温超导材料研究领域的一项重要\_\_\_\_\_——新型一维拓扑边界态的发现。拓扑超导体最\_\_\_\_\_的应用就是高能量子计算机，它能在计算中发现错误，一旦出错就会在信息\_\_\_\_\_过程中产生抵抗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 进程 鼓舞人心 存储 B. 进展 激动人心 处理  
C. 成就 令人振奋 加工 D. 成果 引以为傲 传输

19. 现实生活中，真正能够平心静气、\_\_\_\_\_者，似乎为数不多。相反，惯于给灵魂做加法，喜欢抛头露面、彰显自我的人倒是不少。君不见，有的人只要有机会，不是东拉西扯、侃侃而谈，便是谈天说地、\_\_\_\_\_。不少人喜欢把逛街购物、唱歌喝酒、头疼脑热、感冒鼻塞之类的闲事琐事无聊事，统统发到朋友圈里去。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 委曲求全 口若悬河 B. 心如止水 指桑骂槐  
C. 波澜不惊 口诛笔伐 D. 心无旁骛 津津乐道

20. DNA 分子是怎样被用作纳米世界建筑材料的呢？打个比方，我们在宏观世界所采用的建筑材料通常可分为柔性材料（如钢筋）和刚性材料（如砖块），前者决定结构的\_\_\_\_\_性，后者决定结构的\_\_\_\_\_性，两者结合成形态各异而又稳固的结构。类似地，可利用DNA 单链的“柔性”与双链的“刚性”，通过设计使单双链结合，刚柔相济，构造出各种不同的几何结构。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 灵便 安稳 B. 活动 平稳  
C. 灵活 稳定 D. 灵敏 稳固

21. 目前，以“文化+科技”“文化+金融”“文化+创意”等为代表的融合模式，已经在产业层面得到广泛应用。“文化+科技”，主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用，加强传统文化产业技术改造，培育新兴文化业态，强化文化对信息产业的内容支撑和创意提升。“文化+金融”，重在打造文化投融资平台，引导各类社会资本投资文化领域；利用互联网金融模式开辟新型融资渠道，创新文化消费金融产品，发挥金融创新对文化消费的刺激作用。“文化+创意”，更多的是以文化为资源，以创意为手段，以产业为目的，发展文化创意产业，同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看，以上三个内容同属于“文化+”融合趋势的哪一种形态？( )

A. 跨平台融合  
B. 跨行业融合  
C. 跨路径融合  
D. 跨要素融合

22. 超过一半的人要求将有意义和创意的网络词汇收入词典，代表的是对网络词汇的肯定与重视。但在今天，重视网络词汇，是否非得要通过将之纳入词典的方式来表现？毕竟，

相较于传统词汇的变化速度和路径，网络词汇已有很大的不同。比如，不少网络词汇可能火过一阵就开始被遗忘；比如传统汉语中的新词一般是通过入选词典而被加以确认，从而逐渐被推广、使用，但网络词汇却无需词典这类官方力量的“加冕”，而更多源自自发式生长。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我们对网络词汇需要有开放的态度
- B. 网络词汇相较于传统词汇没有生命力
- C. 将某些词汇纳入词典，确有必要
- D. 网络词汇是否纳入词典，无关紧要

23. 研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标，和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。到现在为止，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩。而且，多数人的智力会在 20~30 岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利延缓大脑的衰老过程，减少包括中风在内的疾病风险。但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
  - B. 吃核桃短期内能提高人的智商或考试成绩
  - C. 吃核桃使多数人的智力在 20-30 岁达到顶峰
  - D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程
24. 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品，叫车软件的流行、理财宝的面世、移动医疗的应用等都是明证。政府部门可以据此提高治理效能，比如有了疾病分布、交通拥堵、动态物流等大数据支撑，相关决策可以更好辨证施治。对于个人来说，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，\_\_\_\_\_，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
  - B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
  - C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
  - D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉
25. 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开，大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板；一段时间后悄悄移开隔板，大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者，只会一再品味失败

- C. 固化的经验对我们的思维影响不大  
D. 适应新环境，把握新机遇需要新思维
26. 有“明清古建筑博物馆”之称的三坊七巷街区，有人将其比喻为鱼骨与鱼刺，有人则形容为菩提树叶，或直呼为“非”字形。笔者觉得，它倒更像一片优美的棕榈树枝叶，南后街似叶片的主脉，向西伸出的三条支脉为三坊，向东生出的七条细脉是七巷。由北向南的三坊依次为衣锦坊、光禄坊、文儒坊，七巷的顺序依次为杨桥巷、郎官巷、塔巷、黄巷、安民巷、官巷和吉庇巷。
- 对这段文字的内容概括最恰当的一项是（ ）。
- A. 三坊七巷的历史  
B. 三坊七巷的走向  
C. 三坊七巷的建筑  
D. 三坊七巷的格局
27. 自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境，无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁波辐射污染源包括人类发明、制造和使用的能够产生和辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。
- 下列说法与原文不符的是（ ）。
- A. 阳光属于本底辐射中的一种  
B. 雷达属于电磁波辐射污染源  
C. 电磁波不会对人类造成危害  
D. 本底辐射对环境无不良影响
28. 科学家们表示，年幼的狒猴会学着在别的狒猴呼喊结束后再发声，这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到的声音的能力——这种能力对于说话来说必不可少。但是狒猴研究者表示，灵长类动物仍然在以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待别人呼喊结束后再发声——而这种能力经常在语言进化的讨论中被忽略。如果这种技能是后天习得的，那么它该更接近人类的相当技能，因为婴儿是在和母亲咿咿呀呀的过程中学会这种技能的。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 更好的分析人类交往的方式  
B. 更好地理解人类语言的起源  
C. 更好的解决人类交流的障碍  
D. 更好探讨人类文明的起源
29. 当下，电视节目主打媒体融合和多终端传播的概念并不新鲜，在不同终端进行内容投放的节目都自称是媒体融合，极大拓展了媒体类型和渠道。真正的媒体融合要注重互联网的用户思维，要以不同渠道用户的多层次的“真实需求”为导向的定制内容，与用户之

间形成相互分享信息关系，形成媒体融合关键点。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 在不同终端进行相同内容投放成为当下电视节目进行媒体融合的普遍做法
- B. 媒体融合本身不能提升节目的内容品质，但能让节目得到更好的传播
- C. 要做到媒体融合，就要把各种终端、渠道整合成一个有机体，形成信息传播的“生态圈”
- D. 以用户需求为出发点，内容生产者与用户之间形成相互分享信息关系，是媒体融合的关键

30. 中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构，处处都是毫米级精度要求；用来编织索网手臂般粗细的钢缆，加工精度都被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 毫米，小面板的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题（ ）。

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

31. 家犬是人类的好朋友，他们尽管相互之间差异巨大，这些不同的家犬群体却有一个共同的祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛，但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手，比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性，研究人员发现，来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时，系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。在这一研究中，来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 家犬起源于全球分布非常广泛的灰狼
- B. 性情不同，形态各异的家犬有着共同起源地
- C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D. 基因组 DNA 的研究解决了家犬起源问题

32. 月球是地球唯一的自然卫星，也是人类目前唯一能够抵达的地外星球。在人造卫星之外，利用这颗自然卫星开展对地球的遥感观测，有着诸多的优势和不可替代性。月球表面积远远大于任何的人造卫星，因而在月球上布设遥感器，不用考虑载荷多少、大小，重量等等，可同时置放很多不同类型的遥感器，形成主被动、全波段同步观测的能力，对于观测大尺度地球科学现象——全球环境变化、陆海气相互作用、板块构造及固体潮、三

极对比研究等会有深入的认识，并有可能观测到先前未知的科学现象。

对上述文字概括最准确的是（ ）。

- A. 月球比人造卫星更加适合布设遥感器
- B. 月球对地观测有着天然的综合性优势
- C. 月球有望能给空间对地观测带来革命
- D. 月球开辟对地观测科学与技术新方向

33. 在社会进入读屏时代的今天，倡导多读多写汉字，“汉字听写”无疑是一件有意义的好事。然而，凡事皆有度，一旦过了度，好事常常也会变成坏事。比如，比赛偏重冷僻字词，参赛小选手们通过强化记忆，在比赛中展示了“中国式教育”。就连汉字拼音之父周有光先生也认为，现在把通用汉字增加到 8000 多个，这个数量实在有点太多了。联想到近几年一直没有停歇过的汉字繁简之争以及中高考改革方案的推出，我们不难发现，大家对汉语言文字的关注在日渐深入，民众的母语水平和学习母语的积极性在不断提高。从这段文字，可以看出作者的态度是（ ）。

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

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 改革要为双创营造制度环境
- B. 创业主体将从精英走向大众
- C. 机制体制阻碍人的价值实现
- D. 保障人的价值是双创的前提

35. 当 20 世纪各种文化遭受危机与困惑之时，学者们往往返身探求不同文明的原点和文化资源，通过世界性的比较与对话，以寻找未来的发展方向与道路。此时，音乐权威话语的主流地位也开始让位于对话。实现对话的前提是平等的价值观，以此条件，中西方音乐才有对话的可能。否则，我们只有听话的权利，而没有发言与对话的资格。因此，中国音乐传统不是以其提供给专业音乐创作的素材、音乐库、原料等来进行其价值定位的，而是参照当今中西方以及东西方音乐文化比较研究而定位。

对上述文字概括最准确的一项是（ ）。

- A. 通过比较与对话探讨解决文化危机的途径
- B. 中西音乐进行对话的前提是平等价值观

C. 探讨如何对中国音乐的传统进行价值定位

D. 通过平等对话以摆脱中国音乐传统的困境

36. ①更令人震惊的是，这些土著们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

②他们没有航海设备，只有原始的舟筏，却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中，找到了一个个孤悬海上的小岛

③他们有着相似的风俗习惯，在相隔极远、完全陌生的岛上，竟然可以用同一种语言进行简单交流

④原始的南岛语族，创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后，“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现，几乎他们每发现一处新的岛屿，都已有了土著们居住过的痕迹

⑥然后定居其上，传承和发展着自己的文化

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ④⑤②①③⑥

B. ④②⑥⑤①③

C. ②⑥⑤④③①

D. ③①②⑥④⑤

37. ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源

②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”。就是说，天就是我们的父亲，地就是我们的母亲

③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观，树立感恩自然、孝敬自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观

④大自然是我们生命所来与所归的地方，人人来自自然，在自然界中生息，最后又回归自然

⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活，无法生存，人与自然生死攸关

⑥没有自然界，就没有我们的一切

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑥④②⑤①③

B. ③①⑤④②⑥

C. ②④③①⑥⑤

D. ④②⑥①⑤③

38. 拿破仑在法国的崛起，极大地震撼了欧洲各国的王室。他们视法国大革命为洪水猛兽，不屑与拿破仑这样行伍出身的政治暴发户对话。1800 年英、俄、奥等国组成的第二次反法同盟与拿破仑决战。拿破仑亲率 2 万兵马，出其不意地翻越了法国与意大利交界的羊肠小道，进入意大利境内，击败了奥军。同时，拿破仑又向沙皇保罗一世献殷勤，使他退出了反法同盟，最终使英国陷入孤立，最后不得不同法国签订《亚眠和约》，承认拿破仑在欧洲占领的疆土。

这段文字意在强调（ ）。

A. 欧洲各国的王室非常害怕拿破仑在法国的崛起

B. 拿破仑是个具有非凡军事才能与外交手腕的人

C. 英、俄、奥等国最终承认拿破仑在欧洲占领的领土

D. 拿破仑用不战而屈人之兵的战法，击败第二次反法同盟

39. 我国各地的雾霾，从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物，这里既有一次排放，还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂，当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况，也不同于洛杉矶的情况，曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型，实际上事情绝非是绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是：眼下从上到下、各省各地，从官员到普通老百姓都认为燃煤是问题的根子，似乎解决了城市燃气化以后，问题就可以大大解决了，其实我们的一次排放物或者说二次过程的出发物质决不只是一个二氧化硫，或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

这段文字概括最恰当的是（ ）。

- A. 雾霾形成的原因复杂  
B. 雾霾形成的主要特点  
C. 雾霾类型具有多样性  
D. 雾霾危害具有普遍性
40. 能够感知味道的味细胞散布在舌头表面、喉咙、上颚深处名为软腭的部位等处。味细胞感知味道分子后，首先会通过味觉神经将信息传给延髓的弧束核。弧束核将接收到味觉信息，传给大脑的初级味皮层，从而对味道的强度性质进行分析。随后，味觉信息会与来自嗅觉、触觉、口感等信息相统合。至此，我们才形成对食物味道的印象。在杏仁核（附着在海马体的末端，呈杏仁状，是边缘系统的一部分），我们会形成对食物的感情判断，下丘脑会分泌负责食欲的激素，海马体则形成我们对味道的记忆。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 海马体是形成我们对味道记忆的关键  
B. 味细胞散布广泛使我们有效认知味道  
C. 大脑初级味皮层是信息相统合的关键  
D. 帮我们认识味道的并非舌头而是大脑

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。





## 2018 联考 A 言语理解与表达

(云南、河南选调、海南、甘肃、宁夏、贵州、福建)

1. 数学的研究所建立的各种计算方法和工具使得科学研究和现在一般意义上的哲学研究开始\_\_\_\_\_,而科学研究的量化又使得科学研究的成果能够得到实际应用。量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 各有怀抱                      B. 各自为政  
C. 分道扬镳                      D. 分庭抗礼

2. 实际上,就在反全球化思潮\_\_\_\_\_的近些年,信息化、网络化仍在\_\_\_\_\_,移动互联网使地球每个角落发生的事情分秒间就传到世界各地,世界已经变成了“地球屋”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 泛滥成灾 一马当先      B. 甚嚣尘上 突飞猛进  
C. 沸反盈天 快马加鞭      D. 无孔不入 一日千里

3. 目前能在国际上制造大功率 IGBT 芯片的国家\_\_\_\_\_, 中车株洲所成为国内唯一一家全面掌握 IGBT 芯片技术的企业, 其技术可与世界顶尖的公司\_\_\_\_\_, 而价格却远远低于竞争对手。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 寥寥无几      比肩                          B. 所剩无几      抗衡
- C. 凤毛麟角      比拼                          D. 屈指可数      媲美

4. 汉字自从成了汉语的书面符号，就一直是中华民族文化最重要的载体。它之所以能够\_\_\_\_，正是因为它的生命力来自它的内部结构。汉字是形音义三位一体的结构体，其中，表意是它的主体功能。稳定的形、义使它超越了表音能力的缺陷，尽管古今汉语和南北方言语音发生了重大变化，人们还能“由文知义”。于是，隔代的人可以\_\_\_\_书面阅读，异地的人可以借助文字沟通。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 长盛不衰 共享                      B. 宝刀未老 超越  
C. 永葆青春 凭借                      D. 经久不衰 信赖

5. 生态好转,意味着我们能遏制库姆塔格大沙漠\_\_\_\_\_的脚步,让沙漠明珠——月牙泉依然\_\_\_\_\_在戈壁中,让弥足珍贵的莫高窟不会再次受到伤害。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 侵蚀 摇曳 B. 侵吞 流淌  
C. 吞并 闪烁 D. 吞噬 镶嵌

6. 中国文人在对远古神话进行整理改造时,严格遵守“合乎伦理规范”、“具有教化功能”两个原则。原本流传于民间的一个个神祇经过这两个原则筛选之后,被加工成符合规范的明君圣主,进入文字相传的文化正统;而那些不符合伦常的,就游离于史册之外,在民间的口头流传或各种文艺作品中以口头、文字等多种形式流传下来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 活跃 道听途说 B. 沉淀 逸闻琐事  
C. 散落 稗官野史 D. 湮没 街谈巷议

7. 以往，似乎根本无需争论，绝大多数人认为抓环保当然是环保部门一家的事。在这样的观念之下，环保部门纵使八方招架也难免\_\_\_\_\_，有时还不得不替别人“背锅”。环保干部一面抓环保，一面保“乌纱帽”，又如何能做到\_\_\_\_\_地搞好工作？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 手足无措 全神贯注 B. 顾此失彼 无忧无虑  
C. 独木难支 心无旁骛 D. 漏洞百出 四平八稳

8. 尽管每个知名品牌都具有高辨识度的独特气质，凝结着创始人\_\_\_\_\_的心灵史，沉淀着消费者殷殷的情感寄托，但品牌的载浮载沉符合市场规律。即便是一些陪伴我们成长的知名品牌，也有许多水没沧海，杳然不见。从当年与柯达、富士上演“三国演义”的乐凯胶卷，到一度为人\_\_\_\_\_的海鸥牌相机、回力运动鞋……一个个淡出大众视野。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 栉风沐雨 交口赞誉 B. 呕心沥血 心驰神往  
C. 鞠躬尽瘁 如数家珍 D. 筚路蓝缕 耳熟能详

9. 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。

依次填入划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

10. 2012年“蛟龙”在这里进行7000米海试第一潜时，受热带风暴“古超”影响曾一再推迟；2016年，超强台风“尼伯特”不期而至，“蛟龙”号只得取消下潜、\_\_\_\_\_。马里亚纳海沟所在的海域上空形成的台风比世界上其他任何地方都多。好在今天\_\_\_\_\_，天气晴朗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鸣金收兵 风和日丽 B. 空手而归 月朗星稀  
C. 打道回府 天公作美 D. 无功而返 万里无云

11. 直到3月中旬，长白山远望还是一片白雪皑皑。春天的脚步出了关外，到长白山脚下时，就有点\_\_\_\_\_了。其实，立春以后没几天，长白山区的积雪就开始悄悄融化了，别看山里依旧寒风刺骨，但这与严冬腊月已经大不一样，凛冽中还夹杂着一丝潮湿、\_\_\_\_\_的暖意。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 外强中干 乍暖还寒 B. 入不敷出 犹抱琵琶  
C. 踟蹰不前 若隐若现 D. 优柔寡断 东躲西藏

12. 在大时代背景下，一群文物修复师，默默地固守“冷宫”一隅，日复一日地打理着价值

连城的“国宝”。宫墙外的世界\_\_\_\_，宫墙内的他们却要用几年的时间摩挲同一件文物。一座宫廷钟表上千个零件要\_\_\_\_，一件碎成 100 多片的青铜器要拼接完整，一幅古画揭一两个月……

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 沧海桑田 金瓯无缺 B. 熙熙攘攘 完璧归赵  
C. 白云苍狗 精挑细选 D. 斗转星移 严丝合缝

13. 宋代真是大发宏愿的时代，绘画写实技巧\_\_\_\_，无论花鸟还是山水，与自然物象\_\_\_\_。恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰，双峰对峙，正是“图像证史”一展身手的大舞台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 炉火纯青 不分轩轾 B. 目无全牛 不分畛域  
C. 登堂入室 不谋而同 D. 登峰造极 不爽毫厘

14. 现在，创新的重要性已无需\_\_\_\_。这些年，无论是国家宏观层面，还是企业等微观层面，我国创新都取得了历史性成就。但也不用\_\_\_\_，创新孤岛化问题还未根本解决。少数企业特别是一些传统企业，不时还把“不创新等死、创新找死”作为口头禅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 强调 遮掩 B. 苛求 藏匿  
C. 赘述 讳言 D. 点明 噤声

15. 地理位置不在沿线直接范围内的国家，也可以用新的形式加入到“一带一路”合作，政策沟通、设施\_\_\_\_、贸易\_\_\_\_、资金\_\_\_\_、民心相通这五大合作理念与内容适用于世界上所有的国家和地区。随着形势的发展，“一带一路”也必将成为联结世界、融入全球的更为广阔的国际合作平台。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 联通 畅通 融通 B. 畅通 联通 融通  
C. 畅通 融通 联通 D. 融通 畅通 联通

16. 我们往往因成功而狂喜不已，或往往因挫折而\_\_\_\_，当然，开怀大笑与嚎啕大哭都是生命的自然\_\_\_\_，然而我们千万不要将微笑遗忘。唯有微笑能使我们享受到生命底蕴的\_\_\_\_，超越悲欢。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 肝肠寸断 律动 底味 B. 灰心丧气 运动 韵味  
C. 伤心欲绝 活动 本味 D. 痛不欲生 悸动 醇味

17. 白大褂在 19 世纪末登上历史舞台是因为它能有效隔绝细菌，而一百多年后它遭到\_\_\_\_却是因为在隔绝细菌上做得不够好。在前一个阶段，白大褂顺应了现代医疗的发展潮流，而在后一个阶段它被一部分人视作现代医疗发展的\_\_\_\_。人们对白大褂态度的变化，从本质上说是人类认识进一步深化、更为接近事物原貌的结果，这么看，白大褂的发展也是现代医疗事业发展的\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 质疑 羁绊 缩影                      B. 否定 桎梏 截图  
C. 挫折 壁垒 象征                      D. 排斥 累赘 历史

18. 与先进轨道交通国家比，国内 APM 等自动导向轨道交通系统占比还较小；因此，在未来的城市轨道交通建设中，将形成包括 APM 在内的多制式轨交系统，那么\_\_\_\_\_，鉴于 APM300 型无司机胶轮列车“小编组、大密度、高灵活”的特点，将来势必在国内机场摆渡线、城市远郊社区轨交线、景区及大型游乐园观光线，乃至三四线城市轨道交通系统中\_\_\_\_\_，遍地开花。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 莫此为甚 大展拳脚                      B. 毋庸置疑 大马金刀  
C. 未定之天 大有可观                      D. 不言而喻 大有作为

19. 明星天价片酬已不是一件新鲜事。拍一部电影、出演一部电视剧动辄千万的酬劳一再受公众质疑和\_\_\_\_\_。片酬虚高和漫天要价等不良现象，水涨船高式地搅乱着整个行业秩序。明星作为公众人物，光鲜的生活本就在聚光灯下，天价片酬以及由此带来的奢华生活不仅令公众\_\_\_\_\_，也有损整个社会的公平感和获得感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 批评 不齿                                  B. 揶揄 反感  
C. 诟病 侧目                                  D. 审视 惊心

20. 我们的整个文明都建立在自然生态之上，它们跟不上我们的步伐，终将令我们也随之\_\_\_\_\_，将责任推给“适者生存”，任凭野生动物在我们制造的阴影中\_\_\_\_\_，这不但是一件残忍的事情，更是一件愚蠢的事情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消亡 自谋生路                              B. 崩塌 自生自灭  
C. 瓦解 自取灭亡                              D. 崩溃 自求多福

21. 近年来，我国新能源汽车的发展取得了阶段性的成果，全国各地新能源汽车的推广应用稳步推进，国内形成了从原材料供应到整车制造的一整套产业链，并形成了一定的产业规模。2016 年全球年销售万辆以上的新能源汽车企业，我国占一半以上，遥遥领先其他国家。清洁能源汽车再次引发关注，一方面有利于持续推进新能源汽车产业健康可持续发展，另一方面有利于提升普通混合动力、天然气、甲醇等其他清洁能源，多种技术路线并存发展，这有利于促进我国汽车产业向低碳化、清洁化转型升级。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国清洁能源汽车前景光明，且已经处于世界领先地位  
B. 清洁能源汽车可以推动我国汽车、能源等产业健康发展  
C. 我国新能源汽车产业链逐渐完善，社会综合效益较明显  
D. 清洁能源汽车将成为我国汽车行业赶超欧美国家的利器

22. 近年来，随着微博、微信等社交媒体的迅速发展，有关食品的谣言甚嚣尘上，给人们的日常生活带来很大困扰。在日前召开的中国食品辟谣论坛上，中国食品谣言智能预警处理平台正式上线，被寄予了破解食品谣言满天飞现状的厚望。健全和完善食品安全

举报的平台和机制，把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台，从而对食品谣言治理进行闭环管理，才能真正建立消费者对食品安全的信心。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 有关食品的谣言甚嚣尘上，辟谣预警平台应运而生
- B. 食品安全谣言泛滥，建立举报机制已经刻不容缓
- C. 治理食品安全谣言，不能仅仅依靠辟谣预警平台
- D. 治理食品安全谣言，须先重视其举报平台及相应机制

23. 英国一项研究发现，咀嚼行为能激活口腔一种名为 Th17 的免疫细胞，这种免疫细胞能抵御口腔常见的细菌和真菌感染。研究人员在实验室中给小鼠喂食硬度较高的食物，增加它们进食时的咀嚼次数，结果成功导致小鼠的 Th17 免疫细胞数量上升，证明了咀嚼行为激活相关免疫系统的效果。与皮肤、肠道等部位的免疫细胞不同，口腔中的 Th17 免疫细胞的激活机制比较独特，不是因出现细菌被激活，而是通过咀嚼行为被激活，从而引发牙龈中的免疫反应。

这段文字意在说明（ ）。

- A. Th17 免疫细胞激活机制的独特之处在于它是被咀嚼行为激活的
- B. 口腔中能抵御细菌和真菌感染的免疫细胞只能被咀嚼行为激活
- C. 咀嚼行为比细菌更能唤起牙龈的免疫反应
- D. 适当的咀嚼行为有助于增强口腔的免疫力

24. 如今，我们已经生活在信息时代。我们掌握的数据库越来越全面，它不再只是我们手头的一点点可怜的数据，而是包括了与这些现象相关的大量甚至全部的数据。我们不再需要那么担心某个数据点对整套分析的不利影响。我们要做的就是接受这些纷繁的数据并从中收益，而不是以高昂的代价消除所有的不确定性。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 所有的数据信息都不可避免地具有不确定性
- B. 某单个数据点对整体分析并无大的消极影响
- C. 大数据用概率说话，而不是囿于“确凿无疑”
- D. 大数据时代，要学会接受并甄别纷繁与混乱

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

从这段文字我们可以看出作者认为（ ）。

- A. 珍宝蟹的市场前景黯淡
- B. 微小海洋生物的发展是乐观的
- C. 海洋酸化影响海洋生物发展
- D. 海洋酸化对海洋生物影响不大

26. 人的身高是生物学性状之一。一直以来，人们认为身高主要是遗传，饮食和环境因素综

合决定的。但是，在人类认识了基因的作用后，开始认为基因在决定身高中占主要作用。于是在人类基因组计划完成后，开始寻找与身高相关的基因，并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。

接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 身高差距大的人在外貌、健康状态上差异也大
- B. 饮食、环境及个人健康状况对基因有影响
- C. 寻找与身高基因有关的数据并实证分析
- D. 决定身高的基因还影响着健康、疾病等

27. 少年儿童对声音非常敏感，他们能够通过“听”轻松地记住那些语言优美的古诗文。一位著名的美学家回忆自己的学习经历时说：“我幼时全读的是《尚书》《左传》。《诗经》我没正式地读，我听了多遍，就能成诵大半。于今我记得最熟的经书，除《论语》外，就是听会的一套《诗经》。”另一位语言学家回忆儿时的学习情景时也说：“我们都觉得晚上念诗比白天念书轻松一点儿。我念的是《唐诗三百首》。我哥哥跟姊妹们另外还念《千家诗》跟别的诗集。他们念的诗，我就是没念也渐渐地背得出来了。”

这段文字意在说明（ ）。

- A. 背诵诗文应该“从娃娃抓起”
- B. 背诵诗文首选经典诗词名篇
- C. 背诵诗文要发挥听觉记忆作用
- D. 背诵诗文随意的听比刻意的念效果更好

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

上述文字意在强调（ ）。

- A. 科普工作应该通俗化，接地气
- B. 我国科普读物数量少，质量差
- C. 科学家负有做科普工作的义务
- D. 科学家应坚持求真务实的原则

29. 理解视知觉工作机制的传统观点可追溯至 16 世纪的法国哲学家笛卡尔。笛卡尔认为，大脑会首先建构一个外部世界的镜像模型，之后在大脑内，我们像看电影一样地观察这个世界。据此观点，倒置眼镜会使内在的镜像模型也发生倒置，大脑根据这个倒置的镜像产生视知觉。但是，越来越多的人开始质疑这一解释，德根纳就是其中一个。他在实验进行到第 30 天时体验到的视觉现象使他彻底站到了笛卡尔镜像论的对立面。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 视知觉的工作机制
- B. 德根纳的实验结果
- C. 倒置眼镜的工作原理

## D. 笛卡尔镜像论的缺陷

30. 研究发现，蓝毗尼地区的有机碳、元素碳、左旋葡聚糖、半乳聚糖、甘露聚糖、对羟基苯甲酸、香草酸、丁香酸和脱氢松香酸均在秋季呈现出高值而夏季最低。该地区的左旋葡聚糖含量与南亚受生物质燃烧影响严重地区的浓度水平相当，说明生物质燃烧对蓝毗尼地区的大气环境产生了重要影响。蓝毗尼大气气溶胶中的有机碳、元素碳和左旋葡聚糖具有显著的相关关系，说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源。左旋葡聚糖/甘露聚糖和香草酸/丁香酸的比值结果表明该地区生物质燃烧的种类主要是农作物残余和硬木的燃烧。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多
  - B. 生物质燃烧增加蓝毗尼地区碳质浓度
  - C. 生物质燃烧不断恶化蓝毗尼地区的大气环境
  - D. 蓝毗尼地区的大气环境质量在秋季好，在夏季差
31. 放眼望去，在落日的余晖里，郁金香花田一望无际。这里的郁金香是按不同的颜色分开栽种的，黄的，白的，红的，紫的.....一片连着一片，充分表现了荷兰花农的艺术功力。如果花田是清一色的黄色和红色，看上去固然壮观，却免有些单调；而像这样的一片片排列开来，真像一副无边的油画铺在田野上，既壮观又绚丽。

从上述文字可以看出，作者认为这些郁金香花田美的关键在于（ ）。

- A. 品种丰富，五彩缤纷
  - B. 面积广阔，壮美无边
  - C. 艺术搭配，分隔有致
  - D. 落日映照，宛如油画
32. 锂离子电池是一种非常重要的储能技术，广泛应用于便携电子设备和新能源汽车上，随着电动汽车、智能电网时代的到来，锂离子电池大规模发展受到锂资源短缺的瓶颈制约。与锂相比，钠储量丰富、分布广泛、成本低廉，并且与锂具有相似的理化性质，因而钠离子电池的研究再一次受到科研界和工业界的广泛关注。与锂离子电池相比，钠离子电池的能量密度通常较低，虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域，但适合应用于对能量密度要求不太高，对成本敏感的低速电动车和通讯基站、家庭储能等领域。

下列选项中，与这段文字意思相符的是（ ）。

- A. 从经济效益来说，钠离子电池比锂离子电池实惠
  - B. 锂离子电池的昂贵造价是其发展的瓶颈
  - C. 钠离子电池的应用范围比锂离子电池广
  - D. 锂离子电池不会被钠离子电池完全取代
33. 现在一般认为不对称飞羽的出现和飞行起源相关。巨嵴彩虹龙的发现把不对称飞羽的出现时间提早了至少 1000 万年。从尾前部向后部，巨嵴彩虹龙尾羽的不对称性逐渐减弱，这种转化趋势也与现生飞行鸟类相一致，表明彩虹龙的大尾羽很可能在其“四翼”飞行

中发挥着作用。与后部不同，巨嵴彩虹龙前肢上的飞羽却几乎对称。研究还发现，它的颈部、胸部以及尾基部等处的羽毛中，存在着与现生鸟类蜂鸟的彩虹颜色羽毛色素体相似的扁饼状色素体。因此推断彩虹龙很可能有鲜艳的羽色。

根据上述文字，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 巨嵴彩虹龙和现生鸟类蜂鸟有着相似的羽色
- B. 巨嵴彩虹龙是迄今发现的最早具有不对称飞羽的动物
- C. 巨嵴彩虹龙的发现加强了“不对称飞羽和飞行起源相关”的说法
- D. 巨嵴彩虹龙从尾后部、尾前部，再到前肢，羽毛不对称性逐渐减弱

34. ①在全球化进程中，资本主义生产方式与分工体系的急速扩张，引发资源短缺、生态破坏及环境难民增加

②资源匮乏与环境污染带来的生态危机，是全球风险社会的突出问题

③然而，由于选举周期的政治考虑或经济问题优先等现实局限

④而传统地缘治理体系却无法抑制，急需寻求对环境问题的全球治理方案

⑤一些国家缺乏解决生态问题的政治意愿，使全球生态环境的可持续发展无从谈起

将以上句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①③⑤④
- B. ①②③⑤④
- C. ②①④③⑤
- D. ③①②④⑤

35. ①中国传统文人几乎都毫无例外地面临着仕与隐的人生抉择

②他之所以被人一次次提起而感慨不已，缘由也是他照亮了文人的心路历程

③屈原代表了文人共有的一种文化心理和悲剧人格

④而赋诗作文毕竟等而下之，于是就出现了一大批文化官僚

⑤屈原是个优秀诗人

⑥学而优则仕，通常是文人追求的目标，希望宦途可以实现自己的政治抱负

将以上句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②①⑤④⑥
- B. ③②①⑤⑥④
- C. ⑤③②①⑥④
- D. ⑤②③①④⑥

36. 电容指纹传感器无法隔着手机屏识别按在屏幕上的指纹，这主要是因为屏幕模组本身的厚度导致传感器收集不到足够多有用的信号。这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地。全面屏，从字面上解释就是手机的正面全部都是屏幕，采用无边框设计，追求接近 100% 的屏占比。但由于受限于目前的技术，业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机。如果想将全面屏变得更加“全面”甚至趋近于真正的“全面屏”的话，屏下指纹识别就必须攻克。目前已知的屏下指纹识别方案主要有两种：一种是利用 OLED 实现，也就是光学识别；另一种是超声波式指纹识别。

下列选项中，对这段文字理解错误的是（ ）。

- A. 目前，市面上并没有屏占比达到 100% 的手机
- B. 前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现
- C. 屏下指纹识别技术是手机实现真正的全屏化的关键之一



D. 目前还没有手机能采用光学或超声波式指纹识别技术

37. 随着科学技术的进步，电脑的问世让人类制造这样的机器“耳朵”成为可能。20 世纪 60 年代，科学家开始在实验室里研究声控技术的核心——语言识别技术。20 世纪 70 年代末，微电脑的出现更是让声控技术实现了飞跃式发展——微电脑处理与存贮信息的神奇功能，以及它低廉的价格、小巧的体积，为声控技术走出实验室创造了必要条件，人们由此开启了实际应用声控技术的新时期。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 声控技术的发展
- B. 语言识别技术的诞生
- C. 应用声控技术时代的来临
- D. 作为声控技术基础的电脑技术的发展

38. 历史表明，中国抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分，中国战场是世界反法西斯战争东方主战场。确立“十四年抗战”，更能完整地审视中国抗日战争与世界反法西斯战争的密切关联，更能完整地体现中国人民为夺取世界反法西斯战争的胜利、维护世界正义与进步事业所付出的巨大牺牲和作出的重大贡献，更能完整地讲好“中国抗战故事”。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 确立“十四年抗战”的重要意义
- B. 中国抗日战争发挥了非凡的作用
- C. 如何完整讲好“中国抗战故事”
- D. 中国抗日战争在世界反法西斯战争中的重要地位

39. 我们绝大多数人既不是有大笔财产可继承的“富二代”，也不是中得千万大奖的幸运儿，所以还是要咬紧牙关，去承担属于自己的那份责任，毕竟我们有父母需要赡养，有柴米油盐需要开支。但我们并非没有希望，我们希望通过今天的努力，能够得到职位的升迁，能够获得更丰厚的收入，然后让自己和家人过上更加富足的生活。\_\_\_\_\_。他们没有甘于啃老，没有不劳而获，只是用自己的汗水和智慧来让自己和家人过上更好的生活。这种普通的劳动者所迸发出来的力量，是推动整个社会往前发展的能量，是撑起我们这个时代更加美好的基石。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是（ ）。

- A. 我们是非凡的普通人，都在努力生活着
- B. 每个人，都有一颗坚强而勇敢的心
- C. 为小小的希望努力，是踏实而幸福的
- D. 一个努力生活的人，是值得尊敬的

40. 植物油的不饱和脂肪酸很多，但“不饱和”也就意味着不稳定，在烹饪中很容易被氧化，生成很多黑色有害成分，具体表现就是，油色易发黑——油炸食物最明显，外皮不再金黄，而是棕褐色；有害成分进入体内，反而比饱和脂肪酸害处更大。所以\_\_\_\_\_，它最适合温度不太高的烹饪，比如凉拌、快炒等。

根据上述文字，填入划横线部分最恰当的是（ ）。

- A. 植物油的健康是相对的
- B. 植物油不一定那么健康
- C. 要根据烹饪方式选择油
- D. 食用植物油有很多禁忌

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2018 联考 B 言语理解与表达

(安徽、山西、河北、天津、重庆、黑龙江、内蒙古、新疆、湖南、湖北、青海)

1. 近些年,作为文化政策、资本扶植发展的重心,国产动画被寄予了极大期望。然而,动漫的土壤并不是随便撒些空壳烂籽就可以\_\_\_\_\_的。  
填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 守株待兔 B. 坐享其成  
C. 不劳而获 D. 以逸待劳
2. 艺术人类学的田野调查,是将调查事项作为一个整体,从形式到内涵,由表及里,\_\_\_\_\_,考察其艺术语境、渊源、内涵、象征、法则及其实际发挥的社会功能,同时更关注艺术事项的主体,并从中发现他们独特的艺术审美和文化价值。  
填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 由浅到深 B. 深入浅出  
C. 条分缕析 D. 逐层论证
3. 古代中国数秘术与古希腊数秘术的区别在于,前者侧重解象,后者侧重数术。中国的数秘术后来发展成了更具意义的宇宙形而上学,与算术渐行渐远,\_\_\_\_\_。  
填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 南辕北辙 B. 分道扬镳  
C. 缘木求鱼 D. 背道而驰
4. 中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究,而且长期以来,由于物产和风俗的差异,各地的饮食习惯和品味爱好\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_的烹调技术经过历代人民的创造,形成了丰富多彩的地方菜系。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 迥然不同 源远流长 B. 天差地别 积厚流光  
C. 殊途同归 连绵不断 D. 如出一辙 博大精深
5. 泥石流的\_\_\_\_\_依赖于三个危险因素:沉积物中的粘土、大量水的快速涌入以及山区的地势差异。发生泥石流时,地上的各种大小石头和泥,小到直径只有零点几微米的粘土,大到数十厘米乃至更大的巨型漂砾,都有可能\_\_\_\_\_在泥石流中“泥沙俱下”。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 诱发 裹挟 B. 成因 汇集  
C. 出现 夹杂 D. 引发 聚集
6. 现代社会不少人喜欢名牌,把自己的精力消耗在追逐名牌这个事情上,而不是把精力放在\_\_\_\_\_自己上面。你被外在的物质的东西所奴役,就要不停地去满足这个外在的东西。节俭的品德不是让你过苦日子,而是要把自己的心\_\_\_\_\_,不被外在的东西牵着鼻子走。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 提高 关上 B. 打扮 拴住  
C. 武装 拢住 D. 提升 守住

7. 近年来，“图说我们的价值”公益广告以开阔的视野、\_\_\_\_\_人心的作品和\_\_\_\_\_人心的力量，传播社会正能量，引起了社会各界的高度关注和观众的热烈反响。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 凝聚 汇聚 B. 深入 撼动  
C. 温暖 感化 D. 鼓舞 激励
8. 这部著作把对历史文化追索的触角更深入地探触到历史时空的幽微之处，更敏锐地\_\_\_\_\_虽然缥缈却血脉相连的文化遗产，让远逝的鸿影显现出朦胧的真相，使冰冷荒漠的历史有了人性的\_\_\_\_\_。他将华夏祖先的图腾放置在人类文明进步的历史大背景中予以\_\_\_\_\_，在历史与现实之间辗转反侧、抒发见解，带给我们新的思考。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 感知 温度 观照 B. 揭示 弱点 洞察  
C. 探究 纠葛 揣度 D. 体悟 温暖 臆想
9. 哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要\_\_\_\_\_, 历来是推动历史发展和社会进步的重要力量。纵观人类历史，人类社会的每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识\_\_\_\_\_和思想先导。哲学社会科学的发展水平，反映了一个民族的思维能力、精神品格、文明素质，体现了一个国家的综合国力和国际竞争力。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 指南 增进 B. 途径 进步  
C. 方法 积累 D. 工具 变革
10. 土豆放置在潮湿环境中容易发芽，土豆发芽后会产生一种毒素叫做龙葵碱，龙葵碱对胃肠道黏膜有较强的刺激性，会产生\_\_\_\_\_效果，对中枢神经有麻痹作用，中毒的主要症状为胃痛加剧，恶心、呕吐，呼吸困难、急促，伴随全身虚弱和\_\_\_\_\_，严重者可导致死亡。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 消蚀 无力 B. 销蚀 衰微  
C. 侵蚀 乏力 D. 腐蚀 衰竭
11. 现在，死海的湖水正以每年超过 1 立方米的速率消失，而极为少见的巨大沙坑正以每年\_\_\_\_\_的速度形成，而且这个速度还可能继续加快，尽管官方没有公布沙坑的破坏程度，但许多电源线、公路以及活动住宅正被\_\_\_\_\_，甚至曾有游客掉入沙坑受伤。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 不计其数 淹没 B. 数不胜数 湮灭  
C. 数以百计 吞噬 D. 不可胜数 毁灭
12. 当下，“网红食品”让一些美食爱好者\_\_\_\_\_。然而，朋友圈里的美食宣传往往真假莫辨，“网红食品”利用朋友圈熟人关系、口碑传播的社交特性推销产品，甚至\_\_\_\_\_营销公众号为其背书。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 接踵而至 鼓动 B. 蜂拥而至 发起  
C. 亦步亦趋 策动 D. 趋之若鹜 发动
13. 科学的发展和进步往往\_\_\_\_\_于科学假说，科学理论发展的历史就是假说的形成、发展和假说之间的竞争、更迭的历史。面对茫茫人类历史源头，面对\_\_\_\_\_、虚虚实实的人类文明历史遗存，科学假说同样至关重要。他\_\_\_\_\_地将历史、文化、人性、环境视角的“聚光灯”汇集在一起，形成了属于他的一盏“无影灯”，并以这样的视角照射幽暗的历史深处，从而解析出一些可能接近历史本源的朦胧真相。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 发轫 凤毛麟角 含英咀华 B. 肇始 吉光片羽 独辟蹊径  
C. 滥觞 汗牛充栋 苦心孤诣 D. 开端 如火如荼 毛举细故
14. 欧盟委员会发布消息称，回顾全球“金融危机”以来的\_\_\_\_\_，欧盟采取得当的\_\_\_\_\_，有效地控制住了危机的蔓延与发展，从而在最近几年取得了经济持续增长的佳绩。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 历史 办法 B. 历程 措施  
C. 经历 手段 D. 经过 举措
15. 万众创新，需要不拘一格的包容，让各种类型的人才脱颖而出；需要自由宽松的环境，让各种新奇的探索互相\_\_\_\_\_；需要体制变革的\_\_\_\_\_，让全社会每一个细胞的生命活力充分\_\_\_\_\_。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 砥砺 激励 释放 B. 磨砺 激发 施展  
C. 竞争 鼓励 发展 D. 磨合 鼓动 绽放
16. 无论是现代游戏，还是传统游戏，都\_\_\_\_\_出了一定的知识、社会和时代特征，同时也\_\_\_\_\_了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁、时代发展，很多有价值的传统游戏正在一代又一代的\_\_\_\_\_中逐渐消逝。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 反射 传播 更新 B. 折射 传递 更迭  
C. 影射 传承 更替 D. 投射 传达 更动
17. 总的来讲，“社会”在处理与国家的关系过程中强调其自主性的成长与释放，并\_\_\_\_\_了各种形式的自我保护运动。而且，“社会”也在改变其生存与发展策略，它不仅仅满足在国家为其\_\_\_\_\_的范围内行动，而且还通过与国家的主动接触与互动，\_\_\_\_\_与政府的相关性，并以协作或合作的方式参与社会问题的解决。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 展开 规定 保持 B. 拓展 制定 保护  
C. 开展 划定 维持 D. 发展 制订 保障
18. 巨大的投资热情 and 市场需求背后，短视频的发展短板令人担忧：内容创作新意\_\_\_\_\_，同质化严重；平台盈利模式\_\_\_\_\_，只顾短期盈利，长期规划不足；监管机制\_\_\_\_\_，版权保护缺位，低俗内容和创意抄袭大行其道。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 匮乏 缺乏 贫乏 B. 贫乏 缺乏 匮乏  
C. 缺乏 匮乏 贫乏 D. 匮乏 贫乏 缺乏

19. 当初的救济性扶贫虽然有立竿见影的功效，但救济的终结常常就是返贫的开始。后来的开发性扶贫有利于借助本土资源\_\_\_\_\_现代产业，但也容易滋生资源掠夺经营、透支生态环境的隐患。在“输血”和“造血”之外，我们还应有新的视角和新的思维。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 培养 B. 扶植  
C. 培植 D. 培育

20. 家风是具有鲜明特征的家庭文化，良好的家风是一个家庭最宝贵的精神财富，也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的\_\_\_\_\_。家庭是人生的第一所学校，良好的家风是人生幸福生活的“第一组密码”。“积善之家必有余庆；积不善之家，必有余殃。”只有守住和\_\_\_\_\_好温暖的家庭，才能有人生的成功。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基点 庇护 B. 基准 保护  
C. 基础 爱护 D. 基石 呵护

21. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 $\beta$ 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或者主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. “细菌胶囊”核心是 $\beta$ 氨基酯人工合成聚合物  
B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应  
C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效  
D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络  
B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量  
C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息  
D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

23. 虽然说经营性养老机构的定价是放开的，政府不能够干预，但是，从保障购买者权益、稳定养老床位价格、规范市场秩序等角度来说，有关方面需要高度警惕这种销售床位的经营模式带来的种种问题。比方说，床位可以炒卖，既有可能背离了养老机构床位的属性——把养老服务变成一种投资形式，还有可能把养老机构床位的价格哄抬高，造成老人们买不起也住不起。另外，床位售价被炒高后很有可能会出现闲置浪费。总之，如果不加以规范，有可能重蹈中国楼市的炒房覆辙。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 养老机构炒卖床位将带来各种问题
  - B. 政府应当关注养老机构的床位定价
  - C. 政府应当规范养老机构的经营模式
  - D. 养老机构炒卖床位可能是变相炒房
24. 近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”，“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选，优化及临床测试，最终才取得这样的成果。现实中，类似的成果还有很多，比如通过心外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 医疗自主创新促进多学科合作
  - B. 医疗领域的自主创新成果显著
  - C. 医疗技术和医疗器械难以创新
  - D. 医疗自主创新依托多学科合作
25. 传统文化，其幽静深邃堪比深深庭院，正是因为有最单纯、最本初的文化热爱，路过之人才愿意叩开扉扉，一探究竟。以或萌或雅的方式吸引人来，只是极为关键的第一步，而最终决定大家能在这庭院之中停留多久的，还是文化本身的魅力。因此，判断文化创意产品是否成功，一条重要的原则就是看能否将\_\_\_\_\_融会贯通。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 幽静深邃的意蕴与单纯本初的文化热爱
  - B. 传统文化的精神与国际潮流的一般走向
  - C. 极为关键的萌感与停留心中的高雅文化
  - D. 吸引人的巧妙形式与留住人的文化内核
26. 水熊虫也叫水熊，是对缓步动物门生物的俗称，有记录的约有 900 余种，大多是世界性分布的。它们的体型极小，最小的只有 50 微米，最大的也只有 1.4 毫米，必须用显微镜才能看清。水熊虫是地球上已知生命力最强的生物，能在冷冻、水煮、风干的状态下存活，甚至能在真空中或者放射性射线下存活，而一旦将其放回到正常环境下，仍能恢复到正常状态。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 水熊虫是缓步动物门生物，种类繁多，分布性广
- B. 水熊虫体型非常小，使其易于在极端状态下存活
- C. 水熊虫生命力极强，在极端恶劣条件下也可存活
- D. 水熊虫可长时间放慢或停止自己的新陈代谢活动

27. 文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点
  - B. 能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更是一种文化情怀和文化热爱
  - C. 中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
  - D. 正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化
28. 离开家乡转眼近二十载，立业，成家，每天忙忙碌碌，即使回去，也是行色匆匆，没有机会走街串巷品尝家乡的美食。一把雪里蕻引起我对家乡美食的馋涎，也勾起我许多的乡愁。我怀念家乡的味道，不仅仅是这些美味，还有空气中那夹杂的某种浅浅的腥土味以及混合着的一些青草花香的气息，更有那热情洋溢的七邻八舍的呼呼声。这些平常熟悉的味道，这些以前常被 I 忽略了的味道。在我离开家乡多年后却给我以某种完全不同的感受，家乡一切陌生的、熟悉的细节纷至沓来。那些微小的触觉因了怀念都一一放大了起来，也变得弥足珍贵起来。

对这段文字概括最准确的关键词是（ ）。

- A. 乡愁      味道
  - B. 故乡      记忆
  - C. 乡村      气息
  - D. 童年      情结
29. 20 世纪 30 年代，图灵提出计算机能够思维的观点，主张凡是能够通过“图灵测试”的计算机就能够思维。所谓“图灵测试”，就是说一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器，我们就不得不承认即便是机器也能思维。“图灵测试”能否判断机器的思维，\_\_\_\_\_。如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维。这就是著名的“计算机隐喻”，即人是计算机，思维就是计算——这是计算表征主义的核心思想。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 取决于如何定义计算机
- B. 取决于思维的活动过程
- C. 取决于计算机的功能配备



D. 取决于我们如何定义思维

30. 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 综述与元科普的联系
- B. 综述与元科普的内涵
- C. 综述与元科普的共性
- D. 综述与元科普的区别

31. 当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运，研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分，当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出（ ）。

- A. 限制大气温度上升至少会给珊瑚礁一些时间去适应
- B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越慢的钙化
- C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

32. ①这不仅表明了工业社会对于文化生产的接管，改造和重新规划，而且，技术的意义开始占据前所未有的份额

②电影的诞生是技术介入艺术的里程碑事件

③技术始终是文化生产的组成部分

④尽管如此，技术从未扮演艺术的主角

⑤庄子、杜甫、苏东坡，《窦娥冤》、《红楼梦》，这些经典令人敬重的原因是深刻的思想和洞察力，而不是由于书写于竹简，上演于舞台，或者印刷在书本里

⑥从青铜铸鼎、笔墨纸砚到瓦舍勾栏的兴盛、印刷时代的降临，艺术符号的制作及其传播从来没有离开技术的支持

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③⑤④⑥②①
- B. ⑥⑤④②①③
- C. ③⑥④⑤②①
- D. ⑥④⑤③②①

33. ①这些数据足迹通过互联网络和云技术实现对外开放和共享

②因此带来了我们以前从未遇到过的伦理和责任问题

③形成与物理足迹相对应的数据足迹

④大数据技术通过智能终端、物联网、云计算等技术手段来“量化世界”

⑤其中最突出的是数据权益、数据隐私和人性自由等三个重要问题

⑥从而将自然、社会、人类的一切状态、行为都记录并储存下来

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑥④③⑤②                      B. ①⑤②④③⑥  
C. ④⑥③①②⑤                      D. ④③①⑥⑤②

34. ①红细胞破坏过多是指红细胞寿命缩短引起的溶血性贫血，有先天遗传性的溶血性贫血，也有后天获得性的溶血性贫血

②失血包括急性失血和慢性失血

③其发病机制可以概括为红细胞生成不足或减少、红细胞破坏过多和失血三类

④当然，贫血也可以是多因素叠加的结果

⑤贫血是继发于多种疾病的一种临床表现

⑥红细胞生成不足或减少包括大家熟悉的再生障碍性贫血，造血原料如铁、叶酸、维生素 B 缺乏引起的营养性贫血，肿瘤细胞浸润骨髓等

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥③①②⑤④                      B. ⑤③⑥①②④  
C. ⑥①②⑤③④                      D. ⑤③①②⑥④

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列  
B. 智慧城市建设面临许多综合性问题  
C. 建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾  
D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 新闻传播学科重构有技术与知识双重困难  
B. 新闻传播学科重构必须正确对待技术体系  
C. 新闻传播学科重构要梳理人与技术的关系  
D. 新闻传播学科重构要重视互联网的自主性

37. 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. 戏曲艺术的传承与发展要寻求多元与时俱进
- 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

38. 小时候熟记的古诗文，长大以后也很难忘记，即使长时间不用，但只要一提起，与之相关的记忆便会不由自主地流露出来。这种扎根在脑海深处的诗词印象，是沉浸在血液之中的古文积淀，这就是“童子功”的厉害之处。因此，我们要从小诵读古诗文，让中华优秀传统文化内化于心。古人云，“\_\_\_\_\_”，想要练就古诗文的“童子功”，必须要多读多记，才会烂透于心，出口成章。若是腹内草莽，必然不可能口吐莲花，诗词大会舞台上，选手们精彩表演的背后，又何尝不是他们从小的阅读背诵和长年的储存积累。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 读书破万卷，下笔如有神
- B. 书犹药也，善读之可以医愚
- C. 问渠那得清如许，为有源头活水来
- D. 熟读唐诗三百首，不会作诗也会吟

39. 一线城市的高房价以及 90 后年轻人对生活品质的追求，催生了租赁公寓的兴起。租赁公寓迎合了年轻人的消费观念，租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式。据调查，虽然拥有自己的住房仍是 90 后的刚性需求，但他们当中只有 30%愿意为了买房而降低生活质量；另有 56%的 90 后不愿意买房，因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之，这些更看重个人价值的 90 后，可能成为“不买房一代”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 许多 90 后不愿为了买房降低生活质量
- B. 90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛
- C. 租房是大多数人更易于接受的居住方式
- D. 城市高房价影响多数年轻人的购房意愿

40. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这

违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索
- B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒
- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2019 联考 A 言语理解与表达

（福建、广西、贵州、海南、河南、宁夏、西藏、云南）

21. 这些仅仅只是元素故事中的\_\_\_\_\_。每个元素都具有其独特的性质，也各自拥有不同的发现故事。元素不仅被应用在生活的方方面面，它们中的一些也是探索基础物理必不可少的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 冰山一角                      B. 只言片语  
C. 九牛一毛                      D. 细枝末节

22. 这一事件再次敲响警钟：旅游有风险，安全意识不能\_\_\_\_\_。风险，有时来自陌生环境和游人的猎奇心理。因此，我们在旅游前一定要做足功课，对旅行目的地要有所认识和准备，不对风险抱侥幸心理。带孩子出去玩的家长尤其要加强警觉。同时，相关部门和景区方面，也要切实承担责任，为游客安全\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 懈怠      遮风挡雨                      B. 松懈      保驾护航  
C. 放松      披荆斩棘                      D. 怠慢      添砖加瓦

23. 短期来看，日趋激烈的竞争必将导致相应区域的主题公园\_\_\_\_\_；而从中长期来看，\_\_\_\_\_了国内外主题公园精粹的集群区域将更有助于吸引来自国内外的增量游客，这对身处其中的本土主题公园而言，将是难得的机遇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 此消彼长      会聚                      B. 弱肉强食      荟萃  
C. 优胜劣汰      聚集                      D. 物竞天择      融汇

24. 有些海蚀洞的“天花板”上还有个大窟窿，阳光照进来，就像罗马的万神殿一样，这可能是因为顶部岩石本身质地脆弱，更易被\_\_\_\_\_。也可能是海水挤入岩石裂隙时，原本在里面的空气被压缩，水填满洞隙下方，压缩空气便\_\_\_\_\_洞顶，直至将洞顶击穿，形成天窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 腐蚀      入侵                      B. 侵蚀      冲击  
C. 侵袭      攻击                      D. 腐化      充盈

25. 考古学研究要充分结合文献记载，在历史时代考古学的研究中尤其如此。中国古代文献\_\_\_\_\_，自当按个人的专业需求，择要阅读，要紧的是必须懂得文献史、目录学等，以便在繁多的古籍中寻取确切相关的记载，加以\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 比比皆是      考察                      B. 恒河沙数      审核  
C. 汗牛充栋      查证                      D. 浩如烟海      考核

26. 有的人没有“专业性”观念，欣赏全才、通才，不重视乃至鄙视专业人才，以为只要悟“道”，就可以\_\_\_\_\_，什么问题都可以迎刃而解，什么领域都可以去坐而论道。这种

观念在部分当代人文学者中仍然存在，科学家在他们眼中只是些关注细枝末节的技术员，不如他们掌握了先进的哲学思想后，可以站得高看得远，乃至以科学导师自居，可以为科学的发展\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 触类旁通 运筹帷幄 B. 融会贯通 指点迷津  
C. 以微知著 建言献策 D. 举一反三 出谋划策

27. 说起分布式存储，大家可能都会觉得这是一个\_\_\_\_\_的问题。虽然分布式存储并不是一个全新的技术，许多人也对它\_\_\_\_\_。但它是一个涉及到文件系统、存储系统、网络、算法、管理等多方面技术的汇聚。因此，要想真正掌握分布式存储技术，绝不是一件轻松的事。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 老生常谈 耳熟能详 B. 历久弥新 烂熟于心  
C. 陈词滥调 轻车熟路 D. 流口常谈 驾轻就熟

28. 早期的智能手环厂商抛出了健康管理的概念，却并未进行深度的数据挖掘，智能手环的概念由热转冷，其在销量上的\_\_\_\_\_便在意料之中。相应地，市场上涌入了大量的廉价产品，在市场不成熟状态下大打价格战，直接导致外界对于可穿戴行业的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 式微 质疑 B. 滑坡 否定  
C. 衰退 低估 D. 颓势 唱衰

29. 专家们表示，很多划时代的科技成果\_\_\_\_\_带来人们生活方式的改变，短期内很可能难以被接受，但若放眼历史长河，就会发现，所有重要的科技革命\_\_\_\_\_都最终成为人类发展的加速器，同时也是人类生活品质提高的根本保障。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 肯定 毫不例外 B. 必然 无一例外  
C. 势必 无一幸免 D. 必定 不出所料

30. 至于现在的唐宋古装电视剧中经常出现的古人\_\_\_\_\_下跪的镜头，多是今人的\_\_\_\_\_。据了解，最早在明朝，跪迎圣驾成了国家制度。清承明制，下跪日渐成为清朝人的“重要礼节”，打官司要跪，下级见上级跪，地位低下的见尊贵的要跪。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 频繁 妄想 B. 时常 假设  
C. 寻隙 杜撰 D. 动辄 臆测

31. 太阳能在地面上的利用率不高，因为其会受到大气的吸收和散射，季节、昼夜更替的影响而\_\_\_\_\_很多，能量密度变化也巨大，很不稳定，发展空间太阳能电站，可为地面提供商业化的、大规模的电力供给，解决人类对于稳定的可再生能源的长期需求问题。同时，空间太阳能电站的发展也将为更为长远的月球太阳能电站的发展\_\_\_\_\_基础。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 削弱 积累 B. 缩小 打造

C. 散逸 铸就

D. 衰减 奠定

32. 现在的诗词普及,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\_\_\_\_\_,甚至是杜撰而来。作为作者,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。

依次填入划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

33. 求贤若渴,首先就要有强烈的人才意识,时时事事处处想到人才,把人才真正当作第一资源去\_\_\_\_\_,去寻求、去开发。求贤若渴,更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源,只有使用才能创造价值。要坚决\_\_\_\_\_重引进轻使用的不良倾向,牢固树立以用为本理念,把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 统筹 抵御

B. 谋划 克服

C. 挖掘 克制

D. 利用 抵制

34. 最近几年,网红食品\_\_\_\_\_。为了买到一杯奶茶、一块蛋糕,人们愿意花上几个小时排队,甚至出高价从“黄牛”手中拿货,拿到美食后,再拍照上传到社交平台“打卡”……这已经成为时下许多年轻人的饮食新时尚。但必须注意的是,部分商家在追求利益的同时无视食品安全问题。一些网红食品借助网络平台隐蔽销售,\_\_\_\_\_于监管体系之外,存在较大的安全隐患。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 方兴未艾 逃逸

B. 炙手可热 隐匿

C. 大行其道 游离

D. 异军突起 飘游

35. 有的摄影者对“后期”的重视几乎超过前期拍摄。作品全都美得不行。当“美”\_\_\_\_\_的时候,应该是有问题了。就像舞台上极为相似的明星一样,迷信“后期”只会消除自我,这样的作品创作,只是数量的\_\_\_\_\_而已,创造者的个性被模糊了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 千篇一律 叠加

B. 俯仰可拾 堆砌

C. 不胜枚举 积累

D. 一成不变 提升

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 0.1~0.2 毫克/千克左右。

依次填入划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

37. 今天,关于传统文化的书写,存在两个极端:要么过于通俗,要么过于玄虚。中国传统文化的传播、国学的弘扬,需要摆脱掉这两个极端,走一条中间道路,做到\_\_\_\_\_、微

言大义。虽然，“文化热”“儒学热”“国学热”的浪潮\_\_\_\_\_，但真正将自己的文化看作安身立命之本的人却是\_\_\_\_\_。很多人对待文化，对待国学，仍然没有走出经世致用、急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 深入浅出 此起彼伏 少之又少  
B. 大道至简 前仆后继 凤毛麟角  
C. 通俗易懂 如火如荼 寥寥无几  
D. 不温不火 不绝如缕 后继无人

38. 松树当然是不同的。它们不落叶，无论冬夏，常给人绿色的遮蔽。那绿色十分古拙，不像有些绿色的鲜亮活跳。它们\_\_\_\_\_是有花的，\_\_\_\_\_不显著，最后结成松塔掉下来，带给人的是成熟的喜悦，\_\_\_\_\_不是凋谢的惆怅。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 却 虽 竟 B. 虽 却 并  
C. 也 但 而 D. 竟 但 却

39. 梵净山虽被喀斯特地貌地区包围，却不是喀斯特地貌，而是特殊的变质岩山脉地貌，梵净山因此成为\_\_\_\_\_于喀斯特海洋中的变质岩“生态孤岛”，展现了独特的地质、生态、生物和景观特征。还原其形成，则要\_\_\_\_\_到 14 亿年前。当时的梵净山一带还是一片汪洋。之后，古陆漂移碰撞，火山岩浆迸发，一片火海中，梵净山\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屹立 还原 粉墨登场 B. 傲立 回归 拔地而起  
C. 伫立 追溯 横空出世 D. 矗立 倒流 破土而出

40. 年轻干部要想行得端、走得正，就必须涵养道德操守，明礼诚信，特别是要敢于讲真话、讲实话，切忌开“空头支票”，\_\_\_\_\_说好话、\_\_\_\_\_说套话、\_\_\_\_\_说大话、规避责任说假话。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 曲意逢迎 心口不一 不切实际  
B. 委曲求全 虚与委蛇 好高骛远  
C. 阿谀奉承 独善其身 好大喜功  
D. 投其所好 明哲保身 沽名钓誉

41. 社会主要矛盾内涵的转化，表现为供给和需求两侧的结构都逐步发生变化。其实，几年前中央提出我国进入发展新常态，随后又提出供给侧结构性改革，就表明已经认识到社会主要矛盾内涵的变化，但并没有超越供给不能满足需求的总框架。而且应当认识到，党的十九大报告讲了主要矛盾的转化，而转化前后的主要矛盾不是相互排斥和对立的关系。“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”是原有主要矛盾内涵的拓展与提高；“落后的生产”提升为“不平衡不充分的发展”，“人民日益增长的物质文化需要”提升为“人民日益增长的美好生活需要”。

接下来最可能讲述的是我国社会主要矛盾内涵转化的（ ）。



- A. 原因  
B. 动力  
C. 表现  
D. 机制

42. 其实，大多数人都在沿着固有的一套路径和习惯生活，也就是“舒适区”，并且倾向于不打破它。特别是在互联网文化的影响下，人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖，强化原有的认知方式，增强安全感。可生活的不确定因素那么多，在不可抗拒它的开放性的前提下顺其自然，才有更多的机会去拥抱美好的结局吧？因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开，变成一个十分陌生但很开心的自己。

下列选项中，对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 打破“舒适区”，安享生活的不确定性，你会收获更多的快乐  
B. 摒除互联网文化影响，不与持相似观点的人抱团取暖，是让自己茅塞顿开的前提  
C. 承认并接受生活中的不确定因素，我们也许会因此改变成为一个自己都不认识的人  
D. 固守“舒适区”，与思想上的同类人“抱团”，执拗于原有习惯和安全感，等于拒绝了很多开放性的快乐

43. 人工智能的数据垄断为反垄断理论提出了新的实践问题，换句话说，反垄断法的理论创新是一种现实的实践需求。具体而言，反垄断法的理论创新需求主要有以下几个方面：第一，双边市场理论。与单边市场相对应，经济学家所提出的双边市场理论，能够为多边性数据市场的反垄断执法提供有益思路。当前的双边市场理论，一方面需要关注实践动向进一步完善理论自身，另一方面需要探索双边市场理论如何转化为可供操作适用的反垄断法律法规。第二，相关市场理论。人工智能的数据反垄断，需要探讨单独界定“数据市场”的必要性和可行性，还需要正视传统相关市场界定工具（如 SSNIP 测试法）在数据市场的无能为力，进而积极探索可替代性的分析工具。

这段文字接下来最可能讲述的是数据垄断的（ ）。

- A. 法律渊源  
B. 执法问题  
C. 立法问题  
D. 法律界定

44. 现在经常听到一种说法，智商不敌情商。一个人能走到哪里，取得什么成就，关键在于情商，这种“情商决定论”甚嚣尘上，令人生疑。在我们身边，无论是生活中，还是工作中，只要一个人的事情没做好，都会跟情商不高挂起钩来。事实上，我们都夸大了情商的作用，忽视了智商、实力、勤奋，以为只要玩转情商就能步步高升，其实不然。人在职场，情商固然重要，但决定性因素还是智商和才华，玩情商可以让你八面玲珑，但毕竟玩不出实际业绩，也玩不出科研成果来。一个人有真才实学，本领过硬，工作勤奋，那么情商其实就是锦上添花的事情了。

这段文字，作者意在说明（ ）。

- A. 在职场中，智商比情商更加重要  
B. 情商只是锦上添花，智商方能决定成败  
C. “情商决定论”并不正确，情商的作用不应夸大  
D. 成功靠的是真才实学，过硬本领，而不是玩转情商

45. 金钱槭别名双轮果，是槭树科金钱槭属植物，生长于海拔 1000 至 2000 米的林边或疏林

中，可高达 15 米，是我国特有植物。其叶对生，为奇数羽状复叶；初夏开白色花，雌雄同株，圆锥花序；果实分为两个小坚果，周围有广翅，外形如钱。由于林木乱砍滥伐，金钱槭成年植株极为稀少，加上天然更新能力较弱，很难长出幼树，它们像大熊猫一样需保护和进行人工繁殖。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 金钱槭如大熊猫般珍稀
- B. 亟需加大对金钱槭保护力度
- C. 环境破坏导致金钱槭极为稀少
- D. 天然更新能力不强导致金钱槭极为稀少

46. 全世界有超过 15000 个海洋保护区，绝大多数保护区都允许商业活动。人类已经充分利用甚至过度开采了全球 89% 的鱼类资源，并且摧毁了世界上近半数的珊瑚礁。科学家认为，为保护海洋生物的多样性，全球至少 30% 的海洋需要划入保护区。重要的是，大部分保护区应该靠近繁华的海岸。如果一片海域被隔离了足够长的时间，鱼类和生物多样性就会出现反弹，繁盛的鱼类也会逐渐向邻近的水域扩散。智能化的海洋保护区甚至可以在多种压力（如污染、变暖和酸化）下使海洋生态系统具有更强的恢复力。

从这段文字可以看出作者意在呼吁（ ）。

- A. 加大海洋保护区建设
- B. 大力保护珊瑚礁
- C. 禁止海洋保护区商业活动
- D. 避免过度捕捞以保护鱼类资源

47. 空气污染阻断了植物与昆虫间的正常交流，这一点对于像蜜蜂之类的传粉昆虫来说影响更大。虽然，单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度，现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据，但研究发现，常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏，而且月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向。研究人员在将花香中的月桂烯移除后，只有 31% 的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿。

根据文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 空气污染严重损害蜜蜂生存
- B. 空气污染严重影响蜜蜂采蜜
- C. 空气污染让蜜蜂找不到蜜源
- D. 空气污染严重破坏蜜源

48. 为什么狗睡觉是把嘴藏在前肢下面，而猫睡觉是把耳朵挤在前肢下面？动物用感觉器官来察觉周围环境变化，并对不同变化产生不同反应。狗的嗅觉特别灵敏，它靠嗅觉来识别一些物体，军犬还依靠嗅觉来判断敌情和识别路径。对狗来说它的鼻子最宝贵，所以当它睡觉时，把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好，同时用鼻子警惕周围动静，一旦有情况，立即用鼻子来识别，也可用狂叫来示威。猫的听觉特别灵敏，它用听觉来察觉周围的变化。当它捕鼠时，就用听觉来探知老鼠所在地点。对猫来说，它的耳朵最宝贵。所以当它睡觉时，把耳朵挤在前肢下面，一方面把耳朵保护好，另一方面把耳朵贴在地面，一

旦听到声音，就可以立刻采取行动。进入人类家庭后，猫狗也依旧保持着这样的睡姿。

以下各项，对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 就听觉来说，猫强于狗；就嗅觉来说，狗强于猫
- B. 猫狗睡姿不同，从根本上说是因为它们对不同变化有不同的反应
- C. 猫狗的独特睡姿有利于时刻保持警觉和保护自己最宝贵的感觉器官
- D. 虽然进入人类家庭后不需要时刻保持警觉，但猫狗仍保持着特别的睡姿

49. 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才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《天体物理杂志》上。

这段文字，作者意在说明（ ）。

- 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”

50. 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化为能源，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

51. 在宏观尺度下，金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为，任何极端尝试对它进行变形的后果往往在还没有达到可见形变之前就发生脆性断裂。这使它在一些可能承受机械变形的应用受到限制。为针对其进行纳米尺度力学测试，研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法，对单晶和多晶金刚石纳米针样品进行了定量的“压缩——弯曲”测试。结果显示，测试样品均可实现远高于宏观金刚石数十倍以上的大变形，且在极大范围内可完全回复。实验结果经模拟分析，确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约

9%，对应强度亦接近其理论极限。此次发现将有助于进一步拓展金刚石在药物传输、生物探测和影像等生物医学领域的应用。

以下各项中，对上述文字理解正确的是（ ）。

- A. 该实验中，多晶金刚石纳米针样品在拉伸侧的弹性形变达到约 9%
- B. 在宏观尺度下，任何极端尝试行为也无法让金刚石达到可见变形
- C. 目前金刚石在生物探测和影像等生物医学领域的应用较为受限
- D. 该实验结果发现得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

52. 凡论问题，皆要弄清文体的要素，人们习惯上把议论文分为三个要素，即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说：“说明文以‘说明白了’为成功，而议论文却以‘说服他人’为成功。”叶先生讲作文深入浅出，没有花架子，遵循作文构思，写作规律，是务本的做法，不同于后来者的舍本逐末，把雕虫小技说成作文的规律，把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要“说服他人”，那么写作者首先就要明确这个“他人”是谁，这一点，便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了（ ）。

- A. 叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B. 论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C. 写议论文时，首先要明确论辩对象，即“对谁说”
- D. 说明文和议论文成功的关键分别是“说明白了”“说服他人”

53. 中国古代的责任司法意味着司法人员必须对自己的行为负责，出了错案必须承担责任。在法家思想中，责任司法的理论源于责任行政的理论，因为当时司法权和行政权不分家。责任行政的理论要求行政执法主体必须为自己的行为承担责任。为此，秦朝制定了完善的监察制度，对行政执法进行了严密的监察，对执法主体的违法行为进行追究。当时，司法权是行政权的一部分，因此，对行政权的监察包括了对司法权的监察。监察主体如发现司法人员有司法不公问题，会对其惩戒。可以说，监察制度是当时司法责任制得以确立的前提。秦朝的司法责任制具有开创性，《秦律》中规定的“不直”等罪名就是例证。责任司法也是一种“治吏”司法，法家提倡“明主治吏不治民”（实际意思是治吏重于治民），要求将整治官员作风纳入法治化轨道。

这段文字主要讲述的是（ ）。

- A. 中国古代的责任司法的涵义
- B. 责任司法的本质和历史意义
- C. 责任司法内涵的产生和历史嬗变
- D. 我国古代责任司法和法家思想的渊源

54. 隐形飞机能“隐形”，主要是采用了一系列隐形高新技术，包括机体骨架和蒙皮的隐形材料、表面隐形涂敷材料、外形隐形结构、降红外辐射技术、降噪技术和电子干扰技术等。制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料有好几种。用得最多的是碳纤维增强树脂复合材料、碳纤维和碳素基体结合在一起的碳-碳复合材料、碳化硅丝增强铝复合材料等，

这些复合材料质坚量轻，能够吸收雷达波。美国 B-2 隐形轰炸机机体蒙皮内，还将混杂特殊树脂压制成的一种蜂窝状夹芯材料作为衬里，以进一步提高机体吸收雷达波的能力。为了获得尽可能完善的双保险效果，还在整个机身外表面涂上一层镍钴铁氧体，或者金属和金属氧化物超细粉末组成的隐形涂料。这种涂料能使照射上来的雷达波的磁损耗加大，起到吸波、透波的作用。

最适合做这段文字标题的一项是（ ）。

- A. 外层涂料、机身材料助力飞机隐形
- B. 揭秘能使飞机隐形的隐形材料
- C. 特殊涂料是飞机能隐形的关键
- D. 隐形飞机能隐形的原因

55. 现在很多人对于甜味和吃糖感到排斥和恐惧，因为他们很惧怕发胖，仿佛吃一小块糖果就会胖一圈似的。其实，真正使人发胖的并不是那一小块糖果，而是每天吃的食物所包含的能量超出了消耗的能量。馒头、面条、米饭或者玉米面窝头中都有淀粉，即不甜的糖。淀粉(不管来自哪一种粮食，细粮还是粗粮)在人体内氧化所放出的热量与蔗糖基本上没有差别。要控制发胖，主要在于控制摄入的总热量，而不在于食物的口味是不是甜的。

最适合做这段文字标题的一项是（ ）。

- A. 吃糖与发胖
- B. 淀粉与发胖
- C. 发胖的“真凶”
- D. 不发胖的“秘诀”

56. ①2016 年，全世界共有 2.16 亿人患有疟疾，其中 44.5 万人不幸死亡

②大约一周后，等到雌蚊再次进食的时候，疟原虫会随着它的唾液进入新的人类宿主体内，到达受害者的肝脏和血液，最终引发疾病甚至导致死亡

③疟原虫会在蚊子体内繁殖，然后进入雌蚊的唾液腺

④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫

⑤雌蚊叮咬疟疾患者时(为它们肚子里的卵储备营养)，可能会在无意中染上这种寄生虫(雄蚊不咬人)

⑥在蚊子传播的所有疾病中，疟疾是最顽固、最致命的一种

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑥⑤④③②
- B. ⑥①④⑤③②
- C. ④①⑥⑤③②
- D. ⑤③②①④⑥

57. ①乡村的好家风越多，乡村文明才有厚德的土壤

②同时，好家风也能为更多人创造人生出彩的机会，提升农村精神文明建设水平

③好家风是宝贵的精神财富，不仅可以让仁义忠孝、尊老爱幼的家族文化和淳朴民风代代相传，而且能有力强化乡风文明的“内核”

④传承弘扬优良家风是乡风文明建设的“牛鼻子”

⑤抓好家风传承与建设，就是抓住了乡风文明的“牛鼻子”

⑥建设文明乡风，不单是基础设施建设要跟上，更要以注重家庭、注重家风、弘扬优秀传统文化为抓手，全面提升乡村文明素质

将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑥④①③②⑤

B. ⑥④⑤③②①

C. ④⑤③②①⑥

D. ④⑥③②①⑤

58. 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其营养物质、酶的活性和内源激素都在发生变化。③它们会在身体中积蓄起盐类物质和能变为糖的淀粉。④而盐类和含糖溶液有很强的抗寒能力。⑤有的植物还能通过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划线的“此”指代的是（ ）。

A. ①⑦

B. ②④

C. ③⑤

D. ④⑥

59. \_\_\_\_\_。我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段，人口老龄化、资源环境约束等挑战依然严峻，人工智能在教育、医疗、养老、环境保护、城市运行、司法服务等领域广泛应用，将极大提高公共服务精准化水平，全面提升人民生活品质。人工智能技术可准确感知、预测、预警基础设施和社会安全运行的重大态势。及时把握群体认知及心理变化，主动决策反应，将显著提高社会治理的能力和水平，对有效维护社会稳定具有不可替代的作用。

划横线部分填入最恰当的是（ ）。

A. 人工智能带来社会建设的新机遇

B. 人工智能促进公共服务管理水平提升

C. 人工智能助力社会自动化、服务精准化

D. 人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

60. 从抑郁到认知能力下降，到心脏问题和中风，越来越多的证据将孤独与心理、生理疾病联系在了一起。在某些时刻，我们都会感到“孤独”。但对于我们中的大多数人来说，孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它。孤独被定义为可以感知的社交隔离和与他人切断联系的经历。大多数经历孤独的人，\_\_\_\_\_，比如找到新朋友或开始一段新恋情。研究人员也提到过一些“长期孤独”人群，他们在一生中经历了沉重的孤独，即便所处的环境或人际关系发生变化也无法改变他们孤独的感觉。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 只要改变心态，就能改变感到孤独状态

B. 只有改变心态，才能改变感到孤独状态

C. 通过改变心态，可以改变感到孤独状态

D. 只需改变心态，就能改变感到孤独状态

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2019 联考 B 言语理解与表达

（安徽、湖北、湖南、内蒙古、山西、天津、新疆、重庆、黑龙江省直、江西、陕西）

21. 云南在西、巴蜀在北，贵州有着说不尽的历史。这片西南中国的广袤土地，呈现了华夏山河的\_\_\_\_\_、见证了中国革命的风云际会、记录了多民族文化的交流激荡。现在，贵州正在以绿色发展谋求生态红利，率先推进了中国生态文明建设的地方探索。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 海晏河清  
B. 渊渟岳峙  
C. 钟灵毓秀  
D. 瑕瑜互见

22. 科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后，采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织\_\_\_\_\_和合适的机械强度，植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 相容性  
B. 自愈性  
C. 亲和性  
D. 再生性

23. 科学已经成为当下社会的主流命题，无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说，科学与艺术，或者说理性与感性的边界正在\_\_\_\_\_。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界，而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来，展示到人们面前，其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 消遁  
B. 消失  
C. 消除  
D. 消弭

24. 关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_于十七世纪。不过，其时革命尚在\_\_\_\_\_地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 滥觞 如火如荼  
B. 溯源 轰轰烈烈  
C. 起源 风起云涌  
D. 发端 方兴未艾

25. 纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面，\_\_\_\_\_其一生的心路历程，从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视，多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 关照 阐释  
B. 记载 解说  
C. 记录 阐述  
D. 观照 解读

26. 一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新，如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建





- A. 与生俱来 氤氲 B. 难以割舍 回荡  
C. 刻骨铭心 徘徊 D. 永生难忘 徜徉
32. 古人根据经验编制了许多脍炙人口的农谚，比如“清明前后，种瓜点豆”。不仅是农谚，与二十四节气相关的诗词歌赋也是\_\_\_\_\_，比如“蒹葭苍苍，白露为霜”，再比如“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”。这些诗词歌赋\_\_\_\_\_，将二十四节气与天气现象巧妙地结合在一起，具有很好的传播性。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 俯拾皆是 沉思翰藻 B. 不胜枚举 形神兼备  
C. 不计其数 文采斐然 D. 举不胜举 缀玉联珠
33. 除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。
- A. 判断 认识 B. 体现 流露  
C. 显示 暗示 D. 描述 表达
34. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也会被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 蒙蔽 擦拭 B. 遮蔽 擦亮  
C. 掩饰 拂拭 D. 遮掩 烛照
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\_\_\_\_\_。
- 依次填入划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
36. 一个城市的建设发展，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。
- 依次填入划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
37. 圈椅是明代家具中最为经典的制作。明代圈椅，造型古朴典雅，线条简洁流畅，制作技

艺达到了\_\_\_\_\_的境地。“天圆地方”是中国人文化中\_\_\_\_\_的宇宙观，不但建筑受其影响，也\_\_\_\_\_到了家具的设计之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 别有匠心 普遍 融合 B. 巧夺天工 特殊 融会  
C. 炉火纯青 典型 融入 D. 入室升堂 独特 融化

38. 蚕蛾往往能巧妙避开捕食者，它们利用旋转的后翅来\_\_\_\_\_蝙蝠的声纳系统，从而\_\_\_\_\_捕食者对捕食目标的定位。但人们对蚕蛾的进化史以及它们后翅多样性形成的原因\_\_\_\_\_。科学家对数百个基因组数据库的后翅形状进化过程进行了研究，发现了不同翅型的进化特征。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 躲避 引导 一知半解 B. 折射 诱导 茫然不解  
C. 规避 引诱 不求甚解 D. 反射 误导 知之甚少

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

40. 关于卫生健康创新发展的高峰论坛围绕“创新驱动，健康中国”主题，\_\_\_\_\_国际和国内远程医学、“互联网+医学”等新技术和新产业，探讨“互联网+健康医疗”服务新模式、\_\_\_\_\_发展新业态，\_\_\_\_\_人工智能、大数据等在医疗健康领域的创新之路，为努力提升我国整体医疗水平作出贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 着笔 培养 探究 B. 针对 养育 探查  
C. 对标 营造 探险 D. 着眼 培育 探寻

41. 20 世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体具有的固有频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致  
B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化  
C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定频率范围内共振  
D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

42. 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这

些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
  - B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
  - C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
  - D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验
43. 通过对海豚间通信联系的深入研究，科学家发现，齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后，应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征，如果有某种特征，则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析，这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号，不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为1的直线特征，而且拥有高阶熵值，那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是（ ）。

- A. 研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
  - B. 如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
  - C. 如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
  - D. 如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度
44. 完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 标准过高而且不切实际会损害自尊
  - B. 羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩
  - C. 社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
  - D. 为了心理健康应避免完美主义倾向
45. 从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人

的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 城镇化是人的生产方式的现代化
- B. 城镇化是人的素质教育的现代化
- C. 城镇化时代的农民需要职业教育
- D. 城镇化是进城农民身份的市民化

46. 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调（ ）。

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志

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

48. 在原始社会，人们唱歌、跳舞，但是不写诗，因为那时候没有文字。同理，史前时代的人也演剧，而且有文字之后多数中国戏剧演员并不识字，戏剧演出主要是以口传心授的方式传承与传播的。然而长时间以来，人们陷入了文字与文献崇拜的陷阱不能自拔，乃至文献考据一直成为文学史、戏剧史研究中最受推崇、最有效接近历史真实的研究方法。如果戏剧史研究领域有“新材料”的话，那一定不仅仅是文献。

这段文字主要强调了（ ）。

- A. 戏剧史研究要更新理念并创新研究方法
- B. 戏剧史研究要对接传统研究并突破局限
- C. 戏剧史研究既要重文献又要重考证考据
- D. 戏剧史研究应扩大研究领域和研究方法

49. 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式，媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势，在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷，与粉丝的心理距离更为接近，粉丝的组织化程度大幅提高，这些都使得粉丝能更

为顺利地介入偶像生活，甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中，粉丝流量经济已是行业主推力：大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万，增长的部分由粉丝来买单，艺人片酬和著作权版权费从而暴涨。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D. 粉丝经济推动文化产业的发展

50. 近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结 31 项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

51. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

52. 科学家在 100 亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约 35 亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高 10 到 100 倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条

件。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

53. 《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线，从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹，反映了中国传统宗法文化的坚守与变迁、撕裂与挣扎，也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦，进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且，作品对此深刻主题的呈现，是艺术的、饱满的、可感的。它以不瘟不火、不疾不徐的生活流，融入时代、地域、风情、民俗等多种元素，丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活，升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C. 《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

54. ①然而，监管执法的覆盖面毕竟有限，执法成本也相对较高  
②但这毕竟只是消极的自我保护，被侵犯的合法权益没有得到弥补，违法违规者也没有受到应有惩戒  
③过去，用脚投票是很多“小散”的无奈选择，“惹不起总还躲得起”  
④要从根本上保障小投资者的利益，固然要有强有力的外部保护，而增强其自我保护能力也同样重要  
⑤随着监管力度加强，很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚  
⑥在 A 股市场，由于个人投资者数量庞大，如何有效保护“股微言轻”的小股东，就显得尤其重要

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②⑤①④⑥
- B. ③⑤②①⑥④
- C. ⑥③⑤②④①
- D. ⑥③②⑤①④

55. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费 360 度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，\_\_\_\_\_，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 力求重建用户沉浸式体验

- B. 以虚拟世界代替现实场景  
C. 突破时间、空间上的限制  
D. 促进与传统文化深度融合
56. 当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然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，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。
- 最适合做这段文字标题的是（ ）。
- A. 努力拼搏，获取关键核心技术  
B. 把关键核心技术掌握在自己手中  
C. 重视激励原始创新和核心技术研发  
D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术
57. 为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。
- 最适合做这段文字标题的是（ ）。
- A. 打好脱贫攻坚科技牌  
B. 啃下扶贫的“硬骨头”  
C. 选好脱贫攻坚新方式  
D. 脱贫攻坚实现换挡提速
58. 工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。
- 这段文字意在强调（ ）。
- A. 育匠人是传承工匠精神的基础  
B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本  
C. 树匠心要坚守初心、执着专注  
D. 树匠心需要良好的社会文化环境
59. 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须\_\_\_\_\_。



填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

60. ①凡是具有人文精神的作品，便是很好的教科书

②能培育人的认知能力和审美能力，提高人的精神素养，净化人的灵魂，给人以力量、智慧和愉悦

③早先在先秦时代就有《诗经》的四言体和《楚辞》的骚体，尔后不断发展出各种体裁，到五四时期出现自由诗

④我国有“诗国”的美称，诗歌起源之早，数量之多，内容之丰富，艺术之精湛，对社会生活影响之大，在世界文化史上都是罕见的

⑤无论是山水诗、田园诗、边塞诗，还是言志诗、爱情诗、哲理诗

⑥诗歌是我国文化艺术的瑰宝

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥①⑤②④③
- B. ④③⑥⑤①②
- C. ④③⑤②⑥①
- D. ⑥③④①⑤②

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2020 联考 A 言语理解与表达

(天津、陕西、湖南、福建、河南、内蒙古-公安)

11. 繁花盛开的季节，蜜蜂在姹紫嫣红之间辛勤劳作，如果你仔细观察一只蜜蜂的活动就会发现，蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般，而对其他植物的花朵\_\_\_\_\_，这是为什么呢？

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 旁若无人                      B. 素不相识  
C. 熟视无睹                      D. 置若罔闻

12. 民族精神是衡量一个国家综合国力强弱至关重要的因素之一，是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标之一。一个国家重视民族精神的培养，就能凝心聚力、\_\_\_\_\_，各项事业就会\_\_\_\_\_；忽视民族精神的培养，只会\_\_\_\_\_、消极颓废，各项事业都难以搞好。

依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- |         |      |      |
|---------|------|------|
| A. 奋发图强 | 一日千里 | 一盘散沙 |
| B. 精神振奋 | 兴旺发达 | 人心涣散 |
| C. 聚精会神 | 繁荣昌盛 | 离心离德 |
| D. 精神抖擞 | 蒸蒸日上 | 分崩离析 |

13. 防控疫情，应该多一些“小题大做”的\_\_\_\_\_意识。小题大做，不是无理取闹，更不是渲染紧张气氛，而是体现出对疫情的\_\_\_\_\_，以及对防控疫情的重视。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是 ( )。

- A. 警惕      戒备  
B. 大局      防御  
C. 敏锐      监测  
D. 谨慎      预判

14. 社交裂变简单点来说就是病毒式传播，爆款单品在短时间内\_\_\_\_\_最多用户，平台也由此获得大量用户和粉丝。获客成本高成为传统电商增长的瓶颈，以人和内容为核心的社交平台，利用用户天然具备的社交关系网络，能够更快地实现商品和用户\_\_\_\_\_，自然就被当作商品营销的新渠道。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是 ( )。

- A. 成就 碰撞  
B. 催生 融合  
C. 捕捉 适配  
D. 抵达 连接

15. 中国长城是在农耕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: 有的如巨龙蜿蜒, 有的湮灭如草蛇灰线。

依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A. 变幻莫测 连绵                      B. 斗转星移 盘旋  
C. 此消彼长 清晰                      D. 日新月异 交错

16. 这一片花海,每个季节都有十几种花卉。远离城市的,回归大自然的宁静,

让人诗意地\_\_\_\_\_，微风拂过，花香撩起的情丝，不知拨动过多少人的心弦。

依次填入划横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A. 开放 喧闹 安居                      B. 盛放 喧哗 隐居  
C. 绽放 喧嚣 栖息                      D. 怒放 喧嚷 歇息

17. 病毒的故事或许还要从远古说起。在那个\_\_\_\_\_的地球上，海洋占据了世界的绝大部分，而无垠的大海之下是数亿年\_\_\_\_\_的火山活动。在某些\_\_\_\_\_之下，海水中产生了史上第一批有机大分子，从而点燃了生命的星星之火。

依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A. 病入膏肓 动荡不安 阴差阳错  
B. 死气沉沉 经天纬地 不期而遇  
C. 了无生机 连绵不断 机缘巧合  
D. 奄奄一息 接踵而至 逢机遘会

18. 无论经历多少艰难、付出多大牺牲，都不能忘了为什么出发，不能忘了肩负的使命任务，始终信念如磐、意志如铁、\_\_\_\_\_，做到“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”。在见世面中强大内心，既能容得下征途顺利时的春风得意，谦虚谨慎、再接再厉、再创佳绩，也能容得下前进受挫时的\_\_\_\_\_，淡定从容、\_\_\_\_\_、不言放弃，做到“不管风吹浪打，胜似闲庭信步”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不忘初心 苦心孤诣 积极进取  
B. 初心不改 沉重打击 乐观向上  
C. 牢记使命 困难挫折 开朗乐观  
D. 使命担当 艰苦磨难 力争上游

19. 研究需要\_\_\_\_\_，传播需要放下架子，中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后，做成了井盖涂鸦，颠覆了科学\_\_\_\_\_的刻板印象，\_\_\_\_\_其趣味性和人情味，推动了科学与艺术的结合，和利于科学传播以及科学氛围的形成。

依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A. 专心致志 高雅 增强                      B. 穷经皓首 严谨 赋予  
C. 学而不厌 理性 给予                      D. 契而不舍 高冷 强化

20. 人脸识别是利用可见光\_\_\_\_\_人脸图像信息，不同于指纹识别或虹膜识别，后两种采集方式需要利用电子压力传感器、扫描仪等，容易被人察觉，因此有可能\_\_\_\_\_和欺骗。

依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

- A. 收集 误判                                      B. 判断 遮蔽  
C. 获取 伪装                                      D. 捕捉 复制

21. 人类命运共同体，顾名思义，就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起，应该\_\_\_\_\_、荣辱与共，努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭，把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 风流云散 B. 风雨同舟  
C. 如影随形 D. 通同一气
22. 这种恢弘的春天的仪式，是古老先民为子孙创造的狂欢节，它依然\_\_\_\_\_着祖先们的记忆、嘱托和想象，让春天变得如此华丽，盎然\_\_\_\_\_着他们的激情，那么浓郁、雄健、炽热，洪波涌起，渐至澎湃。
- 依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。
- A. 承载 疏放 B. 记载 释放  
C. 浸透 吐放 D. 渗透 绽放
23. 数学是世界各个地方、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\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 各有千秋 交相辉映 B. 平分秋色 相映成趣  
C. 半斤八两 一唱一和 D. 势均力敌 遥相呼应
24. 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。
- 依次填入横线处最恰当的一组词是（ ）。
- 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
25. 地球自转促进了地球形状的形成，地球自转所产生的惯性离心力，使得地球物质由两极向赤道运动，从而使地球外形呈现出赤道半径大、两极略扁的旋转椭球体的形状，并产生了地球弹性变形。由于日月的引力，地球体发生弹性变形，在海洋面上则表现为海洋潮汐，而地球的自转又使潮汐变为绕地球传播的潮汐波，（其）传播方向与地球自转方向相反。
- 对这段文字中括号内的“其”，理解最准确的一项是（ ）。
- A. 弹性变形 B. 日月引力  
C. 潮汐波 D. 海洋潮汐
26. 智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势，而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应，带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与，\_\_\_\_\_。例如：深圳市确定了智能交通总体框架，既为治堵工作提供了精准的支撑，又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 有助于打造共建共治共享的社会治理格局  
B. 有助于撬动社会治理智能化和法治化支点  
C. 形成信息早掌握、问题早解决的良好局面  
D. 有助于加强信息基础设施的网络安全防护

27. 近年来随着新品种与种薯引进和全球气候变暖，云南马铃薯病毒优势种发生了变化，科学家在种薯上检测到一种新发病毒病——番茄斑萎病毒属病毒引起的病害，该属病毒除通过带毒种苗、种薯传播外，主要通过蓟马进行传播。因此，明确目前云南马铃薯病毒优势种及其主要媒介蓟马优势种，\_\_\_\_\_，并对云南马铃薯斑萎病流行传播及发生风险进行分析，对马铃薯安全生产具有重要意义。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 寻求对新发病毒病抑制的具体措施
- B. 重塑云南马铃薯病毒优势种的类型
- C. 掌握蓟马种群结构及区域分布情况
- D. 厘清蓟马作为传播中介的运作机制

28. 数字经济的重要意义不仅体现在对总量的贡献上，更重要的是\_\_\_\_\_，一方面表现为数字技术赋能传统产业，另一方面表现为数字技术催生新兴产业。数字技术赋能传统产业，通常也被称为产业数字化，即利用数字技术对传统行业的业务进行升级，进而提升生产数量和效率。从生产流程角度看，数字技术可以通过对企业生产过程中产生的数据进行分析，将程序性业务交给计算机处理，从而降低了操作失误率。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。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- 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

29. 从社会治理的角度看，占用消防通道的行为之所以屡禁不止，除了违法者缺乏公共安全观念、对生命和法律缺乏敬畏，以及监管不到位等因素之外，也有着停车难的深层原因。随着我国汽车保有量不断攀升，一些居民区面临停车位紧缺的问题。特别是一些老旧小区，当初设计建设的局限，使得这一矛盾愈发凸显。这也是为什么一些地方占用消防通道的现象反复出现，治理举措管得了一阵子，却无法管长期、管根本的原因所在。就此而言，保持消防通道畅通、有效解决停车难题，既要管要堵，更要疏要导，这考验着基层社会治理的有效性和精准度。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 加大处罚力度、提高违法成本等措施
- B. 在纾解停车难问题上进行的有益探索
- C. 占用消防通道现象反复出现的原因
- D. 探讨停车难问题的深层次原因

30. 在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝，如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处，虽然得到了一定程度的保护，但开发和利用力度仍普遍不够，导致一些历史记忆有湮灭的危险。

随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大，传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是（ ）。

- A. 传统村镇和古厝的招商引资
- B. 传统村镇和古厝的文物保护
- C. 传统村镇和古厝的开发与保护
- D. 传统村镇和古厝的文化内涵

31. 朊病毒是结构异常的蛋白，能迫使正常蛋白呈现相同的错误折叠形状而像传染病一样在组织中传播。这是继认识到细菌、病毒、支原体等微生物可以引发疾病后，人类又发现的另一种引发疾病的病原体。因此，如果想要成功开发出有效的治疗方法，需要针对（靶向）有活性的朊病毒而不是已经死亡的斑块和缠结物中的大量蛋白。

从这段文字我们可以推出（ ）。

- A. 朊病毒的结构非常复杂
- B. 朊病毒比细菌危害更大
- C. 朊病毒能够引发疾病
- D. 朊病毒引发的疾病能够被有效治疗

32. 就青少年网络成瘾这个社会心理痼疾，社会各界一直在努力寻找对策。相关科学研究从生物医学、心理学和社会学等不同角度阐释了游戏成瘾的生成机理并寻求相应的干预治疗机制。生化科学家从生物医学角度研究发现，游戏成瘾应作为一种大脑神经多巴胺系统疾病开展治疗；心理学家从大量案例研究中揭示了游戏成瘾大多来源于缺陷人格、认知偏离、平衡内心世界和外界现实冲击的特定防御机制；社会学研究则关注游戏成瘾行为背后的国家政策、社会环境、家庭教育、亲子关系、学校教学、社会交往方式等生活事件环境因素。

接下来作者最有可能讲的是（ ）。

- A. 生化科学家研发治疗青少年网瘾的药物
- B. 心理学家提出解决青少年网瘾的对策
- C. 社会学家分析青少年网瘾问题的成因
- D. 社会各界如何解决青少年网瘾问题

33. 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。北京市昌平区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% 的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。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

34. 目前一些地区产生相对贫困的问题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

35. 广告、点击量变现和会员付费，是现阶段视频平台的三大主要收入来源。从国内近几年的发展态势来看，L 视频平台公司的会员付费模式备受国内同行的青睐和追捧。从 2009 年到 2018 年，该公司的市值增长了约 60 倍，目前高达 1293 亿美元，在众多科技股中表现抢眼。但即使这样的“巨无霸”，现在也面临着会员增长的压力，这部分收入未来恐怕难以填补其在原创内容领域巨额投入的缺口。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

A. L 公司的广告收入没有会员付费收入高

B. L 公司的会员付费模式优于国内视频网站

C. L 公司的市值增长主要依靠会员付费收入

D. L 公司的点击量变现收入比不上国内其他视频网站

36. 当前我国正处于人口结构高速转变的时期，农村人力资源开发将需要同时面临“农村劳动力转移的难度加大”与“农村劳动力存量的整体素质趋于降低”两大问题。从农业农村发展的要求出发，今后一个时期，开发农村人力资源，优化农村人力资本结构必须着眼于提升农村人力资源的自我发展能力和辐射带动能力，通过“以点带面”加快促进农村劳动者整体素质的提高，从而有效缓解当前人力资源日益短缺的问题，促进农业农村平稳发展。

这段文字作者主要强调的是（ ）。

A. 当前我国农村人力资源开发的问题

B. 当前农村人力资源日益短缺的问题

C. 农村劳动者整体素质提升的策略

D. 农村劳动力资源短缺的解决办法

37. 重大疫情面前，及时发布权威信息，公开透明回应群众关切，能够有效解决信息不对称的问题，压减谣言等虚假信息传播空间，更好地维护社会大局稳定。一段时间以来，有关部门和相关机构及时发布确诊、疑似、治愈和病亡人员数据，一些互联网企业运用大

数据、云计算、可视化技术，推出“实时疫情动态”“疫情地图”“同乘患者查询系统”“发热门诊地图”等产品，同步普及科学防护知识，有效满足了民众的信息需求，引导群众理性看待疫情、增强自我防范意识和防护能力。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 信息公开透明有助于疫情防护
- B. 利用技术手段增强自我防护能力
- C. 利用技术手段普及科学防护知识
- D. 信息公开透明满足了人民信息需求

38. 克黎利引述《新科学家》杂志的文章称，记忆的作用不一定是为了记住过去，而是帮助我们走向未来。记忆有时会运用想象和创造的方式，让我们知道接下来怎么做，或者在某些情况下做出什么反应。有些人以为自己具有预见未来的能力，其实也许是过去的碎片化记忆而已。如果似曾相识的感觉是来自一段想不起来的记忆，那么就容易产生这样的错觉：接下来发生的事情也是来自于这段记忆，自己具备了“心灵能力”。

与上文观点不符的是（ ）。

- A. 似曾相识不是“心灵能力”
- B. 似曾相识能够帮助我们预见未来
- C. 似曾相识是对过去不完整的记忆
- D. 人们的记忆不一定是对过去的回忆

39. 糖皮质激素是由人体肾上腺皮质分泌生成的一种类固醇激素，具有调节糖、脂肪和蛋白质的生物合成和代谢的作用。称其为糖皮质激素是因为其调节糖类代谢的活性最早为人们所认识。此外，糖皮质激素也可对炎症反应起调控作用，因而常被用作抗炎药物治疗免疫系统过激反应导致的疾病，例如过敏、哮喘和类风湿关节炎。糖皮质激素还常用于对抗癌症患者体内的炎症。在细胞内，糖皮质激素需通过与糖皮质激素受体的相互作用来发挥其生理功能。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 糖皮质激素的定义
- B. 糖皮质激素的功用
- C. 糖皮质激素的特征
- D. 糖皮质激素的性质

40. 大多数星系正在远离我们而去，其退行速度（红移）和星系的距离成正比。这一比例系数如今被称为哈勃常数，它表示着宇宙当前的膨胀速度，观测宇宙学的核心任务之一就是测量距离与红移的关系，它描述宇宙膨胀的历史，回答关于宇宙年龄、几何、组成成分等基本问题，甚至能够检验很多新物理预言。在天文观测中，遥远天体的红移可以精确获得，但距离的精确测量从来都是天文学家的最大难题。

接下来作者最有可能讨论的是（ ）。

- A. 天文学家如何精确测量距离
- B. 天文学家如何精确测量红移



C. 在距离测量方面遇到的困难

D. 在距离测量方面获得的突破

41. 从土地开发(农业经济时代的“活动对象”),到技术开发(工业经济形态的“活动方式”),再到素质提升(知识经济形态的“活动主体”),是随着经济形态的历时性演进,由“客体”向“主体”不断迁移的空间秩序性的发展结果。只有在知识经济形态下,人的实践活动要素——实践主体(知识结构)、实践方式(专业技能)、实践对象(职业责任)和实践目的(创新能力),才能构成一个具有内在联系的有机价值整体。(这)既是提升素质生产力的重要原因,也是强调创新驱动的依据所在。

这段文字最后一句话中括号内的“这”指的是( )。

A. 从农业经济的“活动对象”到工业经济的“活动方式”,再到知识经济“活动主体”,三者构成一个价值整体

B. 在知识经济形态下,人的实践活动要素——实践主体、实践方式、实践对象、实践目的本身就是一个价值整体

C. 农业经济、工业经济、知识经济,随着经济形态的历时性演进,逐渐构成一个具有内在联系的有机价值整体

D. 知识经济将人的实践活动要素实践的主体、方式、对象和目的构成一个具有内在联系的有机价值整体

42. VR 技术是 Virtual Reality (虚拟现实技术)的英文缩写。近年来,我国的 VR 技术不断发展,并在医疗、教育、智能制造等行业中得到广泛的运用。5G 网络会大大提升虚拟现实体验的仿真度、沉浸感和交互性,(这)将促进虚拟现实产业的进一步发展。

这段最后一句话中括号内的“这”指的是( )。

A. 中国 VR 技术的不断发展

B. VR 技术在各行各业中的运用

C. 5G 网络所带来的更完美感受

D. 5G 网络商用范围的扩大

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

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

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

④对商家来说,粉丝们带来的“流量”往往与“销量”直接挂钩

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

将以上 5 个句子重新排列,语序正确的一项是( )。

A. ③②⑤①④

B. ③⑤①④②

C. ②③⑤④①

D. ②④①⑤③

44. ①“适度距离”不单是居住空间上的物理距离，也是心理上的“代际距离”  
②个性解放、知识快速更新和年轻一代的经济独立不断冲击着传统家长权威  
③当年轻人与父辈的价值观念和行为习惯难以快速趋同时，保持适度距离是确保良性代际互动的前提  
④在社会转型进程中，中国的家庭结构经历着革命式变迁  
⑤有学者提出，两代人的居住格局应保持“一碗汤的距离”，既要让子代和父代有各自的独立空间，又要维系家庭成员之间的亲密关系  
⑥不同价值观念和行为习惯在同时空并存的环境下，代际之间的适度空间和社会距离是彼此有效沟通与和谐共处的基本条件之一
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。
- A. ⑤①③④②⑥                      B. ②⑥③④①⑤  
C. ④②⑥③⑤①                      D. ⑥③⑤④①②
45. ①实际上，根据闪电发生时的电量密度、空气密度以及电压变化等，可以估算闪电（包括非发光区域在内的闪电）约粗 1~40 米  
②最长的闪电甚至可以长达数百千米，这么长，这么细，怪不得我们常说“瘦成一道闪电”呢  
③但是通过观测闪电的发光部分，可以判断其直径约为 3-23 厘米  
④闪电发生时，常常呈现为明亮的闪电通路  
⑤从闪电灼烧形成的地面坑洼直径来看，闪电的能量集中区域不足 5 厘米，但闪电的长度变化比较大，从数百米到数千米
- 将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。
- A. ④①③⑤②                      B. ①④③②⑤  
C. ⑤③①④②                      D. ②⑤③①④

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2020 联考 B 言语理解与表达

（山西、黑龙江、河北、海南、云南、甘肃、重庆、河南-选调、辽宁、吉林、广西、贵州、安徽、江西、湖北、甘肃、内蒙古-非公安、宁夏、青海）

1. 在移动阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播途径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了收益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面效果。若以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 自媒体具有强大的影响力  
B. 自媒体人不应只关注收益  
C. 自媒体人应争取公众支持  
D. 自媒体的话语权不可滥用
2. 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，\_\_\_\_\_。

填入划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
3. 当传统媒体还在琢磨受众喜欢什么内容的时候，算法推荐已迅速赢得了大量用户，媒体技术的变革，重塑了新闻产品的生产与分发，也重构了新媒体的内容生态。面对全媒体时代，我们需要用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”、用优质平台凝聚“众人之智”，以更多更好的正能量、主旋律内容供给，让舆论天空更清朗、舆论生态更健康。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 给以主流价值为底色的传统媒体内容产品插上算法分发的翅膀  
B. 增强主流价值供给，纾解新媒体内容生产和传播中的技术问题  
C. 面对算法焦虑和流量焦虑，主流媒体要保持主流价值内容定力  
D. 用主流价值纾解“算法焦虑”：构建健康活跃的新媒体内容生态
4. ①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大  
②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题  
③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童

④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化

⑤从而给社会造成新的难题

⑥既无过多关注，也无相应关爱措施

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③①④⑥②⑤

B. ③①②⑥④⑤

C. ①③④②⑤⑥

D. ①④③②⑥⑤

5. ①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体”

②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的

③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的

④语言中隐含着使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ②①⑤④③

B. ④①⑤②③

C. ②⑤①③④

D. ④②①⑤③

6. 近来，多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐，“情商班”火爆家长圈。情商是控制和驾驭情绪的能力，对人的生活和工作有重要的作用。可是，在很多人的心里，情商的内涵已经被异化，最早的情商概念和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商的理解，是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上，情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力，也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养，需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力，很大程度上取决于家长，任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。

接下来最可能讲述的是（ ）。

A. 情商补习应当引起家长高度关注

B. 家长在家庭教育中的身体力行

C. 家长要理性地看待情商培训班

D. 需要培养和提高家长的情商

7. 技术是一把“双刃剑”，应用得当可以造福社会、造福人民，应用不当会危害社会、危害人民。当前，从整个世界范围来看，网络安全威胁不断增加，信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全，没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代，人们享受着数字化生活带来的诸多便利，但网络黑客、互联网诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人“中招”。可见，信息化应用越深入，就越要重视信息安全问题。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 必须完善法律法规，为数字化生活提供法治保障
- B. 解决信息安全问题，提高数字化生活的安全系数
- C. 降低信息化应用成本，增进人民福祉、造福社会
- D. 提高数字化生活质量，就必须加强信息技术手段

8. 人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形，可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料，这种材料能挡住传来的一切光波，并且不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次会合后继续沿直线传播。在观察者看来，物体就似乎变得“不存在”了，也就实现了视觉隐身，简而言之，隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果。未来，隐身衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安全性。但如果任何人都可以实现隐形，也会引发一系列社会问题。

与这段文字意思相符的一项是（ ）。

- A. 隐身衣能够让光线穿透自身
  - B. 物体阻挡光波使人能够视物
  - C. 隐身衣用于军事会引发战争
  - D. 使用超材料能够反弹雷达波
9. 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
10. 全球数以百计的医疗机构声称可用干细胞疗法修复多发性硬化症患者受损的组织细胞。专家指出，这些机构直接向患者打广告称可治愈疾病，而实际上没有任何证据表明它们有效或不会造成伤害。在这种情况下，处理相关广告十分必要，某些类型的干细胞移植，例如使用血液或皮肤干细胞，经全临床临床试验证实能治疗特定种类的癌症以及让烧伤病人完成植皮手术，因而得到监管机构批准。专家称，虽然干细胞疗法前景广阔，但许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段，尚未得到监管机构的批准，还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定其是否安全有效。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 血液和皮肤干细胞已广泛用于治疗

- B. 干细胞疗法目前仍然存在一定风险
- C. 监管组织应引入有效广告管理措施
- D. 研发细胞和组织疗法仍是巨大挑战

11. 生命存在的首要条件是液态水，一颗行星是否宜居取决于表面温度能否维持液态水的存在。冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖，此前研究认为，随着恒星辐射增强，其地表冰雪最终会融化形成液态水，从而适宜生命生存。不过，最新研究证明，随着恒星辐射增强，冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至 100 摄氏度以上，液态水无法存在。一旦冰雪融化，行星地表反射能力的突然降低使其吸收恒星辐射的能力大大增强。此外，冰雪融化后，大量水汽进入大气，强温室效应也使地表温度进一步升高。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 宜居行星在事实上并不存在
  - B. 冰行星或冰卫星其实不宜居
  - C. 冰行星或冰卫星其实没有冰
  - D. 温室逃逸状态阻止了冰融化
12. 有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备，但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长，研究者说，最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备，或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
  - B. 天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
  - C. 睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
  - D. 提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善
13. 社交恐惧症是焦虑障碍的一个重要亚型，其主要症状是害怕受到注视，例如害怕在大庭广众之下讲话等，症状严重时甚至不敢出门。害羞则是一种常见的人格特质，本身并不具有病理性。不过，绝大多数社交恐惧症患者在接受治疗之后，症状都会得到明显缓解。对于症状程度较轻的患者，应该首选心理治疗；如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗，则可以首选药物治疗，但将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法。此外，大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期，所以预防非常重要。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 害羞是社交恐惧症的一个重要亚型
- B. 社交恐惧症无法通过药物治疗治愈
- C. 中老年人不会成为社交恐惧症患者

D. 症状程度较轻者用结合治疗最有效

14. 我国研究机构日前宣布，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，创造了新的世界记录。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
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。

填入划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
16. 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。他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
17. 一次，苏格拉底与三个学生走过一块麦田，他要学生从这边走过，去摘一穗最大的麦穗。结果有一个学生空手而归，他总想最大的麦穗一定还在前边，不觉到了尽头，两手仍然

空空；另一个则摘了一穗很小的麦穗，他一走进麦田便急忙摘了一穗，殊不知前面还有更大的；只有最后的学生摘了一穗很大的麦穗，虽然不一定是最大的，但他的结果是令人满意的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 生活即思想，思想源于生活实际
- B. 把握时机是人生快乐的最大诀窍
- C. 优秀哲学家都以其毕生精力在孕育智慧的田地里耕耘
- D. 苏格拉底一生注重实践，把哲学的注意力放在生活上

18. 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，火星表面对于细胞非常危险。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

19. 水熊被认为是世界上最顽强的动物，其显著特征是能在各种极端环境中存活下来。科学家曾经将水熊冰冻在冰层之中，暴露在放射线之下，甚至将它们发送至太空，但令人惊奇的是，水熊仍能从假死状态中复活。最近，科学家揭示了水熊复活的秘密，其 DNA 兼具动物和细菌成分，使其成为“弗兰肯斯坦”混合体。此外，科学家们在研究水熊复活过程中哪些基因会被激活时，还发现了一组特殊蛋白质。这组蛋白质能够快速替换体内损耗的水分，并修复受损细胞，致使这种动物接近于不可毁灭状态。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活
- B. 水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦”混合体
- C. 水熊拥有神秘 DNA 使它接近于不可毁灭
- D. 水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

20. 正因为中国法律史学除了单纯的理论研究，还要探究解决当代中国的法律问题，所以有必要坚持独立的中国立场。不论是单纯的理论研究，还是切近实际的应用研究，都需坚持独立思想立场才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场，其实就是中国自身的立场，而不是站在别国的立场之上。近代以来，西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价，曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天，这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正。

这段文字旨在强调（ ）。



- A. 中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题  
B. 中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价  
C. 中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场  
D. 中国法律史学研究曾受西方学者影响至今未消除

21. 曹雪芹通过贾府的衣食住行把\_\_\_\_\_人家的富贵之相刻画得淋漓尽致。一屋一室，或雕梁画栋，或\_\_\_\_\_，或金碧辉煌，或简约古朴，相映成辉，相映成画；一餐一饮精烹细作，食不厌精；\_\_\_\_\_，雀衣彩绣，美轮美奂。但仍然没有宴席上的浅斟深酌更能体现出贾府“鲜花着锦、烈火烹油”之盛；没有比推杯换盏之时的琴歌酒赋更能体现出翰墨书香之族的风流雅致。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 筌门圭窦 岸芷汀兰 一裙一裳  
B. 兰艾同焚 粉墙黛瓦 一丝一缕  
C. 钟鸣鼎食 曲径通幽 一衣一带  
D. 桑枢瓮牖 小桥流水 一鞋一袜

22. 近年来，人们的生活条件越来越好，对旅游\_\_\_\_\_的要求也越来越高，从前到此一游、\_\_\_\_\_的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代。正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式\_\_\_\_\_，并成为热点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 质量 浮光掠影 脱颖而出  
B. 环境 浅尝辄止 蔚然成风  
C. 品质 走马观花 应运而生  
D. 生态 蜻蜓点水 蔚为大观

23. 随着学校消失，村庄的文化高地不在，村庄文化脉络的\_\_\_\_\_受到了影响；青少年长期“不在场”，对村庄的\_\_\_\_\_感逐渐增强。特别是在以传统农业文明为指征的村庄文化正在大面积\_\_\_\_\_，农村文化呈现虚化、空洞化，无疑更进一步加剧了村庄文化的衰亡，对村庄的可持续发展造成不利的影响。

依次填入下划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 纲维 疏远 消失 B. 维系 疏离 式微  
C. 轴心 隔阂 衰亡 D. 衔接 陌生 凋零

24. 改革开放以来，伴随着一系列体制障碍的清除，物质资本和人力资本得到巨大的\_\_\_\_\_和有效的重新\_\_\_\_\_。中国终于把自己在几个世纪“大分流”中的落后地位，\_\_\_\_\_为向发达经济体的“大趋同”，开始了中华民族复兴的宏伟征程，并以成为世界第二位经济体为象征，取得了世人瞩目的发展成就。

依次填入下划线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 累积 组合 扭转 B. 积聚 分配 转化  
C. 积累 配置 逆转 D. 积攒 组织 转化

25. 目前，第五代移动通信（5G）已成为当前和未来全球业界的焦点，将\_\_\_\_\_移动互联网

进入新时代。美国高通公司指出，5G 技术将成为同电力、互联网等发明一样的通用技术，\_\_\_\_\_未来的转型变革，重新定义工作流程并\_\_\_\_\_经济竞争优势规则。到 2035 年，5G 将在全球创造 12.3 万亿美元的经济产出，同时创造 2200 万个工作岗位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 带领 催生 重造                      B. 引领 催化 重塑  
C. 引导 催发 制定                      D. 带动 催促 制订

26. 两相比较，白话文在通俗易懂的同时，往往在韵律上缺少节奏感，篇幅冗长，而文言文能用\_\_\_\_\_传达出深层或多层意思，其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一语双关 略逊一筹                      B. 只言片语 无与伦比  
C. 三言两语 相形见绌                      D. 寥寥数语 无可比拟

27. 饮食在中国文化传承中是较稳定的领域，国有盛衰，代有兴亡，用筷子吃饭数千年不变，与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化，盛行西周的乡饮酒礼，上可溯至三代遗风，下传至清道光年间，其敬老、尊长、议政的古风\_\_\_\_\_，连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也\_\_\_\_\_。

依次填入划横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

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。

依次填入划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

29. 中国的格律诗，总体上在唐代\_\_\_\_\_，达到无法超越的地步。宋诗其实是唐诗的延续，宋代有一些优秀的诗人，他们的创作可与唐人媲美，譬如苏东坡、王安石、陆游等。宋诗中，写得情景交融、意境优美的作品，可以说\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 叹为观止 触目皆是                      B. 登峰造极 俯拾皆是  
C. 无出其右 汗牛充栋                      D. 无与伦比 斗量车载

30. 研究结果显示，只要手机在视线范围或\_\_\_\_\_的范围之内，就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力，而是人们下意识地不去“\_\_\_\_\_”手机，但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源，造成脑力流失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 近在咫尺 牵挂                      B. 唾手可得 惦念



- A. 载体 激励 B. 体现 训诫  
C. 内涵 塑造 D. 象征 制约
37. 向民众\_\_\_\_\_科学知识，\_\_\_\_\_科学精神，是科学家义不容辞的责任。但是科学家首先要致力于科研，他究竟能花多少时间来做科普，显然无法一概而论。通常，一线科学家很难花费太多的时间和精力直接参与一波又一波的科普活动。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 传输 传递 B. 传递 传播  
C. 传导 传扬 D. 传达 传承
38. 苏区是一个坚实的实践样本，蕴含着整个中国近代历史的主题、主线，预示着中华民族的前途。苏区研究既属于历史主干研究，也属于历史支系研究。经过多年积累，目前的苏区研究，其广泛、细致的程度前所未有，堪称血肉丰满，\_\_\_\_\_，支系发达。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 枝繁叶茂 B. 繁花似锦  
C. 春色满园 D. 生机盎然
39. 从某种意义上来说，唐卡是藏文化中的第一个走产业化的门类。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。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 类型化 B. 标准化  
C. 数据化 D. 规模化
40. 业内专家建议建立国家营养日或营养周，开展“食育进农村”等活动，加大公益广告收入，发布适宜不同人群的膳食指南，针对农村留守儿童多的现状，在家庭监管\_\_\_\_\_的情况下，政府可通过购买服务，让相关社会组织走进农村，帮助农村孩子健康成长。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 缺失 B. 薄弱  
C. 不力 D. 缺乏

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2021 联考 A 言语理解与表达

(福建、贵州、湖南、海南、宁夏、新疆)

21. 区块链的诸多特征使其成为一项备受期待的革命性技术,而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发。今天看到的区块链技术在金融、物流、医疗、保险等领域的应用,仅是\_\_\_\_\_般的一瞥所见,尚有许多应用正在被尝试、推广。
- 填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 浮光掠影 B. 走马观花  
C. 蜻蜓点水 D. 浅尝辄止
22. 教育,最终都是为了促进人的全面发展,帮助下一代提高生存能力。批评惩戒和赏识鼓励是\_\_\_\_\_的两种方式,有些时候,“当头棒喝”甚至比温言软语更有效果。
- 填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 如影随形 B. 并行不悖  
C. 各有所长 D. 不可或缺
23. 大学里有一些“冷门”专业,比如古生物专业、梵语专业等。有人可能质疑这样的专业有些“浪费”教育资源,因为它们很难与产业结合转化成生产力,培养出来的学生也很难在就业市场上\_\_\_\_\_。但或许这样专业的存在,本来就不能简单地用世俗的眼光来打量。
- 填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 如鱼得水 B. 炙手可热  
C. 学以致用 D. 鹤立鸡群
24. 解放战争初期,解放军的武器装备明显落后于国民党军队,但到了战争中后期,有些野战军装备并\_\_\_\_\_国民党的精锐部队。解放军的武器装备主要来自于战场\_\_\_\_\_,也有一部分为解放区军工企业所生产。“小米加步枪”更重要的是指人民与军队的有力配合。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 不亚于 缴获 B. 不低于 俘获  
C. 不少于 收获 D. 不优于 抓获
25. 几乎所有成年人都只能使用左脑处理语言。但对儿童而言,任何一个大脑半球的损伤都不太可能影响语言学习,这说明在早期阶段人脑的两个半球都具有这种能力。美国乔治敦大学神经学家指出,这为神经损伤提供了一种\_\_\_\_\_机制。例如,如果左半球受到围产期中风的\_\_\_\_\_,新生儿将使用右半球学习语言。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 赔偿 祸害 B. 补偿 损害  
C. 补充 损失 D. 填充 毁坏
26. 灵感,一个很美的词汇,天生带有古灵精怪的流动感。它如同一尾滑溜溜的金鱼,极难抓,但真的抓住时,它又在手心扭动,让人\_\_\_\_\_,一不小心又让它溜走了。灵感是如此琢磨不透又难以控制。那到底如何才能在一\_\_\_\_\_灵感的游戏享受到最大的快乐呢?

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一筹莫展 追寻 B. 望洋兴叹 激发  
C. 不知所措 捕捉 D. 爱莫能助 点燃

27. 国无德不兴，人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观，\_\_\_\_，行无依归，那这个民族、这个国家就无法前进。这样的情形，在我国历史上，在当今世界上，都\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 莫衷一是 屡见不鲜 B. 自以为是 数不胜数  
C. 各行其是 不一而足 D. 积非成是 层出不穷

28. 学术研究是一项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（ ）。

- 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

29. 电视在家庭中基本可以保证固定的开机时长，这就给电视广告提供了足够大的“曝光”空间，不仅可以提高受众的\_\_\_\_，同时更容易在家庭成员之间产生共鸣，无形之中增强广告的\_\_\_\_\_效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 积极性 营销 B. 多样化 吸引  
C. 保有量 交互 D. 覆盖量 传播

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入的方式反复测量个体的健康状态，且成本不高，那么它将有用于预防和预测疾病，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

31. 节约资源、减少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

32. 世界上的一万多种鸟，其实各有各的美丽，从各种华丽的羽毛，到鸟喙的形状，到鸣唱的声音，不能不让我们\_\_\_\_\_生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现，虽然这些鸟类很明显长得很相似，有着共同的祖先，但是它们的鸟喙形状却\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 惊叹 大相径庭 B. 惊奇 毫无二致  
C. 探索 云泥之别 D. 追寻 异曲同工

33. 量子计算将极大促进当前人工智能及其应用的发展,深刻地\_\_\_\_\_包括基础教育在内的众多领域。特别是,借助于量子计算技术,人类对于微观世界的认识以及宏观世界的探索将得到极大扩展,从而引发人类思维能力的\_\_\_\_\_提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 融合 战略性 B. 改变 根本性  
C. 解决 突破性 D. 支持 阶段性

34. 生物膜也称为生物被膜,是指附着于有生命或无生命的物体表面,被细菌胞外大分子(一般是多糖)包裹的微生物群体。生物膜上含有大量微生物、藻类和虫卵,通过\_\_\_\_\_微塑料颗粒这一“便车”,随着水流或空气,传播到世界各个角落,进行跨生物地理区域\_\_\_\_\_时,就可能导致生物入侵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 降解 摄入 B. 消化 聚集  
C. 搭乘 迁移 D. 吸附 酶解

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,\_\_\_\_\_抄袭作者活跃在屏幕上,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

36. 2020年是紫禁城建成600年,也是故宫博物院成立95周年。紫禁城作为明清两代皇宫,它是中华民族宝贵的传统文化\_\_\_\_\_,也是著名的世界文化遗产。它不仅拥有中国古代最\_\_\_\_\_的宫殿建筑群,还拥有一百八十余万件珍贵文物和大量的文献档案,承载着丰富的历史信息和文化印记,是中华民族记忆传统、\_\_\_\_\_文脉、增强文化自信的重要资源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 财产 巨大 继承 B. 产业 庞大 延续  
C. 遗产 宏伟 传承 D. 象征 丰富 接续

37. 大多数群居的哺乳动物,雌性个体怀孕生育后,随着后代迅速\_\_\_\_\_,它们也会很快\_\_\_\_\_原有的社会地位。然而在人类的大部分历史中,生育和照顾幼儿几乎是女性壮年时期的全职工作。有研究认为,人类婴儿的\_\_\_\_\_,让人类与母亲的关系与一般的动物相比更加紧密。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成熟 改变 重要性 B. 分离 恢复 可塑性  
C. 长大 获得 依附性 D. 独立 回归 脆弱性

38. 糖对健康有危害已经\_\_\_\_\_, 大家也能很好地理解和接受“少糖”这一健康饮食的基本原则。但是人类对甜味的喜好是\_\_\_\_\_的, “健康少糖”和“享受甜味”对于很多人来说是很\_\_\_\_\_的选择。甜味剂的出现, 为人们提供了二者兼得的可行选择。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 毋庸置疑 刻骨铭心 无奈 B. 深入人心 与生俱来 艰难  
C. 显而易见 积重难返 被动 D. 妇孺皆知 根深蒂固 痛苦

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

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

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

40. 面对民族存亡的空前危机, 中国人民的爱国热情像火山一样迸发出来。全体中华儿女\_\_\_\_\_, 共御外侮, 为民族而战, 为祖国而战, 为尊严而战, 汇聚起气势磅礴的力量。在这一壮阔进程中, 中国人民向世界展示了视死如归、\_\_\_\_\_的民族气节, 百折不挠、\_\_\_\_\_的必胜信念, 铸就了伟大的抗战精神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 团结一心 见义勇为 勇往直前  
B. 众志成城 宁死不屈 坚韧不拔  
C. 风雨同舟 英勇无畏 能屈能伸  
D. 同舟共济 宁折不弯 意志坚定

41. 资本天然逐利, 本身并没有好坏之分。有序、合规的资本扩张, 对于促进中国经济高质量发展具有重要意义, 也是政策面所持续支持推动的。资本扩张有利于串联起产业链上下游企业, 然而也带来了严峻的垄断问题。实际上, 在这些行业融合、产业链整合的背后, 是数字要素与传统生产要素的结合, 根本上的要素垄断规律并没有改变, 占据要素优势的企业仍然会获得垄断地位。而垄断将严重影响市场经济的竞争机制, 降低市场效率, 侵犯消费者权益, 同时还会阻碍行业整体的创新进步, 挫伤其他小微企业的积极性。

接下来作者最有可能讲的是( )。

- A. 需要遏制资本的进一步扩张  
B. 加强对数字经济的立法管理  
C. 对数字经济中的资本扩张的监管  
D. 反垄断监管对保障经济发展的重要性

42. 2020年12月, 德尔黑和三位同事在《当代生物学》上发表了文章, 他们认为葛洛格将温度和湿度混为一谈了。潮湿的环境使植物生长茂盛, 这为动物躲避捕食者提供了荫蔽。因此, 动物在潮湿的地方往往颜色更深, 以伪装自己。德尔黑说, 许多温暖的地方是潮



湿的，但潮湿又凉爽的森林也是有的，比如塔斯马尼亚的森林，那里也有最黑的鸟类。从这段文字可推断出（ ）。

- A. 德尔黑的观点，动物的颜色在温度低的地方会是浅色的
- B. 葛洛格的观点，温暖而潮湿的地区，鸟的羽毛颜色会是深色的
- C. 葛洛格的观点，阳光充足的赤道地区，鸟的羽毛颜色会是深色的
- D. 德尔黑的观点，阳光充足的赤道地区，鸟的羽毛颜色会是浅色的

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

44. 人体严密的免疫防御系统，会在细菌入侵时引起炎症反应，白细胞和大量“防御斗士”对病原体展开攻击，防御的一方通常会胜利。理论上讲，“刺激”消除后，炎症反应会逐渐消失，组织回到正常状态。但在某些特定情况下，炎症依然会持续，这种低度炎症不像通常的炎症那样可以明显感觉到它的存在，其更像人体内未被完全熄灭的“火苗”。机体通过炎症反应抵抗病原体的过程，保障了人类的生存，但是科学家发现，这种低度炎症会缩短生命，促进许多年龄相关性症状，如认知衰退、神经变性、动脉粥样硬化等。不过，引起和维持这些变化的机制，目前尚不能明确。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 人体免疫系统的防御机制
- B. 低度炎症的发生机制与影响
- C. 细菌对人类生存的影响
- D. 年龄相关性症状的研究现状

45. 临床医学教授格林斯潘认为，儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系，只有当父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应时，孩子才能学会以同样的方式去回应。这种同理心的联系，拓展了孩子的心智，帮助他走进身边的情感与社交世界，给予他温暖和喜悦，而这正是培养信任所需要的。这种联系也带给孩子以自信，相信自己可以对他人产生影响，相信自己的意向也可以通过互动的方式，得到他人的积极回应。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 父母的情绪回应对孩子自我意识发展至关重要  
B. 同理心是儿童获得智力与情感发展的坚实基础  
C. 儿童的自我意识发展离不开与父母的积极互动  
D. 准确地识别儿童的情绪状态是父母的核心任务
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
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
48. 荷兰研究人员意外地在人体中发现了一个新器官——一组位于鼻子后面、喉咙上部深处的唾液腺。这组平均长度大约 4 厘米的唾液腺位于一块被称为咽鼓管隆凸的软骨之上，研究人员将其称为“咽鼓管唾液腺”，它们很可能是人体用来湿润上咽喉部的。此前已知人体中有三大唾液腺，即腮腺、颌下腺和舌下腺。而这个不起眼的咽鼓管唾液腺，可能会影响癌症治疗。在头颈部位使用放射性疗法治疗癌症时，医生应该设法避免照射这一唾液腺，因为破坏这些腺体，可能会影响患者的进食、吞咽甚至说话功能。
- 最适合做这段文字标题的是（ ）。
- A. 人体唾液腺知多少  
B. 治疗癌症的新方法  
C. 人体隐秘器官新发现  
D. 放射性治疗中的禁区

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。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原本就苦抄袭久矣的影视圈更加乱象丛生
  - 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
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
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
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

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

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了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

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

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

请将上述语句重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑤⑥④①③②
- B. ①③②⑤⑥④
- C. ①⑤⑥③②④
- D. ⑤⑥②④③①

57. 当前，我国对互联网平台经济创新秉持“包容审慎”的监管原则，然而这并不意味着监管部门可以放任不管。“包容”意在鼓励创新，为各类企业特别是初创型中小企业在发展早期提供更加宽容的营商环境和法治环境，是尊重市场新业态发展规律的体现；“审慎”则是在法治框架和法治原则下开展监管，在触及法治底线和监管红线的问题上必须严格依法监管。因此，\_\_\_\_\_，应合理界定有效创新与有为监管的边界，在鼓励创新与防范风险之间寻求法治框架下的动态平衡。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 保障平台经济在创新发展与监管内运行
- B. 面对平台经济创新发展中的风险和挑战
- C. 平台风险控制和危机管理容易陷入困境
- D. 正确甄别平台的经济创新和发展的能力

58. 在半个世纪前撞上地球的巨大陨石内，科学家们发现了距今 70 亿年的星尘。这是地球上已知存在的最古老物质。这种古老的尘埃由比我们的太阳更古老的颗粒组成，通过垂死的恒星进入宇宙。这种尘埃最终借着 1969 年坠落于澳大利亚的默奇森陨石来到地球。这也是研究人员第一次在地球上的岩石中发现太阳前颗粒。在这项新的研究中，研究人员分析了来自默奇森陨石的颗粒。他们把颗粒碾碎后加入酸性物质，以溶解矿物和硅酸盐，从而仅留下太阳前颗粒。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 太阳前颗粒的价值
- B. 默奇森陨石的由来
- C. 地球上最古老的物质

## D. 陨石的科学研究价值

59. 随着互联网的普及，会有越来越多的老年人掌握互联网技术，能够熟练使用智能手机。但要知道，技术的发展是在不断演进的，一个社会总会不断出现新的“落伍者”，即便是今天在数字化社会中成长起来的年轻人，未来也可能沦为“落伍者”，面临今天部分老人所面临的困境。因此，抛开技术不谈，我们的公共服务，首先还是应在理念上有更多的包容、普惠底色，真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式，而不是一味追求技术上的“现代化”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 从资源和技术上能有效解决老年人面临的根本性难题  
B. 老年人在网络时代遭遇数字鸿沟的现象变得更加突出  
C. 在相关领域针对老年人等群体提供更为人性化的服务  
D. 数字化带来便利的同时也给部分老年人群体带来不便
60. 农民卖粮舒心，源于市场之“手”用得好。2020 年的夏粮生产，不仅数量增加，质量也在提升。一个重要指标就是专用麦比例高，全国优质强筋弱筋小麦面积占比 35.8%，比上年提高 2.8 个百分点。从目前收购市场情况看，每斤优质小麦要比普通品种高出 0.1 元左右。这背后，\_\_\_\_\_。如今，多元化市场主体入市收购，既让丰收粮有了更加多样化的销售渠道，也让优质粮食品种销路更好、价格更高，优粮优价成为种粮农民增收的“金钥匙”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 说到底就是稳住这些农民的种粮收益，保护农民的种粮积极性  
B. 正是粮食收储制度改革持续推进，市场机制作用得到更好发挥  
C. 全国农户构成了粮食安全的坚强基石，稳住粮食生产的好形势  
D. 通过优化供给体系，拓展粮食产加销增值空间，分享增值收益

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2021 联考 B 言语理解与表达

（山西、河南、安徽、河北、湖北、陕西、辽宁、吉林、江西、天津、重庆、黑龙江、云南、内蒙古）

21. 人脸识别系统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”\_\_\_\_\_。
- 依次填入划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
22. 除了用于作战外，现代头盔经过改良已被广泛应用于民用领域。自行车场地比赛很早就有佩戴头盔的规定，一方面是因为比赛时\_\_\_\_\_，碰撞事故频发；另一方面是二十世纪八九十年代侧重空气动力学的场地赛车研发，将选手身体纳入到设计因素中，头盔也成为\_\_\_\_\_阻力的重要配件之一。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 你追我赶 降低                      B. 短兵相接 提高  
C. 夹枪带棒 降低                      D. 针锋相对 提高
23. 南音是中国现存最古老的乐种之一，以其大量的曲目、古老的乐器和自成体系的记谱方法，\_\_\_\_\_着汉唐以来中国音乐的血脉。南音被誉为“中国音乐历史的活化石”，在中国音乐史中具有\_\_\_\_\_的特殊地位，极具历史、文化、学术研究价值。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 贯通 独一无二                      B. 承载 举足轻重  
C. 延续 不可替代                      D. 沿袭 出类拔萃
24. 现代体育比赛不仅是各国运动员速度与力量的竞技场，也是世界各国展示形象、尖端科技与体育融合的大舞台。随着人类对挑战自身的执着追求，各竞技项目的成绩不断\_\_\_\_\_人体能力的极限，要想进一步提高比赛成绩，哪怕是提高百分之一甚至千分之一，教练与运动员都要竭尽全力采用各种方式和技术去实现，科技的赋能作用也就愈发重要。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 刷新                                      B. 挑战  
C. 考验                                      D. 逼近
25. 凡事绝非一日之功。我国生态文明建设水平仍滞后于经济社会发展，生态环境恶化趋势尚未得到根本扭转。特别是对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说，更不可能一蹴而就、\_\_\_\_\_，需要付出长期不懈的艰苦努力。
- 填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 一劳永逸                                      B. 一了百当  
C. 立竿见影                                      D. 水到渠成

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。

依次填入划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

27. 橄榄油被用于制作肥皂，最早的\_\_\_\_\_资料显示是在公元前 2000 年，在苏美尔地区发现的黏土片，极像是\_\_\_\_\_的油脂与碱、钾、钠、树脂和盐多种成分混合的产物。当时，人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的灰烬中的碱来制作肥皂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 可考 沸腾 B. 佐证 饱和  
C. 公开 流动 D. 可靠 液态

28. “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。

依次填入划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

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。

依次填入划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

30. 个人信息保护立法的优劣，最重要的评价标准就是科学而且精准地\_\_\_\_\_两大法律价值，一方面是保障个人信息权益，同时又不能过度影响个人信息的合理利用。相信随着各方积极参与讨论，\_\_\_\_\_，最终一定会制定出一部良善的个人信息保护法，实现二者的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平衡 集思广益 兼顾 B. 权衡 齐心协力 融合  
C. 衡量 博采众长 统一 D. 均衡 广开言路 两全

31. 实体书店不仅是一种商业业态，也是一个文化标志，更是一座城市的文化招牌。实体书店要想在图书市场上赢得竞争，关键要找准定位，\_\_\_\_\_自己的比较优势和市场价值，在服务上做得更加周到精准，才能让读者\_\_\_\_\_，让逛书店成为文化时尚，让更多人浸润在浓郁书香中。



依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 明晰 络绎不绝 B. 确定 源源不断  
C. 明确 纷至沓来 D. 确立 客似云来

32. 解释国家兴衰是许多学科\_\_\_\_\_的学术好奇心所在,经济学家更是\_\_\_\_\_地发展出各种理论框架,期冀破解经济增长之谜。激励学者们把中国这个经历了由盛至衰的历史作为主要研究对象的,是以著名的中国科技史学家李约瑟命名的所谓“李约瑟之谜”。这个谜题尝试回答为什么在前现代社会,中国科技\_\_\_\_\_于其他文明,而近现代中国不再具有这样的领先地位。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 绵延不绝 孜孜矻矻 迥然不同  
B. 旷日持久 孜孜不倦 遥遥领先  
C. 亘古不变 皓首穷经 名列前茅  
D. 持之以恒 殚精竭虑 一枝独秀

33. 在高山相夹的谷底,有时能直观地看到地形对云的\_\_\_\_\_：气流翻山越岭被抬升形成波动气流,在气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。

依次填入划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

34. 实际上普通话和方言不是同一层次上的交际工具,普通话是全民共同语,是官方语言,而方言是区域性的,是民间语言。通过明确\_\_\_\_\_,普通话和方言可以做到并行不悖,甚至\_\_\_\_\_,相得益彰。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 规定 齐头并进 B. 划分 互为表里  
C. 区分 珠联璧合 D. 界定 相辅相成

35. 机器智能,是指机器所具有的一种能力,它使机器能够\_\_\_\_\_通常需要人类智能才能完成的任务。在过去的几年里,机器智能取得了极为快速的发展和举世瞩目的成绩,从“阿尔法狗”打败围棋世界冠军,到全自动无人驾驶汽车首次在公共道路上行驶,这一系列革命性的\_\_\_\_\_让公众对机器智能的能力刮目相看。如今,机器智能系统已经\_\_\_\_\_应用到商业、政府和个人生活的各方面,对原来的机器人产业进行了升级。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 完成 创造 普遍 B. 执行 创新 广泛  
C. 承担 改革 普及 D. 贯彻 革新 宽泛

36. “我思故我在”“我劳故我在”,这种存在方式带给我两书柜的劳绩,好比几根火柴捆绑在一起,多少有了一点\_\_\_\_\_。这种存在方式也带给我\_\_\_\_\_的生活习性。活得实在、活得真实,在我看来是整个人生的真谛。我喜欢像罗丹的《思考者》那样,没有\_\_\_\_\_、

没有装点，通过自己的文字，赤膊面对这个世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 硬度 简朴 遮掩 B. 厚度 简单 掩饰  
C. 亮度 简洁 遮挡 D. 温度 简练 修饰

37. 国产电影之所以能够在票房上与席卷全球的好莱坞电影\_\_\_\_\_,很大程度上是因为国产电影这种互联网气质带来的亲切感、平民化,这是好莱坞电影难以比拟的\_\_\_\_\_优势。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平分秋色 突出 B. 分庭抗礼 本土  
C. 不相上下 草根 D. 和衷共济 特别

38. 成年人总是认为孩子思维幼稚、理解力有限,这其实是一种\_\_\_\_\_。得益于蓬勃发展的信息技术和日益便利的交通出行,如今的孩子比以往掌握更多知识,也更加渴望了解世界。阅读可以打开一扇扇门,让他们看见广阔的世界,了解活着的意义,也要面对死亡和失去。而友谊和爱,这些宝贵的品质犹如黑夜中的明灯,终将\_\_\_\_\_他们面向世界,走向未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成见 推动 B. 偏见 引领  
C. 误读 促进 D. 误解 带动

39. 当前,构建中国特色文艺理论体系已渐成学界共识,但在推进建设的道路上,\_\_\_\_\_易,具体而微难,空喊口号易,付诸实践难。中国特色文艺理论体系建设,除了宏观维度的考量,更需要大功细作,从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手,\_\_\_\_\_,聚沙成塔,一砖一瓦搭建大厦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大而化之 条分缕析 B. 坐而论道 步步为营  
C. 小题大做 集腋成裘 D. 通观大局 精雕细琢

40. 大自然的\_\_\_\_\_让囊谦县成为了神圣的万山之宗、圣洁的江河之源,扎曲、孜曲、巴曲、热曲、吉曲五条大河由西北平行向东南贯穿全境。有人戏说,在囊谦旅行,不需要准备矿泉水,随处可见清澈纯净的溪流,掬\_\_\_\_\_清泉入口,甘甜爽口,\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鬼斧神工 一捧 沁人心脾 B. 天造地设 一把 心旷神怡  
C. 巧夺天工 一掌 美轮美奂 D. 神来之笔 一洌 乐以忘忧

41. 当血管壁被蚊子戳破时,血液会启动凝血机制,来修补血管壁的缺口,让血液在局部区域凝固。这不利于蚊子吸血,为此蚊子进化出了可以抗凝血的蛋白,只需在吸血之前注入血管组织中,就可以阻止血液凝固。但人体内的免疫系统会释放出组胺蛋白质来抵抗这种抗凝血蛋白,而这个免疫反应就会引起蚊子叮咬部位的过敏反应,让我们感觉痒。一旦开始痒了,我们的第一反应往往就是挠,但挠痒痒的时候,手指对皮肤的挤压会加速血液流动,使局部区域的抗凝血蛋白和身体分泌的组胺蛋白向更大区域扩散,自然也就越挠越痒了。

最适合做本段文字标题的是（ ）。

- A. 蚊子如何突破血液凝血机制吸血
- B. 被蚊子叮咬了为什么会越挠越痒
- C. 抗凝血蛋白助蚊子吸血一臂之力
- D. 组胺蛋白质可抗蚊子抗凝血蛋白

42. 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，需要维修时也是一问三不知；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

43. 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

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

45. 捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过粘合剂的塑料膜。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，在塑料膜和粘合剂的生产过程中，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
46. 常温常压下，天然气的气态轻烃有 4 种，甲烷  $\text{CH}_4$ 、乙烷  $\text{C}_2\text{H}_6$ 、丙烷  $\text{C}_3\text{H}_8$  和丁烷  $\text{C}_4\text{H}_{10}$ 。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（ $50^{\circ}\text{C}$  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
47. 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式水平升高，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
48. 机器学习的主旨是让计算机去模拟或实现人类的学习行为，是人工智能的核心。机器学习虽然可以在大数据训练中学到正确的工作方法，但它也很容易受到恶意干扰。通常攻

击者是通过输入恶意数据来“欺骗”机器学习模型，导致其出现严重故障。近日，“Data61”机器学习小组研发出了一种机器学习的新算法。这种新算法通过类似疫苗接种的思路，帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。这是针对机器学习模型打造的防干扰训练，譬如，在图片识别领域，该算法能够对图片集合进行微小的修改或使其失真，激发出机器学习模型的抗干扰能力，并形成相关的自我抗干扰训练模型。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 干扰机器识别图像的新方法
- B. 新算法助机器学习抵抗干扰
- C. 机器学习是人工智能的核心
- D. 机器学习大数据训练的方法

49. ①当泰勒斯面对宇宙万物说“一切来自于水，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. ②④⑥①③⑤
- B. ⑥②④①③⑤
- C. ②④①⑥⑤③
- D. ⑥②④①⑤③

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——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。

将下列四个句子重新排列，填入划横线处，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

- A. ①②③④
- B. ②④①③
- C. ①③②④
- D. ②①④③

51. 与数字应用相伴而生的是“数字鸿沟”难题。老龄群体在适应数字时代上的吃力，一方面是使用技能缺乏、文化程度限制或设备不足，另一方面许多数字产品在设计中忽视了

老年人需求。我们正在步入老龄化社会，在线上线下日趋融合的当下，从立法规划、政府决策到产业发展都应该着眼长远，充分保障老年人的社会需求、权利和尊严，而不能仅仅把目光停留在年轻人身上。这就需要在科技进步的同时，兼顾消除老龄群体参与社区、社会生活的种种障碍，为他们提供一个安全、便捷、多彩、温暖的社会环境。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 数字化生活应该重视老龄群体的需要
- B. 部分老龄群体适应数字时代存在困难
- C. 代际间的“数字鸿沟”现象如何产生
- D. 建设老年人友好型社会需要依靠数字技术

52. 考古学家在阿拉伯半岛的阿尔马塔夫遗址中已清理出 9000 多件遗物，其中 90%以上为当地的朱尔法陶，包括一件完整的朱尔法夹砂红陶罐；西亚釉陶仍为孔雀绿釉陶和熔块胎陶；中国产的瓷器有龙泉窑青瓷，景德镇窑青花瓷、白瓷、青白瓷及广东地区产酱釉粗瓷等；另有泰国产青瓷。中国产的瓷器年代以明中晚期至清代为主。此外，还出土了较多的玻璃手镯，还出土了一件侈口、细颈、圆形扁腹玻璃瓶。参考中国瓷器的年份，该区至少存在一个 16 至 17 世纪葡萄牙占领时期的人类活动层。

根据上述材料可以推出（ ）。

- A. 阿尔马塔夫最具地方特色的陶器是朱尔法陶器
- B. 明初中国已与阿尔马塔夫存在频繁的官方往来
- C. 阿尔马塔夫是古代亚欧文化艺术交流的集散地
- D. 葡萄牙殖民者占领时期的阿尔马塔夫繁荣发达

53. 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，经常要面临来自于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

54. 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

55. 孔子以“有教无类”“因材施教”“教学相长”为方针，以培养“博学通才之士”为目标，对学生进行礼、乐、御、射、书、数“六艺”教育，其中，数即数学，乐和声学有关，御和力学有关，射和机械有关。《中庸》上说，“博学之，审问之，慎思之，明辨之，笃行之”，学、问、思、辨、行，完全符合认识过程和研究科学的方法，即获取信息、提出问题、思维推理、检验结果、躬身实践。在儒家崇尚务实和“经世致用”思想影响下，中国古代科技具有强烈的实用性，形成了以农、医、天、算四大学科和以“四大发明”为代表的技术发明创造。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中华古代文明具有文理交融的包容性
- B. 古代科技是传统儒家思想的实现途径
- C. 传统文化和古代科技存在必然的联系
- D. 传统文化对古代科技发展有积极影响

56. 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。

填入划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

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<sup>-16</sup>。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。

填入划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
58. 观照历史上多次出现过的媒介融合的进程结果，媒介材料的变更，绝不等于思想生活变现，正如汉字生产的主线，也绝不会因为纸张代替了简牍而出现颠覆性变化一样。事实上，简牍的汉字同纸张的汉字，并无太大差别，顶多只是字体有些不同而已。不可否认媒介变化肯定会带来表达的不同，如新近出现的网言网语，肯定是互联网语境下的表达产物。但无论媒介技术怎样发展变化，任何文明主干、任何文化血脉，都是一以贯之的。这段文字意在强调（ ）。
- A. 正确认识媒介革命的特殊性与普遍性，重视传统文化的传承
- B. 媒介革命不仅涉及媒介技术，还关乎人们的思想观念等问题
- C. 借鉴历史上简牍与纸张之媒介融合的经验，推动新媒介融合
- D. 媒介革命必定改变人们观念，助力社会进步和提升文明层次
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
60. 有人是“早起鸟”，有人是“夜猫子”，每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统，帮助调整人体 40%左右的基因活动，睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化，不过此法要求研究对象长时间坐在暗室，每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前，多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体，保障健康。研究人员表示，生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关，如能找到检测人体生物钟的简便方法，将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。上述文字重在强调（ ）。
- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
- B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动



参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2018 山东言语理解与表达

1. 我们中有很多人并不甘心，想叛逆，想抵抗，他们不惜将世人视同生命的“安全感”抛之脑后。人们\_\_\_\_\_的“安全而平庸的幸福”对他们而言无异于毒药，而世人避之不及的\_\_\_\_\_的状态，却恰恰是他们最赖以生存的空气。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 心驰神往 大起大落 B. 求之不得 波翻浪涌  
C. 梦寐以求 危机四伏 D. 众星捧月 动荡不安

2. 从碎片化、孤立化应用为主的起步阶段，迈入跨界融合、集成创新的新阶段，物联网大规模爆发式增长的序幕已经开启。智能硬件、可穿戴设备、联网车辆发展迅猛，正是物与物、物与人加速连接的\_\_\_\_\_。物联网将信息化与传统领域深度融合，也在重塑生产组织方式，\_\_\_\_\_产业形态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 诱因 调整 B. 条件 创新  
C. 结果 构建 D. 印证 变革

3. 儒家在对“君子”进行阐述的时候，采取了一种极为\_\_\_\_\_的理论技巧。那就是，不直接定义“君子”，只是反复\_\_\_\_\_它的对立面。“君子”的对立面，就是“小人”。用一系列的否定，来完成一种肯定。这种方法，在逻辑学上，是通过\_\_\_\_\_外延，来包围内涵。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 罕见 列举 缩小 B. 精当 强调 剔除  
C. 巧妙 叙述 限制 D. 高明 描绘 确认

4. 数字世界的革命固然玄妙，但其经济规模和在人们生活中的重要程度，直到今天，仍旧不能与实体世界\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 同日而语 B. 旗鼓相当  
C. 一决高下 D. 平分秋色

5. 在会展场馆、组展商实力和展会项目三大指标上全面领跑，使德国得以称雄全球会展业。德国企业\_\_\_\_\_，大量中小企业从家门口举办的国际高品质展会中获益匪浅，“德国制造”和“优质展会”\_\_\_\_\_，共同助推德国经济的发展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 蜂拥而至 相辅相成 B. 近水楼台 相得益彰  
C. 不期而遇 并驾齐驱 D. 摩拳擦掌 同舟共济

6. 或许，技术的进步总会带来焦虑，尼采曾对“短暂之物”报纸的出现怒不可遏。后来，“热闹”的电视取代了“冷静”的报纸；今天，“\_\_\_\_\_”的网络又取代了“群聚”的电视。技术的\_\_\_\_\_可以改变我们的相处方式，但情感的交互却从来不是技术可以替代的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 孤独 更新迭代 B. 隔离 日新月异  
C. 单一 此消彼长 D. 寂寞 革故鼎新

7. 女性争取平等权利的步伐从未停止，她们总会寻找各种途径，与\_\_\_\_\_的性别歧视进行抗争。如抗议企业招聘中的性别歧视，\_\_\_\_\_国民教育为女性提供更多平等的受教育机会等。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 根深蒂固 呼吁 B. 形形色色 倡议  
C. 司空见惯 要求 D. 习以为常 迫使

8. 媒体和科学家所追求的目标是不一致的：媒体追求的是新闻性，而科学则需要\_\_\_\_\_的方法。新闻记者们需要用通俗的标题来传达简单而新奇的内容，而科学方法则强调知识的积累、不同术语间的细微差别和对一切事物的质疑态度。然而，等到某一领域的科学知识真正到了值得用来投资或能够改变生活的时候，这些早就变成\_\_\_\_\_了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 系统 不刊之论 B. 理性 泛泛之谈  
C. 简洁 齿牙余论 D. 严谨 明日黄花

9. 当下的功夫片质量普遍粗糙，丢失了功夫片\_\_\_\_\_的优良传统。此外，一些功夫片过于强调动作，未找到更新的故事表达方法，使得作品越来越套路化，造成了生产和消费之间的\_\_\_\_\_，这些都是导致部分中国功夫片遭遇市场困境的原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精雕细琢 错位 B. 脚踏实地 脱节  
C. 革故鼎新 鸿沟 D. 一丝不苟 差异

10. “大众娱乐”这个标签并非贬义，恰恰相反，要想让消费者\_\_\_\_\_地为娱乐埋单，其实很是考验创作者的能力。艺术家们或许会对商业叙事作品的生产者们开发出的一整套完备的叙事模式\_\_\_\_\_，但这也是一种能力的体现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 乐此不疲 漠然置之 B. 毫不犹豫 不屑一顾  
C. 心甘情愿 嗤之以鼻 D. 趋之若鹜 冷眼相对

11. 文化的基本使命是立人，通过文化的教化和积淀，有效地协调人与自然、社会及自我的关系，培养健全的、充分发展的社会的人。文化对于人的塑造体现在人的自立、自强、自尊、自信等文化心态的确立以及人类社会人文氛围的形成上。在人类历史的长河中，文化以道德、宗教、艺术、教育等各种生活内容存在，并通过家庭启蒙、社会心理、社会舆论等多种手段向整个社会和民族传播和教化，使社会形成一种文化的氛围，并获得可持续发展的可能。

这段文字主要阐述了文化具有（ ）。

- A. 塑造功能 B. 濡化功能  
C. 调节功能 D. 传播功能

12. 农业危机根本上也是资源危机，关键是土地资源。我们总希望自己的住房大一点，然而，土地是有存量没有增量的要素，人类的需求却是没有止境的。所以，更多的农业用地被工业侵占，更多的农村土地被城市侵占，农业危机的根源就在这里。发达国家已经完成工业化，进入所谓后现代社会了，已经没有改弦更张的可能了。\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因此，我们应该把为数不多的土地做成高附加值的東西
- B. 我们所能做的，就是改变过度消耗资源的产业体系
- C. 我们要提高技术进步对经济增长的贡献率，改变生产和生活方式
- D. 这就提醒我们：面临资源环境压力，在产业升级中要保护好农田

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

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

14. 长期以来，研究人员认为人类是从大约500万年前的非洲猿分化而来的，不过最新发表的一项研究报告提出，欧洲发生的这种分化要早得多。关于人类起源的这一新假说的依据是，在希腊和保加利亚洞穴里发现了720万年前的前人类遗骸。来自多个国家的研究人员对两个已知样本的牙根进行了分析。他们利用专门的X射线，即计算机断层检查技术，对来自希腊的下颌化石和来自保加利亚的上前臼齿化石进行了扫描，发现其特征表明这两个古猿——外号“希腊人”，可能是前人类，即原始人类。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 原始人类从欧洲古猿分化而来
- B. “希腊人”古猿具有人的特征
- C. 研究人员只找到了欧洲古猿的牙根
- D. X射线技术能准确测算古猿人的年代

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

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 算盘的结构和原理
- B. 算盘受推崇的原因

- C. 算盘对社会经济的作用  
D. 算盘在科技史上的地位
16. 规模化是工业现代化的重要方式之一，中国农业发展是否适应大规模农业生产模式还值得商榷。美国多年的大农场生产方式已经证明，集约化的农业生产会造成农业生态环境退化、生物多样性被破坏，进而影响到粮食安全。当前，我国人均耕地面积仅 1.52 亩，只有世界平均水平的 45%，更远低于美国的人均水平，所以美国的大农场模式并不一定适合中国的发展。同时，我国农业现代化起步较晚，相较于美国等发达国家，无论是在农业科技还是经营管理方式上还存在一定差距，现代化的“步子”骤然迈得太大，很有可能造成上下层“脱节”。
- 这段文字接下来最可能说的是（ ）。
- A. 农业改革不应操之过急，而应稳扎稳打  
B. 发展大规模农业生产模式应吸取国外教训  
C. 农业生产的规模化应量体裁衣、因地制宜  
D. 生产环节的脱节是农业规模化发展的瓶颈
17. ①没有细菌和感染的知识，就不会有无菌操作的概念  
②知识，是人类认识自然的总结  
③比如说，没有人体解剖和血型知识，就无法成功输血  
④这种总结的过程是连续的，由浅入深，由简单到复杂  
⑤如果没有人体解剖、输血和无菌操作技术，就无法进行手术  
⑥杰出的人物，只是把这种认识的过程大大向前推进，但他们也并不能跳过连续的认识发展过程而前进
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ⑤①④③②⑥  
B. ⑥④③①②⑤  
C. ①⑤②④③⑥  
D. ②④⑥③①⑤
18. ①随着商业在社会生活中地位的提高，商家的文化意识日益增强  
②牌匾艺术熔书法、装饰和建筑艺术于一炉，呈现出丰富的形式  
③尤其是经营长久的老字号，牌匾多出自名人名家手笔  
④商业牌匾早期大多用于说明商号的经营性质  
⑤虽然各自风格神韵不同，但大都具有深厚的造诣  
⑥在文人的参与下，牌匾文雅含蓄，常有典故出处
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②④①⑥③⑤  
B. ②③④①⑥⑤  
C. ④②③⑥⑤①  
D. ④①②③⑤⑥
19. 量子力学是关于微观客体的基本理论框架，关于微观客体的所有科学规律都在此框架中。微观客体基本上是指原子或者更微观的粒子，比如电子和光子。宏观物体是由微观粒子构成，那么\_\_\_\_\_？有一种理论说原则上量子力学也适用于更大的客体，但是它们与环境耦合，从而失去量子行为。实验室里，确实有比原子大的东西被孤立，

从而表现量子行为。虽然目前尚无定论，但可以肯定的是对于我们所在的现实宏观世界，不能直接套用量子力学。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

20. 地理结构上，中国大陆是一个面积辽阔、平坦完整的区块，是自给自足的一大片土地。南方的寮、越、高棉等，有丘陵峡谷高原等相隔，历史上从来没有北侵并造成困扰过。西边有沙漠阻绝，形成天然的屏障。零星的商旅僧人，可能往返跋涉，但是很难发生大规模的军事行动。东边是大海，在坚船利炮之前，安全是不成问题的。剩下的，只有北方来的强敌。因此，只要能挡得住北方的威胁，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 中央政权就会有意识地排斥地方势力
- B. 中国大地便自成体系，唯我独尊
- C. 中原大地内部的诸多力量便取得平衡
- D. 大一统的思维便会应运而生

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 付费知识领域前景尚未明朗
- B. 付费知识的宣传导向言不符实
- C. 学习是一个长期而艰苦的过程
- D. “碎片化学习”的方式并不理想

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，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
23. 无论原著多么丰富精彩，文学经典改编成电视剧都是一次再创作。电视剧要尽可能地呈现原著复杂而沉重的主题，也要通过改编使片段式的故事汇成线条式的人物命运。古老土地的历史变迁、民族生存的生命反思、儒家文化的辉煌与没落、人性欲望的压抑与张扬……文学经典的母题，必须经由改编之手重新诠释。而且，无论怎么改，情节的推进，人物的塑造，剧情的发展，其本身都要符合人物内在的行为逻辑。
- 关于文学经典改编成电视剧的原则，文中没有涉及（ ）。
- A. 要突出文学经典的主题
- B. 要有比较明确的主线
- C. 应具有合理的内在逻辑
- D. 要使用必要的夸张手法
24. 近日，国家多部委联合发布了《关于办理刑事案件严格排除非法证据若干问题的规定》，从侦查、起诉、辩护、审判等方面，明确非法证据的认定标准和排除程序。所谓刑事案件中的“证据”，乃是定罪量刑的“依据”。根据我国的证据标准，只有达到“事实清楚、证据确实充分”的标准，才能判决一个公民有罪。如果证据材料不符合《刑事诉讼法》的“8种法定形式”，或者取得程序违反法律规定，就不属于合法证据，不能为法院所采信。尽管法律规定“白纸黑字”，严格排除非法证据，但从司法实践看，这类证据犹如顽固的牛皮癣禁而不止、杜而不绝。
- 这段文字接下来最可能讲的是（ ）。
- A. 非法证据无法严格排除的原因
- B. 《刑事诉讼法》“8种法定形式”的内容
- C. 非法证据对司法工作的影响
- D. 新规定出台的现实背景
25. 当代社会呈城乡一体化发展趋势，文化的阶层和地域区别越来越小，民俗的地域性和群体性差别消失，民俗作为地区和人群的标识或认同的意义逐渐微弱。民俗也在审美化的趋势和背景下，成为时尚的，而非实用的。比如旅游场域中的刺绣或帽子等等，基本不会拿来用，而是用来装饰和收藏。民俗变为了一种浪漫的、时尚的消费品，沦为大众文化的一部分。
- 这段文字主要说的是（ ）。
- A. 应从美学角度来重构作为大众文化的民俗审美观
- B. 大众流行文化影响了普通百姓对民俗的审美品味
- C. 文化阶层与地域的差距缩小使民俗成为大众文化
- D. 城乡一体化的快速发展的趋势改变了民俗的性质
26. ①展望未来，第四次科技革命同样面临着诸多社会问题的考验，人类的未来也可能发生根本性重塑

②自动化逐渐代替人力，就业市场对教育和技能较低工人的需求下降，这次科技革命客观上正在造成一定的失业规模

③就像史蒂芬·霍金担心的，未来 20 年中机器将通过人工智能超越人类，发展出与人类相冲突的意志，从而导致人类文明史的终结

④当大部分人失去谋生手段时，必然会加剧社会关系的紧张

⑤历史上每一次重大科技进步在给人类带来惊喜和显性好处的同时，也给部分个体以及整个社会带来潜在的挑战

⑥科技创新是把双刃剑，它所带来的繁荣并不会成为真正的“百家乐”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑤⑥①②③④

B. ①③②④⑥⑤

C. ⑥⑤①③②④

D. ①②④③⑤⑥

27. 民俗是文化的一种表现形态，即传统与文化的活态形式。它是经过千百年岁月的淘洗留下来的文化精华与现实结合的产物。民俗对于特定的群体有强烈的认同功能，对于当代社会的建设，具有不可替代的作用。

这段文字是从什么角度来定义“民俗”的？（ ）

A. 群体建构

B. 社会功能

C. 价值观念

D. 文化传承

28. “天下为公”的基本含义是，天下是天下人所共有的，不是一个集团、一个群体的。在“天下为公”观念背后，我们看到的是中国人最基本的政治观念，也是过去四千年来中国政治运作的基本原则，那就是政治平等，人人都有参与天下之治理的机会。当然，参与方式非常多样，一个普普通通的人，也可以参与天下之治理，比如修身、齐家，这就是治国、平天下的内容和基础。

这段文字主要介绍了（ ）。

A. 中国政治运作的基本原则

B. “天下为公”的含义和表现

C. 人们参与治理国家的多种形式

D. “天下为公”所反映的政治观念

29. 历朝历代的皇家、文人以及社会主流，对北宋五大名窑瓷器倍加宠爱，深为以青色为基调的天然淡雅而倾倒。至今，神秘的“柴窑”未见影踪，珍稀的“汝窑”，于青色之中淡酝霞光，存世仅几十件，苏富比拍了一件，价逾千万。南宋时，“龙泉窑”的青瓷成为主流，于今也备受崇尚。我们看到的许多古瓷器，仍然闪烁着青釉色的高贵，人们对其的喜爱依旧是器物审美中的主流之一。

这段表述旨在说明（ ）。

A. 官窑瓷器有极高的收藏价值

B. 青色对瓷器审美意义非凡

C. 色彩决定瓷器价值而非窑口

D. 古往今来瓷器备受人们喜爱



30. 在宇宙完成大爆炸的那一刻，物质不断向四面八方飞散，这就是宇宙的膨胀。在宇宙膨胀的过程中，各种物质的密度存在微弱的差异，这使得宇宙中各个部分的物质在引力的作用下，朝着附近物质密度稍高一点的地方集中。引力随着物质的集中而逐渐提高和增大，而引力越大则越会令物质更加集中，这个集中的过程便无法停止。每一处物质集中时的区域范围都非常大，甚至可能超过数十万光年。如此庞大的区域，最终形成的结构就是星系。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 星系是如何形成的
- B. 宇宙膨胀的物理过程
- C. 宇宙为什么会发生大爆炸
- D. 物质集中过程中的引力作用

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2019 山东言语理解与表达

1. 科技与舞台艺术，一直相伴相生，最早甚至可以追溯到戏剧诞生的时代。古希腊罗马剧场中\_\_\_\_\_的声场设计和半圆形舞台的切割工艺，就代表了当时最高科技，为观众创造了最好的观看环境。自此，可以说，每一次舞台空间的塑造都\_\_\_\_\_着“科技因子”。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 令人惊诧 渗透 B. 引人入胜 彰显  
C. 咄舌攒眉 透露 D. 蔚为壮观 呈现

2. 在网络书店的强有力竞争下，不少实体书店\_\_\_\_\_，而书店的租金、人工等费用却在猛增。这时候通过装修店面，给读者带来全新的感受，不失为一个好办法。实际上，与网络书店相比，实体书店能给人带来独特的体验，那就是逛书店。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 入不敷出 B. 进退维谷  
C. 门可罗雀 D. 万人空巷

3. 纪录片是众多国家进行对外文化传播的重要工具。\_\_\_\_\_时代之魂、\_\_\_\_\_时代之需、\_\_\_\_\_时代之变、\_\_\_\_\_时代之风，纪录片创作者应当充分挖掘和盘活“讲好中国故事”这个富矿，向世界展现真实、立体、全面的中国，提高国家文化软实力和中国文化影响力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 把握 关注 聚焦 引领  
B. 筑牢 聚焦 关注 传承  
C. 筑牢 洞悉 凝神 传承  
D. 把握 留意 警醒 引领

4. 贾岛“推敲”是中国古代一个名声颇显的故事，语出后蜀何光远的《鉴戒录·贾忤旨》，反映了创作诗歌过程中对字句的反复\_\_\_\_\_。在平时，无论阅读或写作，我们\_\_\_\_\_有一字不肯放松的谨严。文学借文字表现思想情感；文字上面有含糊，就显得思想还没有\_\_\_\_\_，情感还没有\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 斟酌 必须 透彻 凝练  
B. 琢磨 必需 精确 凝练  
C. 琢磨 必须 精确 丰富  
D. 斟酌 必需 透彻 丰富

5. 一个政党执政，最怕的是在重大问题上态度不坚定，结果社会上对有关问题沸沸扬扬、\_\_\_\_\_，别有用心的趁机\_\_\_\_\_、蛊惑搅和，最终没有不出事的，所以，道路问题不能含糊，必须向全社会释放正确而又明确的信号。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 众说纷纭 雪上加霜 B. 无所适从 落井下石

C. 首鼠两端 推波助澜 D. 莫衷一是 煽风点火

6. 故事片的叙事及视觉语言，一个重要而基本的原则，便是隐藏起摄影机的存在。换言之，故事片叙事的最重要而基本的特征，便是\_\_\_\_\_叙事行为的痕迹。于是，似乎是场景、事件自身在\_\_\_\_\_呈现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 突出 自动 B. 抹去 自行  
C. 强调 客观 D. 忽视 主动

7. 融合发展是\_\_\_\_\_，传统的平台介质或许会\_\_\_\_\_，但是新闻没有\_\_\_\_\_，媒体还有责任，理想还有价值，职业还有担当。我们相信不管媒体形态怎么变，舆论格局怎么变，原创依然是这个社会最宝贵的资源，思想依然是媒体最重要的品质，理性仍然是时代最需要的力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 人心所向 式微 消失 B. 大势所趋 式微 消亡  
C. 大势所趋 减少 消失 D. 人心所向 减少 消亡

8. 引经据典的风气始于西汉初期，大盛于东汉，呈现的是\_\_\_\_\_的趋势。但是，文学毕竟有别于经学，文学创作要取得成就，就必须超越经学的\_\_\_\_\_，尤其要摆脱章句之学的束缚。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 愈演愈烈 藩篱 B. 变本加厉 藩篱  
C. 愈演愈烈 窠臼 D. 变本加厉 窠臼

9. 恐龙的灭绝是生物学家们一直感兴趣的研究课题，但无论把它\_\_\_\_\_于地壳的运动、火山的爆发、气候的变化、新生代第三季的来临乃至是星外来客，都有许多难以\_\_\_\_\_的地方，唯有“物种的老化”这一原因是所有研究者们所公认存在的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 归咎 自圆其说 B. 追溯 自圆其说  
C. 归咎 融会贯通 D. 追溯 融会贯通

10. 我们党领导人民干革命、搞建设、抓改革，从来都是为了解决中国的现实问题。如果对矛盾\_\_\_\_\_，甚至回避、掩饰矛盾，在矛盾面前畏缩不前，坐看矛盾恶性转化，那就会\_\_\_\_\_，最后势必造成无法弥补的损失。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 置若罔闻 亡羊补牢 B. 视而不见 尾大不掉  
C. 闭目塞听 覆水难收 D. 熟视无睹 积重难返

11. 意识形态与科学真理的关系是一个\_\_\_\_\_的问题，强调二者的同一，认为统治意识即学术真理，无疑是简单化和幼稚病，但强调二者的对立，认为学术思想为科学，意识形态为\_\_\_\_\_，二者渺不相干，也同样是简单化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 包罗万象 迷信 B. 死而不僵 虚无

- C. 一成不变 无意义 D. 老而常新 纯虚构

12. ①才算是完全成熟的国家

②另一方面，它使某种不够一个国家的東西变成了一个完全的国家

③外交承认的独特性就在于

④一个国家只有得到其他国家的承认

⑤一方面，它显然只是承认某种已经存在的東西

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ④①③②⑤

B. ④③②⑤①

C. ④①③⑤②

D. ④③⑤②①

13. ①在对外斗争中，我们要拿起法律武器

②全球治理体系正处于调整变革的关键时期

③占领法治制高点，敢于向破坏者、搅局者说不

④我们要积极参与国际规则制定

⑤中国走向世界，以负责任大国参与国际事务，必须善于运用法治

⑥做全球治理变革进程的参与者、推动者、引领者

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ①③⑤②④⑥

B. ⑤①③②④⑥

C. ②①⑤③④⑥

D. ⑤③②④①⑥

14. ①要坚定文化自信，把握时代脉搏，聆听时代声音

②坚持与时代同步伐，以人民为中心

③新时代呼唤着杰出的文学家、艺术家、理论家

④以精品奉献人民，用明德引领风尚

⑤文艺创作、学术创新拥有无比广阔的空间

将以上5个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ③⑤①②④

B. ⑤①④②③

C. ①③⑤④②

D. ①②③⑤④

15. 人类学家在有关原始民族的研究中，已反复证明这种文化比较是何等有价值。某个部落的正式习俗也许百分之九十与邻近部落相同，但却恰恰否定了核心的基础性制度安排。不论其在整体中的比率是多么小，都可能使该民族的未来向独特的方向发展。

这段文字意在强调（ ）。

A. 在原始民族研究中，文化比较是最重要的研究方法

B. 临近部落的正式习俗之间既有相同之处又有本质性区别

C. 基础性制度安排在部落的正式习俗中占比率很小

D. 基础性制度安排可能决定一个民族的发展方向

16. 现代工业文明取代传统农业文明的一个重要标志是社会化大生产取代了传统的小生产和自然经济。这不仅是生产方式的变革，而且内在包含了文化模式的转变。因为，社会化大生产的运行机制和组织方式的根本原则是由理性主义文化模式所提供的理性原

则和科学原则，以及体现理性精神的现代组织原则。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 传统的小生产和自然经济使得农业文明长期停滞不前
- B. 社会化大生产的核心是理性主义文化模式和生产方式的变革
- C. 生产方式的变革和文化模式的转变促进了人类文明的进步
- D. 文化模式的转变在根本上给人类带来了现代工业文明

17. 汉代的辞赋创作是以抒情赋发轫，代表作品是贾谊的《吊屈原赋》和《鹏鸟赋》，东汉后期的辞赋，抒情赋成为主流。就此而论，汉代的辞赋是以抒情赋起始，又以抒情赋终结，它的轨迹是画了一个圆圈。不过，贾谊的抒情赋均为骚体，明显是继承楚辞而来。东汉后期的抒情赋则是既有骚体，又有散体，还有四言诗体，在作品样式上呈现的是多元化的格局。

对这段文字理解正确的是（ ）。

- A. 两汉辞赋的整体发展轨迹是一个圆，主要继承了楚辞的风格
- B. 骚体，散文体和四言诗体作品共同构成了汉代的文坛
- C. 东汉后期的辞赋以抒情赋为主流，各类文体并存，呈现多样化格局
- D. 贾谊是汉代抒情赋的代表性人物，其作品具有浪漫主义色彩

18. 如果处于静态环境，环境保护虽然短期内的确会造成企业的成本增加，但在动态的竞争条件下，严格的环境保护从长期来看能够引发创新、抵消成本。这不但不会造成企业成本增加，反而可能产生净收益，使企业在国际市场上更具竞争优势。因此，实施适当的环境保护不仅不会伤害企业的竞争力，反而对其有益。

这段文字旨在说明（ ）。

- A. 静态环保与动态环保对企业的影响不同
- B. 要辩证地看待短期环保和企业发展的关系
- C. 应加大环保力度，想办法抵消环保的成本
- D. 合理的环境保护措施能够提升企业竞争力

19. 我们已经发现，原作与赝品之间的区别在审美上是重要的，这并不意味着原作一定比赝品优秀。一幅有灵感的复制品可能比一幅绘画原作更值得奖赏；一幅损坏的原作可能已经失去了绝大部分它以前的优点；一幅从破旧不堪的蚀刻板上印下来的图像，可能比一幅好的照相复制品在审美上更逊于早先印下来的图像。

根据这段文字无法推出的一项是（ ）。

- A. 原作区别于赝品的根本不同是审美上的优越性与独特性
- B. 原作与赝品之间的优劣高下其实并不一定界限分明
- C. 如果一幅原作被损坏了，它可能远不及保存更好的赝品
- D. 好的照相复制品在某些时候会比蚀刻板拓印的图像更有价值

20. 近年来，手机 APP 大量开发和应用，在促进经济社会发展、服务民生等方面发挥了重要作用，给人们带来诸多便利。不过，也有不少 APP 存在过度收集用户信息等问题。一些 APP 收集使用个人信息，在内容和范围上过于宽泛，一些信息并不是开展安全、

高效、便利的服务所必需的。实际上，只有那些对开展相关服务而言非收集不可、不收集就无法满足用户服务需要的信息，才应被收集。那些为了积累大数据以精准分发广告、推广产品而收集的个人信息，与用户当前需要无关，就超出了收集的必要限度。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 手机 APP 大量收集用户信息并无必要
- B. 手机 APP 不应收集与用户需求无关的信息
- C. 手机 APP 运营者应限制信息收集范围
- D. 手机 APP 给人们日常生活带来诸多便利

21. ①汹涌的水流，自北向南，在火星表面“雕刻”出 2 公里宽、200 米深的河谷  
②欧洲航天局分析，火星上的流水可能来自雨水、地面水和融化的冰川，但究竟来自何方仍是个谜  
③在卫星照片上惊人地发现，火星东部的南部高地附近，有大片古河流留下的无数干涸河谷和沟渠痕迹  
④据估计，35 亿至 40 亿年之前，火星曾有大量河流  
⑤火星河谷至今清晰可见，且河流呈树枝状，四通八达，留下过去明显水流活动痕迹，形成了新的火星地貌

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④①⑤②
- B. ④③①⑤②
- C. ③①⑤②④
- D. ④②③①⑤

22. 基础研究是整个科学体系的源头，是科技强国建设的根基。2018 年，我国全社会研究与试验发展（R&D）经费约 1.94 万亿元，研发人员总量预计 418 万人，这些资源如果得到合理配置，可以实现更大作为。据《2017 年全国科技经费投入统计公报》，2017 年，我国基础研究经费 975.5 亿元，占 R&D 经费比重的 5.5%。虽然规模、强度近几年在增长，但由于投入强度长期过低，加剧了基础研究资源配置的功利性，技术源头缺失问题日益凸显。未来要实质性地强化基础研究多元投入体系，提高资源配置及使用效率。

这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。

- A. 我国基础研究存在的问题
- B. 我国基础研究取得的进展
- C. 如何解决技术源头缺失问题
- D. 如何加强基础研究多元投入

23. 地球南极的冰盖厚度达 4.8 公里，冰层的压力可以降低水的冰点，冰盖底部的温度可以允许液态水体存在。利用雷达波可以探测到南极冰盖下面的液态水体。雷达主动发射电磁波，并接受反射的回波，不同频率的电磁波具有不同的穿透能力，频率越低，穿透的深度越大，当电磁波通过冰层向下传输时，它们会在不同物质之间的界面反射回波，如冰层与基岩、含水的泥沙、液态水体之间的界面，都会反射回波，雷达沿着飞行轨道前进，不断的进行测量，获得地下的图像。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 雷达是探测地下物体的最基本手段
- B. 电磁波的频率与穿透深度成反比
- C. 南极冰盖底部一定存在生命
- D. 电磁波在不同物质之间的反射回波相同

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，它聚合于拼贴了普通个体对生活瞬间的碎片化记录，以其丰富多样的视角合力记录了一个时代的整体风貌。

这段文字意在强调（ ）。

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

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

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

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

28. 有人说，阻碍中国城市化进程的根本问题是农村教育的不发达，文化知识水平偏低的农民即便进入城市，也只能从事最简单的体力劳动，而城市化程度越高，对劳动力素质的要求也越高，最终农民中的大部分人依然要从城市退出。可是，农村教育的落后恰恰是政府的过失，绝不能以此延缓户籍改革和城市化进程。

这段文字旨在强调（ ）。

- A. 农村教育的不发达阻碍了中国的城市化进程
- B. 城市化程度与其对劳动力素质的要求成正比
- C. 绝不能因农村教育落后而延缓城市化进程
- D. 农村教育的落后与政府的过失有直接关系

29. 当文化不能表达生命，反而压抑生命的时候，生命的紧张感就增大。这时候，需要改变旧文化，创造新文化，以重新表达生命。但文化的改造不必从文化开始，有时候，直接表达生命的紧张感、危机感，这种表达本身就形成了一种新的文化。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 文化的功能之一在于表达生命
- B. 文化既可能表达生命又可能压抑生命
- C. 生命与文化的冲突可能催生新的文化
- D. 文化有时直接表达生命的紧张感和危机感

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，触及到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让我们远离形而上学
- D. 作家更有助于我们接近形而上学



参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2020 山东言语理解与表达

11. 人与工具协同进化、互相改变的进程从未停止。在技术尚不成熟的时期，人们为了享受新技术带来的便利和效率，可能会\_\_\_\_\_。而当技术瓶颈被突破，人类的丰富创意和巨大需求，又会把技术力量化作新的创新行动，在社会发展的历史上留下绚丽篇章。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 逆来顺受                      B. 退避三舍  
C. 因噎废食                      D. 削足适履

12. 文字的发展是\_\_\_\_\_的，所以在由前一个时期演变为后一个时期的时候，要有或长或短的新旧形式并用期。新旧形式\_\_\_\_\_，最后完成交替。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- 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

13. 历史研究的任务，不仅在于弄清每一件具体史实的原貌，更在于揭示隐藏在历史现象背后带有规律性的东西。忽视微观研究的宏观研究，只能是\_\_\_\_\_，无法真正揭示历史发展的规律；忽视宏观研究的微观研究，又成了\_\_\_\_\_，同样难以揭示历史演进的奥秘。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 夸夸其谈      缘木求鱼                      B. 纸上谈兵      舍本逐末  
C. 空中楼阁      盲人摸象                      D. 坐而论道      断章取义

14. 喜剧看似简单，其实最难把握\_\_\_\_\_。表演太浮夸则\_\_\_\_\_，表演太温吞则让喜剧失去光泽。有的人适合演小品、说相声，但并不一定适合演喜剧电影。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 分寸      过犹不及                      B. 标准      适得其反  
C. 尺度      矫枉过正                      D. 火候      画蛇添足

15. 见义勇为者需要迅速果断出击，方可抓住\_\_\_\_\_的机会有效制止不法侵害。作为普通人，在紧急情况下来不及思考就冲上去制止侵害行为的精神\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 转瞬即逝      难能可贵                      B. 昙花一现      来之不易  
C. 不可多得      有待商榷                      D. 千钧一发      屡禁不止

16. 新技术的商业价值是\_\_\_\_\_的，往往是针对某种具体应用场景而言的。所以，技术的商业价值，需要以某种形式将其商业化之后，才能\_\_\_\_\_地体现出来。而技术商业化的核心，是设计有效的商业模式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 具体      厚积薄发                      B. 潜在      淋漓尽致  
C. 无形      顺理成章                      D. 巨大      具体而微

17. 来黄山旅游的游客往往为“五岳归来不看山”的兴致登山，下山却被厚重古雅的徽州古城、西递宏村等建筑所\_\_\_\_\_，沉醉于\_\_\_\_\_的砖雕木雕、技艺天成的徽墨歙砚、味重

色浓的徽菜、洒脱不羁的新安书画——“原来，徽州，有一个古老雅致的中国。”

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 震撼 巧夺天工                      B. 折服 妙趣横生  
C. 吸引 浑然天成                      D. 感染 独具匠心

18. 尽管“互联网+医疗健康”是大势所趋，但现阶段全面推广“共享护士”也有问题。就算是正规护士，其专业素养和擅长领域也\_\_\_\_\_，况且上门护理不比在医院病房，出现紧急情况不好及时有效地处置，容易引发医疗事故和相关纠纷，风险隐患\_\_\_\_\_。

依次填入划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

19. 人类对环境的影响远远超出了生物最\_\_\_\_\_的需求。这些影响可以被归纳为“消费”这一\_\_\_\_\_的词汇，但其中实际上包括了大量的资源开采、生态破坏和能源消耗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基础 空洞                                  B. 根本 抽象  
C. 基本 笼统                                  D. 低级 模糊

20. 二十四节气依据天文物候和自然时序形成，指导民众一年四季的农事活动，进而发展为中华民族的文化时间。它\_\_\_\_\_于黄河流域，但对各地人民的生产生活实践具有普遍的指导意义。作为中国人的时间\_\_\_\_\_，二十四节气既呈现多样的地方特征，又存在共通的文化\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 发端 指南 根基                      B. 肇始 法则 载体  
C. 起源 模式 印记                      D. 兴盛 标记 内涵

21. 网络平台不能将盈利模式不明朗、遭遇非法侵权的亏空\_\_\_\_\_，通过“杀熟”的花式套路\_\_\_\_\_到消费者身上。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 后果 附着                                  B. 恶果 转移  
C. 焦虑 转嫁                                  D. 顾虑 转化

22. “公知”和“大V”这类群体中很有一些人，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接事实、断章取义、玩弄双标“三板斧”。

依次填入划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. 光绪年间，有被称为“伶界大王”的谭鑫培；之后，又有“武生泰斗”杨小楼，“四大名旦”梅兰芳、尚小云、程砚秋、荀慧生，等等，可谓\_\_\_\_\_。二十世纪初，京剧进入繁荣期，出现了\_\_\_\_\_的繁盛局面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大家云集 异彩纷呈                      B. 人才济济 百花齐放  
C. 群英荟萃 百家争鸣                      D. 名家辈出 流派纷呈

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
25. 我国综合国力的不断攀升，汉语国际化趋势已不可阻挡。作为炎黄子孙的共同语，普通话推广不但要依托占绝大多数的境内言语者，还应考虑海外华侨华人的语言情况。精准推普应当考虑不同地区的汉语情况，制定接受度高、标准合理的中华民族共通语标准，减少差异与隔阂，同心协力推动普通话的全球传播。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 精准推普应与汉语国际化相结合  
B. 要推动普通话实现全球传播  
C. 适应汉语国际化的趋势，要精准推广普通话  
D. 普通话推广可以减少不同人群之间的隔阂
26. 为了鼓励阅读，无论是专家学者还是作家，无不极力论证阅读的好处。所谓好处，指的是阅读能给一个人带来现实回报。为此，规劝阅读的文章往往竭力证明诸多成功人士是如何善于从阅读中把握商机的。其实，竭力论证阅读对成功有所助益的人与公然持“读书无用论”者的出发点是一样的，即主张从功利角度诠释阅读的意义。由于现实中决定个人事业成败的因素相当复杂，阅读在其中扮演的角色往往微不足道，这就淡化了阅读的吸引力，而过分功利地解读阅读，阅读就不可避免地变得干瘪、乏味，甚至沦为赤裸裸的工具。

这段文字的核心观点是（ ）。

- A. “读书无用论”源于对成功的盲目追逐  
B. 应从非功利的角度重新探寻阅读的意义  
C. 专家学者对于阅读方向的引导存在误区  
D. 过分强调阅读工具性会使读者丧失兴趣
27. “小剧场戏曲”到底是什么？与“大”相对应，直观来看，“小剧场”的“小”首先反映在剧场的物理规模上。不同于大剧场宽阔平展、与观众泾渭分明的演出舞台，小剧场的舞台常采取半伸出式的结构，直接深入到观众席当中，使演员与观众的互动发生在更

近的距离之内。同时，与大剧场动辄成百上千的观众人数相比，小剧场所容纳的观众要少许多，一般仅在几十人到二三百人，许多在大剧院里听惯了戏的观众对“小剧场”的模式感到陌生，其实这种模式才是戏曲最传统的表现形式。

这段文字没有提及“小剧场”（ ）。

- A. 结构布局的主要特点
- B. 表演形式的发展历史
- C. 所能容纳的观众数量
- D. 演员与观众间的互动

28. 众所周知，美是有力量的，没有美育的教育是不完整的教育，两千多年前，孔子就提出“兴于诗，立于礼，成于乐”，强调审美教育对于人格培养的作用。或许有不少人认为，美又不能充饥，不懂审美也没什么大不了。但是，在物质供应日益丰沛、精神问题愈显突出的现代社会，审美能力将发挥越来越重要甚至是不可替代的作用。它关系到个人感受生活的能力。然而，如何在国民教育体系中赋予美育应有的位置，以更有力的抓手，更具体的评价机制，去培养和提升每一个公民的审美能力，长期以来却缺少行之有效的方法。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 国人的审美能力亟待培养和提升
- B. 审美能力的重要性日益凸显
- C. 孔子的审美观念今天仍可借鉴
- D. 国民教育体系应重视美育教育

29. 很长时间以来，在戏曲传承中遇到的最大挑战就是观众流失，尤其年轻的观众越来越少。这其中一个重要因素，就是戏曲在当下的“打开方式”还比较单调，不能满足当代人的需求。什么样的“打开方式”才能吸引人？法门之一就是“融入生活”。作为优秀的传统文化，戏曲代表着以往的生活方式，如今时代变化，有些生活方式虽然和人们已经脱节，可是有些元素还能为人们所用。“第一套戏曲广播体操”在央视戏曲春节晚会上播出，受到热捧，许多人争相学习，就是因为这套广播体操契合了现代人锻炼身体的需求，同时又能兼顾艺术魅力的体验。

这段文字意在强调，戏曲传承应该（ ）。

- A. 注重传播优秀的文化
- B. 改变单调的表现方式
- C. 努力融入人们的生活
- D. 兼顾民族性和世界性

30. 众所周知，人类被一个强烈的地磁场所保护着不受各种太空辐射的侵害。正因为这个地磁场的偏转作用，各种有害的辐射都被阻挡在外，无法到达地面。这个地磁场被认为是由地核周围的液态岩浆受热流动所产生的。\_\_\_\_\_。那就是，液态岩浆形成和流动都建立在炽热地核的基础上，而研究表明地核的年龄仅仅只有十亿年，但是维系地球生命的保护伞——地磁场，却至少已经存在了四十亿年之久。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 这一观点确实加深了人类对地球结构的理解
- B. 围绕地磁场的形成还有一种相反的观点
- C. 关于地磁场的一个悖论科学家们却一直未能解释
- D. 但人们对于地磁场的年龄还存在一些疑问

31. 中国古代称外国为“番”。出于表示尊敬、臣服等原因，这些番邦会派使节来朝见皇帝。众多番邦使节云集朝堂，为了便于皇帝逐一认识，负责典礼的大臣就将各位使节分成两列，皇帝按照先后次序，先左后右与使节寒暄交谈，依次类推。交谈之前，典礼官都会报告这些番邦国家的称号，即所谓的“番号”，因此番号就有了依次编号的意味。在现代汉语中，番号一般特指部队编号，主要是按照部队的性质、编制序列和数字顺序授予的部队名号。

这文字主要介绍了（ ）。

- A. 现代部队编号的起源
- B. “番号”一词的来源及含义
- C. 古代番邦朝见的热闹场景
- D. 古代皇帝接待使节的礼仪程序

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，纸浆分布不均，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，\_\_\_\_\_。

填入划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医学发展不无关系

33. 银行无人化，用智能设备替代繁琐的人工操作，当然是未来的趋势。减少人力开支，让有限的人力发挥更大的价值，可能是银行积极推广无人技术的最大动力。但是，银行不能为了减少成本而降低服务水平，忽略部分群体的实际需要，也不能在无人化的未来，推卸保护客户资产安全。在技术应用中，找到用户普遍的“痛点”，才能更好地玩转无人银行。毕竟，智能技术的应用目的，归根结底在于提高银行业的服务水平，让每个用户都能享受到更好的服务。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 银行无人化符合新时代技术发展的趋势
- B. 银行采用智能技术不能牺牲服务与安全
- C. 无人银行的发展应基于用户的实际需要

D. 更好的服务质量才应是银行的追求目标

34. ①但是，严肃的考古学与地理学研究表明，近现代阿提卡地区相对贫瘠的自然面貌可一直追溯到史前时代，环境并非缔造雅典城邦辉煌古典文明的决定性因素

②19 世纪，古典文明朝圣者们前往雅典游历，现代阿提卡地区的光秃山丘让他们大失所望

③于是，水文侵蚀作用和过度放牧等因素破坏了阿提卡固有的宜居环境的假说迅速风行一时

④因此，解释雅典古典文明盛极而衰的“环境破坏说”在借助现当代环境史研究兴起的东风盛行一时后迅速偃旗息鼓，并且受到严厉批判

⑤他们无法将这个并不迷人的地貌景观同雅典的辉煌成就联系起来

⑥20 世纪 80 年代，古典学者开始关注现当代环境史研究，认为阿提卡地区畜牧业资源的过度开发破坏了当地植被环境，进而导致雅典城邦乃至整个希腊古典文明衰落

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ②⑤③⑥①④

B. ②③①④⑤⑥

C. ②⑥⑤③④①

D. ②①④③⑥⑤

35. 远古时代，人类一天平均要移动 16~22 公里，他们走路、奔跑、冲刺、攀爬、游泳，跳跃、举重……他们不得不如此，否则就难以生存。在 50 万年的进化中，现代人所拥有的思考型的大脑，正是从运动技能的磨炼中进化而来的，人类渐渐有了梦想、计划以及创造的能力，从而创造了现代文明。但讽刺的是，文明的前进速度如此之快，人类的身体和基因却来不及跟上——就基因而言，我们仍然是 50 万年前的那些狩猎采集者，我们仍然渴望最高热量的食物，但却不再需要运动。最终，久坐不动的现代生活方式成了人类长期生存的重大威胁之一。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

A. 热量对人体的重要意义

B. 运动对人类进化的好处

C. 基因与人类健康的关系

D. 运动量少对人类的危害

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2021 山东言语理解与表达

11. 促进技术创新、产业升级，实现经济高质量发展，离不开人才的\_\_\_\_\_作用，但是，有的地方并没有认真思考自身实际条件对吸引人才、发挥人才积极作用的影响，恨不得引进一批人才后立刻就让当地经济社会发生翻天覆地的变化，在引进人才工作上出现\_\_\_\_\_的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 引导 拔苗助长 B. 辅助 一拥而上  
C. 支撑 急功近利 D. 推动 因噎废食
12. 一把剪刀、一个镊子、一支毛笔、一碗糍糊、一盏台灯……在图书馆的古籍中心，古籍修复师们年复一年重复着手中的工作。在需要修复的珍贵古籍面前，他们始终\_\_\_\_\_。
- 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 不苟言笑 B. 如履薄冰  
C. 精益求精 D. 视若珍宝

13. 侦探小说的长久流行，部分原因是读者对世理人情中的阴暗面\_\_\_\_\_的好奇心。安宁与平静只是一种表象，只要稍微留心，便能觉察到看似\_\_\_\_\_的日常中处处有大大小小的危机。平凡生活的危机就是侦探小说最广泛和丰富的素材来源。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与生俱来 悠然自得 B. 历久弥新 百无聊赖  
C. 自然而然 波澜不惊 D. 经久不衰 一成不变
14. 一项新的研究表明，包括狩猎和徒步旅行在内的人类活动正在促使世界各地的哺乳动物在夜间变得更加\_\_\_\_\_，表现出夜行性增强的趋势。因为只有在这个时候它们才不太可能碰到人类，这种转变所造成的后果尚不清楚，但科学家怀疑，这可能会\_\_\_\_\_到一些动物种群的生存。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敏感 影响 B. 亢奋 侵犯  
C. 活跃 威胁 D. 冲动 妨碍
15. 戏曲电影是丰富人们精神文化生活的重要方式，更是用新的科技手段传播中华传统文艺\_\_\_\_\_的措施。但我们要把握电影环境的新变化，找准戏曲电影的\_\_\_\_\_观众，培育更适宜于其生存发展的优质土壤，只要根据新的社会环境对症下药，戏曲电影的第二春不久定会到来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 有的放矢 潜在 B. 行之有效 目标  
C. 独具匠心 特定 D. 得天独厚 新兴
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

17. 在互联网已经进入下半场的背景下，技术成为驱动企业发展的\_\_\_\_\_，人工智能不仅是下一代信息技术的核心和焦点，也是最有可能改变人类生活的技术。当前，不少企业尤其是行业龙头企业已经在着手进行研发、应用人工智能，想在这一次的科技革命中抢占先机，从而\_\_\_\_\_拥有新的核心竞争力，\_\_\_\_\_自己的行业地位。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 关键 持续 树立 B. 支柱 真正 打造  
C. 动力 迅速 维护 D. 引擎 率先 巩固

18. 文学研究一直离不开两个维度：一个倾向于艺术的、内部结构的审美研究；另一个倾向于社会的、外部关系的意义揭示。两者原本可以\_\_\_\_\_，互为补充，但在不同时代，由于对文学本体的追问，以及文学的主体性和文学的社会价值性上思考不同，使两者关系变得复杂，甚至紧张和\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 珠联璧合 僵持 B. 相得益彰 对立  
C. 互通有无 尖锐 D. 并行不悖 冲突

19. 当前，以数字化的知识和信息作为关键生产要素的数字经济蓬勃发展，新技术、新业态、新模式\_\_\_\_\_。各国纷纷将发展数字经济作为推动实体经济提质增效、\_\_\_\_\_核心竞争力的重要举措，推动数字经济取得的创新成果\_\_\_\_\_于实体经济各个领域，围绕新一轮科技和产业制高点展开积极竞合。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层出不穷 重塑 融合 B. 乏善可陈 形成 应用  
C. 方兴未艾 提升 实践 D. 纷至沓来 培育 落实

20. 所谓“做对的事情”，就是要把握\_\_\_\_\_，清晰利弊，在做事之前要仔细考虑，分析判断，着眼于长远，理清\_\_\_\_\_，找出关键点。而“把事情做对”则将关注重点引向了\_\_\_\_\_，强调做事情方法要正确，二者缺一不可。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原则 是非曲直 源头 B. 方向 来龙去脉 过程  
C. 规律 轻重缓急 结果 D. 趋势 千头万绪 目的

21. 或许是农业文明的缘故，中国人的衣食住行里，一直透着对自然的敏感。漆器是最典型的一种。这些器物，小至盘碗碟盒、大至桌椅箱柜，几乎可以覆盖我们日常生活的所有方面，可见漆器的巨大包容性，可以容纳不同品类的事物。漆器上雕饰的图案，除了山水人物，出现最多的当是各种花卉，让我们在吃穿住用间，视野可以穿越纷杂的俗世，与山林田野相通。在故宫博物院所藏 17707 件漆器里，几乎找不出几件上面没有花卉图案的漆器，即使以龙螭鸟禽、亭台殿阁为主题，也一样是花团锦簇。所以，在这些漆器

上，花卉几乎是通用的语言。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 花卉是传统漆器重要的创作主题
- B. 农业文明对中国人衣食住用有深刻的影响
- C. 漆器有助于了解中国古人的日常生活
- D. 漆器作为装饰品反映了创作者的审美情趣

22. 彩色摄影是饱含缤纷色彩的造型语言，黑白摄影是经典的、表达独特艺术思考的视觉化工具，它们之间不存在哪个更好、表现力更强的问题。无论是使用经验，还是作品所呈现的视觉效果，这两者都是完全不同的事物。今天的黑白摄影，即使不再是摄影艺术性和技术性的代表，也并不是什么过时的事物。黑白摄影仍具有自身独特的语言和能力，发挥着自己的特色，展现着新的可能，依然是解决、分析、阐述艺术问题的方法手段和需要研究探索的课题。

这段文字意在说明，黑白摄影（ ）。

- A. 与彩色摄影不具有可比性
- B. 在当今语境下仍有较高的艺术价值
- C. 需要与时俱进不断发展
- D. 自身具有独特的艺术评价标准

23. 随着越来越多的国家投入到军用机器人的研究与开发中去，世界已在不知不觉中滑进了一场机器人军备竞赛。毋庸置疑，军事机器人相比于士兵，在功能、体能、效能方面具有极大优势。它可以同时承担多项复杂任务，作战更加持久，在程序设定完成后能够高效精准地达成目标，失误率较低。特别是完全自主机器人，与人类战士相比，具有持续作战时间长、反应能力快、生存能力强等优势，将会进一步增加战争的强度。然而\_\_\_\_\_：参战的自主机器人到底是不是战斗员？又应当承担何种战争责任？

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自主机器人在战争中的角色引人深思
- B. 机器人参战可以重塑未来战争的图景
- C. 机器人军备竞赛的发展前景尚不明朗
- D. 有关战争责任的伦理问题也随之出现

24. 研制超材料就是按照特定的规则组合，搭配出不同电磁响应属性的人工复合材料。这些材料的属性除由材料本身决定外，还与其结构的形状、尺寸、排列和组合方式等紧密相关。通过改变超材料关键位置的结构和尺寸，人们就可以像搭积木一般实现对光波、雷达波、无线电波、声波乃至地震波的任意弯曲和精细“裁减”。比如，研究人员借助超材料薄层能让光线绕过物体的属性，开始研究使物体无影无踪的“隐身斗篷”。

这段文字主要介绍了超材料的（ ）。

- A. 研制原理
- B. 应用领域
- C. 分类标准

## D. 设计意图

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 and 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
26. 日前，被称为“互联网原住民”的年轻人正在成为影视剧等文化产品的消费主体，他们的喜好左右着市场方向和创作方向。从积极的方面来说，这有利于文创产品供应和需求之间形成有效对接，以需求拉动生产，激活市场潜力。但另一方面，过度依赖市场需求也可能导致创作方的中长期迷失。新一代年轻人兴趣多元，关注力持续度不高，由此构成的市场需求很多情况下并不具备中长期生命力。创作者和制作方如果一味跟进年轻人多变的兴趣，难免顾此失彼、陷入被动。因此，创作者和制作方更应该仔细研究这些兴趣背后的社会基础和真实有效的需求。
- 这段文字着重指出文创产业存在的哪一问题？（ ）
- A. 盲目迎合受众喜好
  - B. 缺乏中长期规划
  - C. 产品供应能力不足
  - D. 内容和形式缺乏创新
27. 当人脑在发育阶段接触到视觉刺激，也就是通过眼睛看到外界事物时视皮层上的神经元会被激活，也就是说这些神经元会对不同的图像特征如颜色、形状、亮度、朝向、距离等进行加工。如果人正处于视觉功能的发育关键期，而视觉神经元未被充分激活，未来在看到某些图像特征时就不会产生反应或反应比较弱，导致看不见或看不清。
- 这段文字最适合作为下列哪个观点的论据？（ ）
- A. 人体的不同机能存在着不同的发育关键期
  - B. 人体功能发育不充分有可能造成终生影响
  - C. 图像特征对视皮层神经元的激活至关重要
  - D. 错过发育关键期有可能丧失部分人体机能
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. ②①⑥⑤④③

B. ⑤①⑥②③④

C. ⑤④②①⑥③

D. ②⑤①⑥③④

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

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

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

32. 在游戏的世界里，人们不用承担现实生活中同样行为造成的后果，游戏输了可以点击“再来一次”一键复活。因此游戏提供了一种低成本低风险的自我实现方式。当个体在现实生活中受挫，游戏可以成为一种短暂的对现实世界的逃避。在游戏里建立社交关系，不断升级，提供了持续的挑战和个体存在的意义。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 游戏成瘾，如何解决
- B. 游戏社交：安全无负担
- C. 现实越受挫，游戏越成瘾
- D. 游戏：另一种“自我实现”

33. 随着我国科技对经济社会发展贡献率的增大，以及科技介入生活程度的加深，普通人与科技的关系也变得更加密切。科普走进生活，越来越成为人们的普遍期待。而这又对科普创新提出了更高的要求。科普创新当然首先是要及时更新科普的理念和内容，把日新月异的科技发展成果通俗易懂地告诉民众。同时，它也意味着科普形式和手段的创新。增添文艺的元素，则是其题中应有之义。\_\_\_\_\_。老一辈科学工作者十分善于借用文学艺术的力量。例如，当我们翻阅竺可桢先生《说飓风》《说云》等科普文章时，就会被其准确而又生动的文字所折服。

填入画横部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人们对科普作品文艺性的期待越来越高
- B. 文学艺术是推动科普创新的重要驱动力
- C. 事实上，科普本身就具有文学性
- D. 如何兼顾科普内容和形式的创新是当务之急

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核心理念
- D. 严密的规则才能实现社会的公正

35. 研究发现，地震前岩石中氡值会有明显变化，就此可对地壳活动作出研判。氡观测是国际上普遍认可的地震监测手段之一，氡值是我国地震观测台网中最重要的测项之一。地震行业氡观测仪主要采用固体氡源进行校准，但固体氡源属于受国家严格监管的放射类源。由于存在运输不便等问题，氡观测仪无法实现全国统一校准。由于监测仪器标准不统一，A地区测出的氡气含量可能跟B地区测出的不一样。这样的话，测出的数据就没有意义。因此，\_\_\_\_\_。

填入画横部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 氦观测仪器难以在全国范围内广泛应用
- B. 地震监测手段丰富和多元化
- C. 地震行业亟需统一氦观测仪器的标准
- D. 在不同地区应采用不同的地震监测

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2018 浙江言语理解与表达

21. 科学家采用了一个笨办法，准备好一大片森林等兔子来撞。他们在巨大的探测器里装上大量反应物质，等待过路的暗物质粒子\_\_\_\_\_撞上其中某个原子核。当然，为了尽可能排除其他粒子撞上原子核而产生的干扰，科学家往往把这样的暗物质探测器深埋在地下，让厚厚的岩层把不会隐身的其他粒子尽可能\_\_\_\_\_在外面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 碰巧 屏蔽 B. 突然 隔绝  
C. 随机 阻挡 D. 偶然 封闭

22. 不少人有这样的阅读经历：偶一日拿起一本书来，竟然一读就\_\_\_\_\_，超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉。而那一度浮躁的心气竟然也\_\_\_\_\_下来，有一种难得的静谧，更仿佛有一种沁人心脾的馨香在缭绕。这便是阅读的力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 欲罢不能 沉静 B. 手不释卷 沉稳  
C. 乐此不疲 安宁 D. 爱不释手 安定

23. 19 世纪末，中国维新派代表人物严复将经济学家亚当·斯密的著作译为《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视。可以说，与市场经济\_\_\_\_\_是近代中国经济落后的重要原因。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 若即若离 B. 分道扬镳  
C. 南辕北辙 D. 失之交臂

24. 有人说，“安逸的日子，有时是一种腐蚀剂”。这话不无道理。远离了战火硝烟，有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的\_\_\_\_\_；过惯了衣食无忧的生活，有些人就会\_\_\_\_\_、精神空虚。少数人曲解历史、恶搞先烈的行为，应引起全社会的警觉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 刚正不阿 趾高气扬 B. 大义凛然 忘乎所以  
C. 永垂不朽 得意洋洋 D. 视死如归 不思进取

25. 面对共享单车炙手可热的投资风口，投资者、商家\_\_\_\_\_，大肆在各大城市投放共享单车，不少城市都已\_\_\_\_\_，居民生活都受到影响。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一哄而上 捉襟见肘 B. 跃跃欲试 束手无策  
C. 蜂拥而至 不堪重负 D. 争先恐后 应接不暇

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。

填入划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
27. 一个人得病最深，莫过于病入膏肓而自以为没病。比如古代的蔡桓公，神医扁鹊几次提醒“不治将恐深”，他先不屑，后不理，再不悦，可当身体毛病\_\_\_\_\_时再想医治，已经\_\_\_\_\_。与其说蔡桓公死于病症，不如说死于讳疾忌医，实乃可叹可悲！依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 出现 无计可施 B. 发作 无从下手  
C. 暴露 于事无补 D. 显露 无力回天
28. “唯意志论”者固然\_\_\_\_\_，只追求利益的人生同样苍白无力，“喻于利”不是开启幸福的万能之钥，“喻于义”才能推开梦想的必然之门。构筑精神的高地，\_\_\_\_\_理想的底色，才有灵魂的原野郁郁葱葱，文明的河流碧波荡漾。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 举步维艰 留存 B. 踌躇满志 保留  
C. 进退维谷 铺陈 D. 瞻前顾后 增补
29. 互联网时代最奇妙的地方就是人人可以参与，人人可以发声。虽然存在明显的“羊群效应”，但并不是随便哪个“大V”就能\_\_\_\_\_而去。想当领头羊的很多，但能最后带走羊群的不多，或许这才是网络领域里热闹不断，各种观点\_\_\_\_\_的道理所在。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 裹挟 层出不穷 B. 引导 参差错落  
C. 挟持 此起彼伏 D. 诱导 良莠不齐
30. 鲁迅活着的时候，一般的操觚之徒是不敢与之对垒的。梁实秋算是一般之上的，故而有幸与之走上几个回合，结果弄得\_\_\_\_\_，到1964年写《关于鲁迅》时还有些忐忑不安。直至梁去世，他对先他去世的鲁迅的评价，始终保持在当日论战时的态度，并无\_\_\_\_\_的言辞。从这一点来说，梁不失为一位君子。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 不欢而散 落井下石 B. 如坐针毡 剑拔弩张  
C. 心有余悸 变本加厉 D. 落荒而逃 大而无当
31. 传播技术是把双刃剑。如果说真实信息的传递早已能做到\_\_\_\_\_，不实信息特别是谣言的扩散也\_\_\_\_\_的便利。从这个意义出发，我们只有用权威消息战胜小道消息，谣言才会无处藏身，真实才能充盈每个人的生活空间。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 无孔不入 出人意料 B. 畅通无阻 左右逢源  
C. 无所不在 始料未及 D. 无远弗届 前所未有
32. 任何一个政府都存在科层制，在日常工作中遵循科层制的若干规律，属于政府运转的常态。但是，科层制作为一种组织内部的关系准则，如果扩大到外部，就与政府治理现代化的初衷\_\_\_\_\_。一个县长可以对下属下达权威性指令，但无权对一个普通市民的个人生活\_\_\_\_\_。



依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 背道而驰 指手画脚 B. 大相径庭 颐指气使  
C. 格格不入 说三道四 D. 相去甚远 横加指责

33. 明末地理学家徐弘祖经 34 年旅行，写有天台山、雁荡山、黄山、庐山等名山游记 17 篇和《浙游日记》《江右游日记》等著作，除部分\_\_\_\_\_外，遗有 60 余万字游记\_\_\_\_\_，去世后由他人整理成《徐霞客游记》。此书是以日记体为主的中国地理名著，对地理、水文、地质、植物等现象，均作\_\_\_\_\_记录。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 散落 素材 审慎 B. 消失 文稿 周密  
C. 散佚 资料 详细 D. 缺失 著述 完备

34. 没有什么\_\_\_\_\_的生活就像自然，有阳春，也有金秋；有酷夏，也有寒冬。走运和倒霉都不可能持续很久。对于\_\_\_\_\_情况，如果没有充分的思想准备，那么厄运就会像大海的波涛一样，在你生活的海岸上忽起忽落拍打不停。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一成不变 突发 B. 循规蹈矩 特殊  
C. 按部就班 意外 D. 千篇一律 临时

35. 面对时下大数据时代奔涌的多元、多源、异构的海量数据，无论是被美誉为“孕育了现代科学”的统计科学，还是应大科学之运而生、正如日中天的数据科学，也都只能\_\_\_\_\_。今日之大数据，明日之大信息，扭转乾坤者，还属革新后的统计科学与数据科学。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 望其项背 B. 望洋兴叹  
C. 可见一斑 D. 浅尝辄止

36. 任何时候，内容推送不能少了“总编辑”，再好的传播渠道也要有“看门人”，即使在技术为王的时代，也不能完全让算法\_\_\_\_\_内容。这一方面需要更完善的法律法规、更理性健康的舆论空间，为互联网算法时代的信息传播\_\_\_\_\_，但更少不了作为内容提供者的智能平台，肩负起应该承担的社会责任，扬长避短，让技术和算法真正造福这个时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 干预 添砖加瓦 B. 决定 保驾护航  
C. 影响 遮风挡雨 D. 代替 披荆斩棘

37. 在偶像级人物的背后，往往有追逐经济利益的资本力量的\_\_\_\_\_，它们利用舆论制造全民的娱乐狂欢，以此牟利。因此，对于追星现象，我们也要保持一分清醒，在狂热追星之前，看一些不同角度不同观点的文章，多一些思考和冷静，就不会\_\_\_\_\_。一旦看清偶像背后的真相，就不会轻易陷入狂热与沉迷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 操纵 迷失 B. 操控 盲从  
C. 挟制 冲动 D. 辖制 跟风

38. ①从一个人，到一个组织、一个国家、一个民族

- ②要想去沉疴、启新机，唯有永葆进取之姿、奋斗之态
- ③唐代开元盛世，玄宗丧失进取心，骄傲怠惰，沉溺享乐，终致“安史之乱”
- ④清朝康乾盛世，朝野洋洋得意于文治武功，奢靡腐化，放松吏治，转而走向嘉道中衰
- ⑤生存和发展最大的威胁，往往不是突如其来的重大灾难与变故
- ⑥而恰恰是那些壮大时、强盛时不易察觉，缓慢积累起来的倦怠与松懈

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③④⑤⑥①②                      B. ②⑤①③④⑥
- C. ②①⑤⑥③④                      D. ③④①⑤②⑥

39. ①腮腺激素能增加肌肉、血管、结缔组织、骨骼、软骨和牙齿的活力

- ②唾液中就含有这样极具魅力的物质——腮腺激素
- ③尤其能强化血管的弹性，提高结缔组织的生命力
- ④这种激素是由腮腺分泌的，许多学者认为它是“返老还童”的激素
- ⑤永葆青春、返老还童几乎是每个人梦寐以求的事情
- ⑥所以，唾液在美颜、护肤方面亦有用武之地

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②①③⑥④⑤                      B. ②①③④⑤⑥
- C. ②③①⑥⑤④                      D. ⑤②④①③⑥

40. ①在生活的河流里，有碧波荡漾也有逆浪翻卷，有水缓沙白的平川，也有礁石林立的急弯险滩

- ②因此，我们不但要学会在顺境中生活、工作
- ③更要学会在逆境中奋斗、拼搏，在痛苦的时候，要笑着流泪
- ④生命是舟，注定要在生活的河流里破浪航行
- ⑤放舟平湖，一帆风顺，固然是天下人之心愿
- ⑥可是，人生俗世间，又岂能事事如意时时顺风

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑤⑥                      B. ④①⑤⑥②③
- C. ⑤④①⑥②③                      D. ①⑤⑥④②③

41. 古时，驾车有“五驭”，《礼记》中有“入国不驰，入里必式”等要求，说的是古人的行车之德。今天，高速公路四通八达，私家车司空见惯，国人正加速驶入汽车社会，让观念和素养追上时代的车轮，显得日益迫切。

这段文字是一篇文章的结尾，文章最可能讲的是（ ）。

- A. 行车中的不文明行为
- B. 中国古代的行车礼仪
- C. 交通规则的演变过程
- D. 汽车社会的基本特征

42. 陶行知先生曾经告诫，“你的教鞭下有瓦特，你的冷眼里有牛顿，你的讥笑里有爱迪生”。一个冷漠的眼神、一句刻薄的话语、一次不公平的对待，可能会影响孩子的一生。如果

没有立德树人的仁心、没有诲人不倦的耐心、没有有教无类的公心，那么这样的教育是没有温度的。正如一些教育界人士的疾呼，许多教师不缺知识，不缺方法，缺的是爱心，缺的是责任心。今天的教育，比以往任何时候都需要回到人本身、关注人的成长。

作者认为当前教育中存在的主要问题是（ ）。

- A. 没有以人为本
- B. 没有因材施教
- C. 方法简单粗暴
- D. 在公平方面有欠缺

43. 我国是世界上最早而又最广泛利用鱼类的国家之一。殷墟出土的甲骨文中就有“鱼”形文字，在青铜铭文中有更多的“鱼”形文字。先秦时期的《诗经》是我国人民识别、记载物种最早的一部古籍，书中记载了鲂等 20 多种鱼类。从南朝梁代陶弘景的《神农本草经》到清末吴仪洛的《本草从新》，众多的“本草”更为详尽地记载了鱼类的形态、生态、分布、食用和药用等方面的知识。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 记载鱼的古代文献
- B. 我国鱼文化的历史
- C. 古人利用鱼的方式
- D. “鱼”字的演变过程

44. 员工家庭福利政策的长期缺失，虽然给企业带来了成本降低、产量提高等显而易见的优势，但对员工而言，抛弃年幼的孩子和年迈的父母，显然不是合理的职业规划。一些经济学家认为，家庭福利政策的匮乏实际上反映了美国经济中企业和员工之间权利不平衡的状态。经济产出流入公司利润的份额在飙升，而员工的薪酬却停滞不前，这必然会导致美国陷入人才流失的困境。

这段文字意在（ ）。

- A. 揭示个人职业规划和现状之间的矛盾
- B. 指出美国企业和员工权利不对等的问题
- C. 揭示美国人才流失的深层次原因
- D. 强调美国家庭福利政策缺失的不利影响

45. 古籍借阅的保护与利用能够求取最大公约数，即如何能够满足所有人的权利，又能够使古籍本身不会受到影响和破坏。显然，二者不是截然对立、非此即彼的。尤其在现代信息技术如此成熟的语境下，\_\_\_\_\_。比如，对历史古籍进行影印，制作复制本；或者对历史古籍进行扫描，形成电子版本。这些足以让古籍分身有术，古籍妥存与向所有人开放不再冲突。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 古籍借阅的保护和利用需要开拓思路
- B. 古籍本身可以不再是知识传播唯一的载体
- C. 普通民众对古籍阅读的需求在日益增长

D. 引导读者利用电子资源或许是更好的办法

46. 任何国家的文化都具有民族性和世界性，但在发展过程中，强调的重点可能不一样，带来的后果也不同：过多强调文化的民族性，可能使民族文化游离于世界文化之外；过多强调文化的世界性，又可能使民族文化丧失民族特色。就文化发展的实际情况看，每个国家的文化要想在世界舞台上确立自己的地位，必须突出文化的民族性。丧失民族特性的文化，不可能有多大的影响。但是，并非民族性的任何坚守都会导致世界性。一种文化只有反映时代脉搏、体现时代精神、回应时代呼声，才有其活力和生命力，才会产生世界性的影响。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 越是民族的，越是世界的  
B. 如何理解文化的民族性和世界性的关系  
C. 什么样的文化才能具有世界性  
D. 不能用文化的世界性取代民族性
47. 当遇到我们熟悉的事物，大脑会在“登记处”搜索，当发现匹配的模板，大脑便不再费心纠结于眼前这个事物的细节，而是直接向下级知觉系统通报“这个是人脸，下一题”，这就是“自上而下”的加工。而当面对新的事物时，大脑无法对照既有的模板进行识别，便不得不仔细加工眼前的事物，再将细节组合，从而构成对新事物的知觉。这就是“自下而上”的加工，过程更加费时费力。最后，大脑会将新事物存储到“登记处”，以便下次可以进行省时省力的“自上而下”加工。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 大脑根据既有模板来分析新事物  
B. 大脑有两种截然不同的信息加工方式  
C. 大脑更倾向于“自上而下”加工信息  
D. 对事物的熟悉程度影响着人们的视觉感知
48. 在齐桓公、管仲那个时代，“侠”就是守信诺，你对我好，只要你开口，我就帮你做到。后来，《游侠列传》里的汉代侠士朱家、郭解等，则在“侠”的定义上又多了一层含义，就是把财富分给贫苦百姓。而现代社会，一些武侠小说和影视剧的流行，创造了模糊的社会背景，神化了一些武术技巧，反倒让我们远离了“侠”。其实在现实生活中，只要能够路见不平，拔刀相助，就是“侠”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 在不同的时代，人们对“侠”的认识也不尽相同  
B. 只要符合“侠”的含义，当今社会中的人也是“侠”  
C. 武侠小说、影视剧的流行扭曲了“侠”的形象  
D. 今天的“侠”比古代的“侠”更具有英雄气概
49. 古代先哲对爱因斯坦等有颠覆性创新的科学家具体如何产生影响？表面上看，这些古人对物理学和整个科学领域的认知天真而充满错误，对科学几乎什么都不懂。但是，他们问了很多根本性问题，并进行了严肃讨论。如果当代科学家想摆脱常规思维的束缚，这

些古代先哲将会是灵感的源泉：在追寻知识最前沿时，他们颠覆性、同时又充满孩子气的问题，将会指引人们进入新疆域。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 古代先哲对科学本质的认识至今仍具有启迪性
- B. 当代科学研究是在前人成就基础上的大胆探索
- C. 科学要在扬弃古代先哲思想的基础上继续前进
- D. 古代哲学思想为科学的创新性研究提供了助力

50. 社会学家费孝通曾以“差序格局”来描述中国传统社会的伦理结构，认为此结构中最大的毛病是“私”。但中国传统社会也确有梁漱溟所说的“伦理本位，互以对方为重”的优点。中国传统的“差序格局”之所以有陷于“私”的弊病，并非儒家所倡“仁”的本义，而是由于存在“分殊之蔽”的历史局限或认识局限所造成的。在现代社会，把孝悌与博爱、个人与社会、情感与理性、道德与法治有机结合起来，需要对儒家的仁爱精神作出创造性诠释和创新性发展。

这段文字的主旨是（ ）。

- A. 传统社会“差序格局”的伦理结构忽略了“仁”的本义
- B. “分殊之蔽”的局限性导致中国传统伦理“私”的弊病
- C. 传统社会的伦理结构融汇了“私”与“仁”的精神内核
- D. 儒家仁爱精神应融合现代性价值元素方能历久弥新

51. 慈善是一种基于人性光辉的选择。这种人性光辉，总是由内而外、由近及远地普照。《孝经》说，“不爱其亲，而爱他人者，谓之悖德”；西方谚语也讲，“慈善始于家庭”。生活可以有“诗和远方”，慈善却不该有“灯下黑”。从身边的人开始理解慈善，从能做的事开始践行慈善，把慈心善行落实到日常生活当中，使之成为公民的一种爱心表达、一种社会责任、一种生活方式，这才是慈善的意义所在。慈善作为一个人良知良能的体现，其最可贵的价值，不仅在于做了某件大事，更在于它充盈于身边的一件件小事。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 慈善应该从身边的小事做起
- B. 慈善是一种文明的生活方式
- C. 中西方的慈善理念基本一致
- D. 慈善在中外经典中经常被提及

52. 蚯蚓在生态系统中扮演着多种角色，既是“消费者”、也是“创造者”。它通过取食、消化、排泄（蚯蚓粪）、分泌（粘液）和掘穴等活动对土壤的物质循环和能量传递做出贡献，可以对多个决定土壤肥力的过程产生重要影响，被称为“生态系统工程师”，也被认为是地球上的“第一劳动者”。它在土壤中的一切活动都是对土壤环境的“改造”，它的生命活动在土壤物质生物小循环中必不可少。

这段文字接下来最有可能讲的是（ ）。

- A. 生态系统的循环过程
- B. 影响土壤肥力的因素

C. 蚯蚓对土壤的改造

D. 蚯蚓的生活习性

53. 《虚拟社区》用很多比喻说明,我们人类可能活在与线下世界完全不同的一个线上世界。在谈及网络的社交属性时,我们经常有这样的疑惑,到底线上交往会不会影响线下的交往,如果太多地出现在线上,会不会在线下就变得跟大家隔绝。在这里特别要提到的是,我反对数字二元论。我们现在有的东西是原子和比特的混合,它们共同增强了我们的现实感。尤其是当我们来到移动互联时代,使用众多应用程序的时候,我们会模糊线上线下的界限。

这段文字意在强调( )。

A. 线上与线下是两个不同的世界

B. 线上交往和线下交往的争论没有意义

C. 线上交往过多会造成人们彼此隔绝

D. 线上世界和线下世界的关联愈发紧密

54. 以英国为例,据英国全国志愿组织理事会统计,受财政紧缩政策影响,2012 年度政府对慈善组织的资助减少了 13 亿英镑,较前一年下降 8%。为此,英国的慈善组织不得不以更加“企业化”的管理模式来应对资金困局。在开源方面,主要是拓宽筹资渠道,比如开展房屋租赁、培训课程、慈爱商店等慈善性质的交易活动;在节流方面,主要举措是加强组织内部管理。因此,虽然欧洲经济大环境不好,但调查数据称,英国 2011~2012 年度的慈善组织经营性收入仍然有 213 亿英镑。

这段文字意在说明( )。

A. 慈善组织应当减少对政府的依赖

B. 慈善组织应不断改善自身管理模式

C. 开源和节流对慈善组织管理缺一不可

D. 经济形势对慈善组织的发展影响较大

55. 既然密封试卷对“高考”如此之公平,范仲淹、苏颂等又为什么反对呢?他们的观点如出一辙,那就是“高考”试卷密封只看试卷优劣,不看平时德才,这与如今一些人的观点何等相似。但是,正像包拯反驳范仲淹说的那样:一个人的实际德行很难核实,何况考官未必都能以公心取人,他们“或缘其雅素,或牵手爱憎,或迫于势要,或通于贿赂”,很容易做出不公的事情,要想维护“至公”的“高考”手段,“高考”试卷密封,依然势在必行。

通过这段文字,作者想要表达的意思是( )。

A. “高考”试卷密封制度有不可避免的缺陷

B. 人才的选拔要注重对德才的考察

C. 科举考官往往难以做到公平公正

D. 相对而言“高考”试卷密封是较合理的制度

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2019 浙江言语理解与表达

21. 一个现实是,受普通大众欢迎的产品才能走得更远,才能在市场上更长久地立足。很多所谓的高科技产品\_\_\_\_\_,来也匆匆去也匆匆,忽悠了消费者一把,最后无影无踪。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 昙花一现 B. 弄虚作假  
C. 徒有其表 D. 华而不实
22. 近二十几年来,人类已发现数千颗围绕其他恒星公转的行星,其中绝大多数与地球\_\_\_\_\_。不过,《发现》杂志曾预测,观察大约 150 个邻近星系,就应该会找到一个类似地球的小型行星。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 泾渭分明 B. 唇齿相依  
C. 息息相关 D. 大相径庭
23. 教师对学术保持\_\_\_\_\_,学生才会对教师保持敬重。一些教师一旦跨过某个门槛,达到某个职称、职级后,就逐渐放弃职守,忙于场面上的应酬,自己做“甩手掌柜”和“后台老板”,把学生当做“学术民工”来使唤。这个过程往往导致学生学术理想的\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 爱慕 丧失 B. 敬畏 幻灭  
C. 热忱 绝望 D. 追求 失望
24. 公众与科学的关系构成反思科学的直接动力,而公众对科学的\_\_\_\_\_又是反思科学的最大阻力,比如一些公众往往认为科学等于正确、科学技术能够解决一切问题。而实际上,科学理论\_\_\_\_\_的不完善以及科学的界限,都足以说明,科学技术是有能力边界的。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 推崇 本质 B. 盲从 客观  
C. 误解 内在 D. 依赖 自身
25. 水电、风电与光伏是当前可再生能源的主要形式。其中水力发电由于发展时间较长,技术相对\_\_\_\_\_,水力发电量占亚洲可再生能源总发电量的 50%左右。但由于选址经济性下降和环境社会问题日渐凸显,未来水电发展或将变得\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 成熟 缓慢 B. 稳定 无序  
C. 可靠 有限 D. 简单 艰难
26. 随着历史意识的觉醒,人们在创造历史的活动中必然会有意识地记载和传承历史,其中包括为自己的历史活动提供道德伦理和政治等方面的依据,修饰、篡改乃至\_\_\_\_\_不符合自身利益的记录,或者在传承历史过程中进行夸大、渲染甚至\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 隐瞒 杜撰 B. 湮灭 臆造  
C. 祛除 污蔑 D. 肃清 捏造



27. 当资产价格下跌，越来越多的机构和个人开始抛售资产，\_\_\_\_\_资产价格进一步下跌，出现恶性循环，市场流动性\_\_\_\_\_，最终引发金融体系的崩溃。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 推动 降低 B. 促使 缺乏  
C. 导致 枯竭 D. 驱使 消失
28. 成长力是指一个人持续成长的动机和能量。具有成长力的人不\_\_\_\_\_于过去，而是展望未来，他们既不会因为过去的成绩而沾沾自喜，也不会因为过去的失败而止步不前。一些成长力不足的人会对外在环境过度\_\_\_\_\_，身处“凤尾”状态，会自我否定，觉得自己什么都做不好；而一旦身处“鸡头”状态，又觉得自己被埋没，瞧不起周围的人。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 沉溺 依赖 B. 后悔 指责  
C. 留恋 依附 D. 陶醉 挑剔
29. 随着社会物质生活水平的提高，人们对公共文明、社交礼仪有了更多的自我追求，恰当的外部倡议确实能够与个体心中觉醒的文明意识形成\_\_\_\_\_，最终实现社会公共文明水平的整体提升。但还是得强调一点，这种倡导边界的拿捏很重要，底线是要有民意\_\_\_\_\_。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 合力 认可 B. 共鸣 支持  
C. 呼应 支撑 D. 共振 认同
30. 历代官修史籍，由于受编史指导思想、前代档案和篇幅等限制，不可能完全准确，也不可能\_\_\_\_\_。于是，后世各种史类的“札记”“纠谬”“商榷”等著作\_\_\_\_\_。而历代笔记、诗文中所记作者亲历、亲闻的事实，便是这类“札记”“纠谬”之作的根据。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 事无巨细 汗牛充栋 B. 十全十美 此起彼伏  
C. 面面俱到 层出不穷 D. 字斟句酌 不绝如缕
31. 历史有改朝换代，权力有交接更替，但夫子庙的繁华却是超越时代的。中国人素有“北有天桥，南有夫子庙”之说，在北京的天桥已然没落的今日，夫子庙却是一年比一年\_\_\_\_\_，秦淮河畔的盛景较之当年也\_\_\_\_\_。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 渐入佳境 不遑多让 B. 美轮美奂 各有千秋  
C. 富丽堂皇 旗鼓相当 D. 光彩夺目 毫不逊色
32. 近年来，各类互联网平台纷纷推出会员产品。客户会员越办越多，各种“套路”也\_\_\_\_\_。比如，不办会员就限速，办了会员依然广告不断……这样的“赢利”模式，短期内似乎能尝到甜头，但长远看来，实则是\_\_\_\_\_。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 接踵而至 饮鸩止渴 B. 屡见不鲜 揠苗助长  
C. 应运而生 寅吃卯粮 D. 不胜枚举 掩耳盗铃
33. 太空是一个充满未知和挑战的领域，面对人类的雄心，当前的化学火箭早已\_\_\_\_\_。因

为化学火箭所携带的燃料要占总重的 90%以上，能量密度较低，工作时间也不长。若要飞向更远的深空和开展星际旅行，必须\_\_\_\_\_，寻找新的“登天之梯”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 鞭长莫及 未雨绸缪 B. 力不从心 另辟蹊径  
C. 无能为力 改弦更张 D. 黔驴技穷 全力以赴

34. 历史上，小至个人荣辱、大到国家兴亡，优良家风通过\_\_\_\_\_的情感教化、\_\_\_\_\_的严格要求塑造着人们的人生观、价值观，辐射带动着整个国家和社会的价值导向。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 耳濡目染 苦口婆心 B. 和风细雨 朝督暮责  
C. 潜移默化 循规蹈矩 D. 循循善诱 耳提面命

35. 在一件件国宝中触摸文化的宝藏，于一封封家书中感受精神的\_\_\_\_\_……近年来，历史文化类电视节目走红，让观众看到“历史原来这么有料”。透过影像化\_\_\_\_\_、故事化\_\_\_\_\_，尘封的记忆被激活，历史的图景在人们心中铺展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 力量 展览 讲解 B. 源泉 显示 铺陈  
C. 传承 展示 讲述 D. 熏陶 呈现 渲染

36. 中国文化的博大精深，来源于其内部生成的\_\_\_\_\_；中国文化的\_\_\_\_\_，取决于其变迁过程中各种元素、层次、类型在内容和结构上通过碰撞、\_\_\_\_\_、融合而产生的革故鼎新的强大动力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 绵延不绝 长盛不衰 交流  
B. 源远流长 与时俱进 对话  
C. 多姿多彩 历久弥新 解构  
D. 千姿百态 推陈出新 重构

37. 太多的\_\_\_\_\_，使得孩子缺乏自主；太多的\_\_\_\_\_，使得孩子难以承受；太多的\_\_\_\_\_，使得孩子失去动力；太多的\_\_\_\_\_，使得孩子不知约束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 关爱 满足 享受 溺爱  
B. 干预 期望 责备 迁就  
C. 唠叨 攀比 反思 许诺  
D. 在意 计划 躲避 表扬

38. 在中国，“素人艺术”还是一个较为新鲜的概念。这个概念由法国艺术家让·杜布菲提出的“原生艺术”概念衍生而来，指那些有精神疾患的人在无外界干扰的条件下完全无意识的创作。这种创作由于纯粹性和高度自治性而获得了人们的关注。后来，这个概念得到了衍生，所涵盖的范围更广，指没有受过系统专业的艺术训练、来自主流艺术界之外的普通人的创作。他们的作品带着“野生”特性，显示出不同的艺术天赋。

这段文字主要介绍了“素人艺术”（ ）。

- A. 概念的由来与演变  
B. 在中西语境中的异同  
C. 被社会广泛接受的基础  
D. 对创作者艺术素养的要求
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
40. “草原丝路”的得名显然源于对地貌特征的概括，其主要路径是从中原出发向北至漠北蒙古草原折而西行，再经欧亚草原地带直达欧洲，尽管途中也有非草原景观的荒漠和半荒漠地貌类型，但其主体为欧亚草原地带。欧亚草原东西延伸呈连续带状分布，西起多瑙河下游，向东依次为东欧平原、西西伯利亚平原、哈萨克丘陵、蒙古高原，直至中国东北松辽平原，东西绵延近 110 个经度，是地球上最宽广的草原带，在地形和地貌上堪称畅通无阻的天然通衢。为东西方交通提供便利。草原丝路主干线分布于北纬 40~50 度之间的欧亚草原地带，\_\_\_\_\_。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 冠以“草原”，可谓名副其实  
B. 丝绸是草原丝路的重要输出品  
C. “草原丝路”是丝路概念广义化的结果  
D. 地貌特征是划分不同“丝绸之路”的主要依据
41. ①经过一系列鉴定，它被确认为是一个全新的物种——西藏披毛犀，距今 370 万年，是已知最早和最原始的披毛犀  
②随着冰期在 280 万年前开始显现，西藏披毛犀开始离开高原地带，最后来到欧亚大陆形成了泥河湾披毛犀、托洛戈伊披毛犀及晚更新世最后披毛犀  
③经过一周的发掘，古生物学家意外地找到了一只犀牛的完整头骨、下颌骨和颈椎  
④最后，这具犀牛头骨在中科院古脊椎所的实验室里被复原了出来  
⑤这一发现证实了西藏披毛犀正是其他三种披毛犀的祖先  
⑥在札达盆地，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所考察队发现了一枚暴露在外的犀牛寰椎，然后是一排犀牛上颊齿列  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ⑥④③①⑤②  
B. ⑥③④①②⑤  
C. ②⑤⑥④③①  
D. ②③⑤⑥①④

42. ①为了更好地利用这些新工具，肿瘤学家必须成为真正的演化生物学家  
②现在，每年都会有许多新的针对特定基因突变的抗癌药物上市  
③只有这样，才能通过检测每位病人癌组织中的基因突变，制定有效策略，摧毁癌症树的根源和分支  
④传统化疗、放疗和免疫疗法相结合的复合疗法也表现出了越来越大的潜力  
⑤肿瘤学家不再将一种癌症看作是可以一概而论的疾病，而是认为，每一个病例都有其自身的特点  
⑥研究病人个体的基因组，将会对未来的癌症治疗产生巨大影响
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②④⑤⑥①③                      B. ④①⑥③⑤②  
C. ⑤④⑥①③②                      D. ⑥②③④⑤①
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。
- 这段文字意在说明（ ）。
- A. 开放的市场环境是商业健康发展的前提  
B. 互联网有助于建立可靠的消费者评价体系  
C. 客观多元的消费评价能促进消费市场的发展  
D. 消费者在互联网平台上更容易选购到满意的商品
44. “无现金社会”的现象之所以引人关注，主要是由于近年来移动支付发展迅猛，覆盖了人们的衣食住行，普及到了城镇的角角落落，使一部分人改变了使用现金的习惯。积极推进“无现金社会”建设意义深远：首先，有助于降低金融服务的门槛，更好地促进经济发展；其次，有助于减少和降低现金的使用率和管理成本，降低货币的发行成本，也会加速资金的流转；第三，有助于建立诚信体系，识别、防范和打击与现金交易、行贿受贿等有关的各类违法犯罪行为，有效遏制腐败行为。
- 这段文字没有提及“无现金社会”（ ）。
- A. 对金融行业的好处  
B. 备受关注的原因  
C. 与货币发行的关系  
D. 对人际关系的影响
45. 以人工智能、3D 打印和泛在网等为代表的新技术，正在使人类迎来第四次工业革命。新的技术创新提高了劳动生产率，却会减少劳动力的使用。欧美国家近些年来失业率一直保持在高位，尤其是青年人的失业率很高，已经成为严重的社会问题。与此同时，社

会的贫富差距也在不断拉大，很多研究表明，技术进步是加剧这方面问题的一个重要原因。因此，\_\_\_\_\_是政府必须考虑的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何应对第四次工业革命的冲击
- B. 如何促进技术进步、减少劳动力的使用
- C. 如何解决高失业率与贫富差距过大的社会问题
- D. 如何在加快科技创新的同时增加就业、减少贫富差距

46. 隋代书法作为南北朝书法向初唐书法变迁的转折点，对初唐书法的发展起到先导和定向的作用。从总体上看，隋代书法逐步放弃了北朝书法那种欹侧之势和大刀阔斧的用笔，吸取了南朝书风的圆润温和特征，形成了独特的“隋楷”样式。虽然它历时短暂，流传作品稀少，但却个性鲜明，成为今天了解楷书风格发展过程的一个重要节点和样本。

对这段文字的大意概括最恰当的是（ ）。

- A. 楷书是隋代书法最突出的成就类型
- B. 初唐书法的发展直接受隋代书法影响
- C. 隋代书法在书法历史上具有重要的地位
- D. 隋代以后圆润温和成为书法的鲜明特点

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

48. 负责榴莲味道基本元素的基因是硫化合物的挥发物，这些基因会在榴莲的成熟期被激活，比如二烯丙基三硫醚等。这些含硫类化合物具有刺鼻的味道，而同样含有这类物质的还有洋葱、大蒜、韭菜等，这就不难理解有相当一部分人无法忍受榴莲之“臭”了。但是在榴莲的果皮和果肉中，还含有丰富的酯类化合物，这些化合物会让榴莲咀嚼起来香香的，有一股多种水果混合的味道。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明榴莲散发出刺鼻味道的化学原理
- B. 介绍榴莲中的化学物质及其营养价值
- C. 强调榴莲的刺鼻味道对人体是无害的
- D. 解释榴莲闻着刺鼻但吃起来香的原因

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
50. 经济学含有这样一种信念——人类当下的经济生活具有理性的基础。但是，只要我们承认货币是社会权力的物化形式，那么，人与人之间的感性斗争就是不可避免的。

\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最适当的一项是（ ）。

- A. 利益是最讲究实际的
  - B. 交换实际上是支配与被支配的关系
  - C. 这一重大发现引导哲学走向一场革命
  - D. 经济学对于理性的信念其实是一种幻想
51. 古埃及时期，不论平面作品还是立体作品，人物风格总是神圣不可侵犯，这是因为在雕塑或描绘人物时，创作者运用了标准的几何格子来确定作品的严谨性。而拜占庭时期的艺术创作实践，则采用了另一个独特的测量体系，即“拜占庭同心圆图解法”，三个同心圆形成了一个光环，这是一种数学性的测量体系，用一个固定的张开两脚的圆规，在画面上组装每个人物。这种“构造性”的使用，使得作品具有灵活性和生动性。总之，不论是几何格子的使用，还是拜占庭同心圆图解法，都有数学原理的体现。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术创作与数学有紧密联系
  - B. 美术与数学的发展历史一样悠久
  - C. 绘画技法在不同时代有不同的特征
  - D. 数学的进步促进了绘画技术的发展
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

53. 研究人员发现，与现生树木相比，古老的枝蕨类植物的茎干结构和生长方式明显不同。现生常见树木中，起到支撑和运输作用的组织维管束往往呈一个单一的整体。它通过不断的次生生长，让树木茎干加粗，并产生年轮。而在泥盆纪的枝蕨类植物中，至少存在数十个互相独立、交织成网状的维管束系统。它们总体呈圆柱形，与其他疏导组织构成立体化的网格系统，在这套维管束构成的网格系统中，每个单一的维管束均可以加粗生长，产生生长轮，同时又通过彼此分裂、增生，不断扩大维管束系统，从而实现植物整体的加粗。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

A. 揭秘古老植物如何生长

B. 树木的漫长进化过程

C. 教你如何看年轮知树龄

D. 一眼识别枝蕨类植物

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“查重”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

55. 区块链是信息分布式存储的记账系统，其最大特色在于能够在没有信任基础的网络环境中不依赖中心平台的信任背书建立信任关系，其实际应用是从作为虚拟货币的比特币开始的。但是，区块链技术的应用又不仅仅限于虚拟货币。目前，在金融监管、数据共享、车联网等领域，在互联网金融、银行、保险、供应链金融、清结算中心等多个场景，区块链技术都有一定程度的应用。如果此时还只将区块链等同于虚拟货币并拿来炒作，不是认识上存在偏颇，就是为了炒作而故意扭曲。

这段文字意在强调（ ）。

A. 区块链有助于建立社会信用管理系统

B. 区块链技术已得到广泛应用

C. 将区块链技术等同于虚拟货币是错误的

D. 区块链技术的潜在价值有待进一步挖掘

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。





## 2020 浙江言语理解与表达

16. 抗战小说因为题材的特殊性，一般强调英雄人物的“神圣使命”，强调军人形象塑造，\_\_\_\_\_百姓形象。而在《怒吼的平原》中，作者将普通群众纳入群像之中，军与民的笔墨虽不是\_\_\_\_\_，却同样饱含深情。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 忽视 厚此薄彼                      B. 削弱 等量齐观  
C. 忽略 伯仲之间                      D. 淡化 平分秋色
17. 传统村落需要保护，是\_\_\_\_\_的吗？不是，反而需要充分的理由，尤其是对各利益相关方而言。传统村落保护的重大意义，凸显在中华民族整体的、长远的利益上，但现实中保护的责任或\_\_\_\_\_却由具体的人来承担。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 不言自明 代价                      B. 自然而然 义务  
C. 无庸赘述 使命                      D. 理直气壮 后果
18. 徽州的一景一物，较之粗犷的西北，是\_\_\_\_\_的。那马头墙、小青瓦透出的人文气息，浓郁得似乎连游客都成了诗的一部分。粉墙黛瓦，青山绿水，全然一派水墨丹青的\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 大相径庭 韵味                      B. 截然不同 氛围  
C. 别具一格 风格                      D. 无可比拟 意境
19. 传统高性能材料越来越依赖各类稀缺资源，人们想在自然界中找寻具有超物理特性天然材料的尝试一直\_\_\_\_\_，必须另辟蹊径，探寻超越常规材料性能极限的新型材料。直到21世纪初，美国研究人员在研制“隐身衣”的实验中利用微波技术发现了超材料的\_\_\_\_\_，才宣告了超材料的诞生。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 屡试不爽 乾端坤倪                      B. 收效甚微 蛛丝马迹  
C. 困难重重 奇思妙想                      D. 举步维艰 一鳞半爪
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。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- 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
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。

依次填入划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

22. 在媒体市场竞争中，\_\_\_\_\_是整个市场正常有序运行的根本法则。新媒体凭借超越时空的非线性传播特性、跨边界的国际传播影响力成为新时代的\_\_\_\_\_。可以说，谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与时俱进 骄子 B. 推陈出新 潮流  
C. 优胜劣汰 宠儿 D. 弱肉强食 利器

23. 在视频网站行业，每一个视频内容获得多少点击量\_\_\_\_\_，行业也会根据视频内容带来的流量分配收益，但在线音乐平台并不公开这些数据，这就导致大家很难按照音乐作品真正带来的价值来分配收益。数据\_\_\_\_\_才能令音乐行业得以变革，也会促进优秀音乐内容的生产。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 了如指掌 精准化 B. 显而易见 可视化  
C. 不言而喻 公开化 D. 一清二楚 透明化

24. 金融的本质特征之一是风险管理，金融机构控风险\_\_\_\_\_。与此同时，民营企业也需要管理自己的风险，要对自己负责。因为，通过市场化的方案解决企业融资难未来将越发成为应对问题的主流，风险\_\_\_\_\_才是市场化。这是一种挑战和约束，有利于在实体经济和金融体系之间，树立一个正向的“市场化预期”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理所当然 自担 B. 势在必行 均摊  
C. 大势所趋 防控 D. 情有可原 规避

25. 天下熙熙攘攘，为稀土而来，为稀土而往。各种黑科技产品\_\_\_\_\_离不开的稀土一直都是“香饽饽”，各国都为寻找掌握更多稀土资源而\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 根本 挖空心思 B. 完全 殚思竭虑  
C. 须臾 绞尽脑汁 D. 片刻 尽心竭力

26. 媒介失忆是指值得记忆信息的\_\_\_\_\_，而媒介失声则是对值得记忆信息的\_\_\_\_\_。迅速、真实、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事。媒介如果在重大社会问题或重要新闻事件上发生障碍性、麻痹性失声，对有文献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\_\_\_\_\_。

依次填入划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

27. 传统的银行信贷模式是依赖担保和抵押。互联网、大数据等技术的快速\_\_\_\_\_催生了金融的变革和创新。借助大数据的应用，以科技金融的方式\_\_\_\_\_传统小微业务，可以提

升金融服务的质量和效率，做到真正意义上的普惠金融。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 崛起 打造 B. 更新 推动  
C. 启动 重构 D. 迭代 介入

28. “国学”这个概念是从日本输入的。19 世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本的“国学”概念，并将其引入中国。当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的。古人从不称自己的学问为“国学”，而直称其为儒学、道学、理学、心学、佛学、玄学、子学等。“国学”概念出现之后，作为一国固有之学问，究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一。

根据这段文字，“国学”的哪一方面不能确定？（ ）

- A. 诞生背景 B. 具体所指  
C. 传播过程 D. 概念来源

29. 文艺复兴一般被视为一场源自 14 世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动，而殖民主义则往往同 15 世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去，两者的研究相隔甚远，但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 文艺复兴如何为殖民主义铺路  
B. 殖民主义相关内容的研究现状  
C. 殖民主义对亚非拉地区的深远影响  
D. 文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

30. 军事战略空间融合化指的是战略空间不再仅限于军事或战时范畴，而是融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期。在和平与发展成为时代主题的大背景下，战争和冲突只发生在世界局部地区。这就要求战略主体转变对战略空间的价值判断，把战略空间的安全目标和发展目标有机融合。冷战结束后，许多军事空间开始向军民融合空间的方向转变，形成一股潮流。历史上，各国十分重视边境线、公海、两极、太空等战略空间的军事控制权，而现在越来越关注的则是如何实现共同安全和共同发展的融合。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 战略空间的概念已扩展至国家治理各个层面  
B. 军民融合是军事战略空间融合化的主要方向  
C. 时代主题的变化改变了军事战略空间的内涵  
D. 安全和发展是当前国际军事战略研究的主题

31. 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

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

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

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

33. 人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色。如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔，以便向外发展和觅食。不同性别的人，选择可能稍有差异，至少在西方风景画家家中是如此：女性画家强调安全的居所，前景通常不大；男性画家则强调开阔的前景。此外，女画家似乎比较喜欢把人物的位置安排在居所内或附近；反观男画家，常常把人物安排到一望无际的空间中。

对这段文字理解错误的是（ ）。

- A. 人们的择居倾向是主要话题，性别比较是衍生话题
- B. 人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然
- C. 可以看出作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的喜好
- D. 可以推断作者认为的理想住宅的前景不可能是森林

34. 从古代开始，对修辞的研究，就一直包含着伦理的层面。所谓修辞，也就是使用语言来有效说服他人的技巧、技艺或艺术。修辞这种公共话语的伦理价值包括好的动机、对他人的养意、话语内容的真实。离开或背弃了这样的伦理价值，言论技巧就会成为一种不正当的修辞，一种为达目的可以无所不用的手段，一种不正当的诡辩或巧言。

这段文字的中心话题是（ ）。

- A. 公共话语的修辞
- B. 修辞的伦理价值
- C. 伦理价值的内涵
- D. 反对诡辩或巧言

35. 把环卫工群体的人力资源整合起来，将之与规范共享单车停放的需求对接，是多赢之举：兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担，但他们的收入也会增加；环卫工参与管理单车，有利于单车企业降低损耗和成本，将更多资金用在企业发展上；对于城市管理来说，单车摆放有秩序，市容市貌也会更好。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 兼管单车能够增加环卫工收入
- B. 城市管理应整合各方资源优势
- C. 环卫工兼管单车可以一举多赢
- D. 共享经济需多方参与才能共赢

36. ①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹  
②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩  
③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前。科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现  
④原来，祝融星根本不存在  
⑤直到 1915 年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号  
⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将祝融星奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信在更靠近太阳的地方，是它的存在干扰了水星轨道
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④③⑥⑤①
- B. ②⑥①⑤④③
- C. ⑥③④②①⑤
- D. ⑥⑤①④③②

37. 数字经济的发展与个人信息保护本不应是非此即彼的选择。然而，无论是传统产业的兴衰，还是近年来经济新业态的更迭，许多教训在提醒我们，发展与规范极易顾此失彼。数据是数字经济的“粮食”，而数字经济则被看作是中国经济实现弯道超车的良机。然而，数字经济与信息数据保护之间的冲突已日益凸显。个人信息保护基本规范缺位，监管执行无力且迟缓，平台侵权频发，诸多难题倘若不能尽快破解，最终必然拖累数字经济本身。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 中国发展数字经济须先建立规范有序的市场
- B. 数字经济时代依法依规保护个人信息迫在眉睫
- C. 数据收集与个人权益保护之间的矛盾难以调和
- D. 迅猛发展的数字经济不可避免地带来数据安全问题

38. 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
39. （荣格说：“一切文化将最终积淀为人格。”）对家的依恋和向往，构成了中国人千百年来的人格，以至于亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家成为春节最重要的节日仪式。年复一年，亿万家庭的团圆故事总会在春节集中上演，“人类最大规模的周期性迁徙”成为春节这股文化潮汐持久不衰的生动见证。  
关于括号内段首句的作用，解释错误的是（ ）。
- A. 为观点提供有力的论据  
B. 增强现象描述的说服力  
C. 可以让表达更简洁凝练  
D. 是对段旨的提炼和概括
40. 家长们担心孩子过度依赖手机会损害视力、看到不良信息。但值得注意的是，除了这些浅表层次的影响外，最重要的在于移动学习提高了学生的信息搜索能力，却也因答案的易得性而忽略了学生分析能力、创造能力的训练，这些才是学习最重要、最核心的部分。  
这段文字意在强调（ ）。
- A. 家长们为孩子过度依赖手机感到焦虑  
B. 过度依赖手机会对学生身体健康不利  
C. 移动学习提高了学生的信息搜索能力  
D. 移动学习对训练分析和创造能力不利

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。

若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 2021 浙江言语理解与表达

21. 随着米芾等一批杰出的文人艺术家参与印章设计制作，印章艺术进入全新境界。此后的篆刻，不再局限于镌刻官职、姓名来昭示身份与权力，而是通过姓名、字号、斋馆名称、成语警句乃至诗词篇章等内容来表达情趣志向。篆刻艺术使印章\_\_\_\_\_实用的功能，成为表达审美追求的重要而\_\_\_\_\_的方式。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 淡化 典型 B. 超越 独特  
C. 摆脱 新颖 D. 偏离 卓越

22. 竹被文人高士用来表现脱俗的情趣、正直的气节、虚心的品质，墨竹成了书、画、道的\_\_\_\_\_，成了人格、人品的写照，寓意兴寄愈益丰厚，成为中国画史\_\_\_\_\_的题材。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 粘合剂 历久弥新 B. 代表作 独树一帜  
C. 综合体 经久不衰 D. 标志物 引人注目

23. 这本书没有\_\_\_\_\_的生涩文字，也没有\_\_\_\_\_的说教辞令。全书朴实无华却字字珠玑，将家训家教中的为人处世道理细细道来，如春风化雨般启迪心智。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 佶屈聱牙 夸夸其谈 B. 言之无物 空洞无物  
C. 言过其实 一板一眼 D. 咬文嚼字 盛气凌人

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

25. 不同性质的书放在一起读，能起到对比和转换视角的作用。工作中读自己专业领域的书，休闲时看其他领域的书，\_\_\_\_\_。许多老一辈科学家，闲暇时喜欢吟诗作赋，这并非\_\_\_\_\_，而是有益的精神调节。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 张弛有度 自命不凡 B. 相得益彰 附庸风雅  
C. 一举两得 三心二意 D. 劳逸结合 不务正业

26. 网络空间作为家庭、学校、社会等现实世界的\_\_\_\_\_，已经成为未成年人成长中密不可分的一部分。将未成年人与互联网强制\_\_\_\_\_开来，既不可取也很难实现。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 延展 隔离 B. 虚化 独立  
C. 放大 划分 D. 深入 分割

27. 水雷虽老，却依然是军舰的“\_\_\_\_\_”。一方面，水雷威力巨大，即便是一些老式水雷

也会对现代海军舰船构成相当威胁；另一方面，水雷研发难度低，制造成本也不高，因此平时可以大批量地制造、储备，战时可以大面积布设。所以，直到现在水雷依然是各国海军武器库的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 噩梦      必备  
B. 天敌      王牌  
C. 仇家      底牌  
D. 克星      主力

28. 从全世界范围看, 论文依然是学术成果主流呈现方式, 仍是学术界的“\_\_\_\_\_”。问题的关键在于一个“唯”字, 即论文成为了学术评价的唯一依据, 学术评价\_\_\_\_\_成了计算论文篇数、比拼刊物级别。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 必修课      蜕变  
B. 硬通货      异化
- C. 敲门砖      演绎  
D. 磨刀石      沦落

29. 自上世纪 70 年代开始, 悲观的\_\_\_\_\_在西方学界兴起, 迅速形成影响, 反映到科幻电影中, 就出现了《人猿星球》《后天》《终结者》之类的末世电影。当时, 这些电影还有警世效果, 能够催人反省, 但现在这种题材的电影早已沦为套路, 大部分属于\_\_\_\_\_之作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 历史观 照本宣科                      B. 审美观 拾人牙慧  
C. 世界观 狗尾续貂                      D. 未来观 东施效颦

30. 面对高端芯片“卡脖子”问题,有紧迫感是好事,但不能\_\_\_\_\_,捡到篮里都是菜。\_\_\_\_\_产业规律才能保证产业健康有序发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 囫囵吞枣 遵循                      B. 化繁为简 敬畏  
C. 泥沙俱下 尊重                      D. 鱼龙混杂 遵守

31. 网络并非法外之地，让肆意妄为的网络“喷子”们\_\_\_\_\_，需要全社会共同努力。政府应重点关注网络生态问题，建立健全网络综合治理体系，完善相关法律法规，细化网络监管条例。监管部门要将规范落实到位，对违法行为重拳出击，还社会一片\_\_\_\_\_的网络空间。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 原形毕露 整洁 B. 谈虎色变 和谐  
C. 惴惴不安 宁静 D. 无处遁形 清朗

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\_\_\_\_\_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



33. 记者不是唯一在讲故事的人。小说家、编剧、段子手、营销号，以及每一个发帖的网友，都在以自己的方式讲述着关于时代的故事。\_\_\_\_\_中，好记者不会迷失航向，而会对职业尊严有更深的\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 百舸争流 体悟 B. 风雨同舟 诠释  
C. 千帆竞发 剖析 D. 逆水行舟 理解
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
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……一系列医改政策，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。
- 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- 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
36. 上世纪 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
37. 21 世纪初，人口、经济和环境压力形成了独特的综合条件，使新出现和重现的传染病能以前所未有的规模传播。最近几十年的经验显示，\_\_\_\_\_。而想要从根本上减少病毒国际传播可能性的最有效方法，就是世卫组织与其他组织、机构一起开展工作，加强全球疫情警报和反应网络，汇集世界各地的专家来一起应对疾病暴发。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 烈性传染病发展为全球大流行的风险正在显著增强
- B. 应对疾病防控挑战的最有效手段就是采取预防措施
- C. 没有一个国家能够独自防范疾病及其它公共卫生威胁
- D. 建立一个实现各国数据共享的传染病数据库迫在眉睫
38. ①但是现实中数据是各机构或个人的核心资产，数据孤岛现象普遍存在
- ②数据作为生产要素覆盖面广且渗透性强，与各行业融合发展，如金融、保险、互联网、交通、物流、政务等
- ③数据直接共享面临更严峻的合法合规的考验
- ④目前的人工智能本质上是数据智能，也就是用大数据来训练计算模型支撑业务应用
- ⑤如何充分利用各方的数据，让数据对外开放，进行智能化服务，成为数据“可用”关心的重点
- ⑥近两年，我国陆续出台了数据安全管理的相关法律法规
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②⑤④①③⑥
- B. ④②①⑥③⑤
- C. ⑤⑥①③②④
- D. ⑥⑤②④①③
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. ①⑤②④⑥③
- B. ④⑥⑤②①③
- C. ①③⑤④②⑥
- D. ④③⑤②①⑥
40. 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性成本的制约。隐性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，降低隐性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”
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
42. 部分电视从业者认为综艺节目就应该娱乐大众，如果强调价值理念的传播，就容易出现内容枯燥、形式单一、刻板说教、传播力和影响力不高等问题，很难被受众认可。其实，形式创新并不等于文化内涵的缺乏，更不是审美趣味的低俗，综艺节目不仅要追求在艺术表达上令人眼前一亮，也必须蕴含一定的价值导向，承担一定的社会责任，才能更大程度地融入现实社会和百姓生活，获得更多人的认可。
- 这段文字意在强调（ ）。
- A. 综艺节目从业者不宜过分迎合受众的需求  
B. 艺术创新是综艺节目获得大众认可的法宝  
C. 电视受众反感缺乏创意的价值理念传播方式  
D. 综艺节目应该兼顾娱乐效果与社会价值导向
43. 一般认为，肿瘤的发生是多个肿瘤相关基因的突变共同作用的结果，即多个肿瘤相关基因的突变累积导致了细胞分裂增殖不受控制，最后变成了肿瘤细胞；而单一的基因突变并不足以引起肿瘤，因为细胞中具有 DNA 损伤修复及复制纠错等机制，通常能够有效地修复基因突变，阻止基因突变的细胞继续分裂。但如果包含相关基因突变的细胞逃脱了 DNA 损伤修复及复制纠错而继续分裂增殖，它们就有更多的机会累积更多的突变，从而“叛变”为肿瘤细胞。
- 这段文字意在强调（ ）。
- A. 肿瘤细胞的发展进程受多种因素的制约  
B. 正常细胞在某种条件下会转化为肿瘤细胞  
C. 肿瘤细胞的形成跟基因突变的数量直接相关  
D. 细胞的 DNA 损伤修复及复制纠错机制存在局限
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

45. 我国已进入快速老龄化的发展阶段，如何养老是无可回避的大问题。“养儿防老”是我国传统养老方式的基本特征。在儒家思想影响下，家庭养老观念根深蒂固。相当长的时期内，人们都是通过生养子女来解决养老问题的。不过，未富先老、子女数量减少等各种因素正在冲击这一传统模式，致使家庭养老功能不断弱化。必须提高社会养老能力，才能适应加速到来的老龄化社会的要求。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 老龄化加速到来将引发养老革命
- B. 家庭养老功能逐渐退居次要地位
- C. 满足养老需求将是巨大的社会难题
- D. 老龄化趋势要求提升社会养老能力

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. 下架不适宜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

47. 沿着什么样的法治道路前进，直接关系到社会主义法治建设的成败。世界上没有放之四海而皆准的法治模式。如果脱离本国实际照抄照搬别国的法治模式，就会对经济社会发展产生消极作用。实践中，有的国家就是因为简单照抄照搬别国的法治模式，结果不但没有实现善治，反而增加了社会不稳定因素。法治是现代国家治理的基本特征和根本保障，任何一个国家进行法治建设，都必须探索适合自己的法治道路。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 法治道路直接决定法治建设成败
- B. 法治建设离不开本国的法治实践
- C. 应坚定探索适合自身的法治道路
- D. 没有放之四海而皆准的法治模式

48. 在“一切皆可量化”的大数据浪潮中，网络逐渐成为现实世界的“镜像”。网络社会与现实社会日益融为一体，政府管理不能再局限于线下管理，而必须全面掌握互联网对政府与公众行为的影响机制、调节规律及其与现实社会的联系，实现网上网下充分联动、协调共治。

这段文字意在说明大数据（ ）。

- A. 强化了政府的治理手段
- B. 提升了政府管理的效率
- C. 调整了政府管理的重心
- D. 拓展了政府的治理领域

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

50. 哥本哈根大学对来自整个欧洲和格陵兰的 442 例古人类的基因组进行了测序，时间跨度从青铜时代（约公元前 2400 年）一直到近代早期（约公元 1600 年）。研究发现，在“维京时代”，来自南部和东部的外源基因流入了斯堪的纳维亚。研究还发现有证据证实维京人曾在斯堪的纳维亚以外的国家移动：丹麦的维京人向英格兰移动；瑞典的维京人朝着波罗的海国家向东航行；挪威的维京人迁移至爱尔兰、冰岛和格陵兰。此外，他们的基因分析中还包含了与现代瑞典人群及现代丹麦人群具有亲缘关系的血统样本。

根据这段文字，可以推出的是（ ）。

- A. 波罗的海位于瑞典的东北侧
- B. 冰岛不属于斯堪的纳维亚国家
- C. 维京时代开始于十五世纪之前
- D. 现代瑞典人与现代丹麦人基因同源

参考答案在讲义尾页，扫描下方二维码查看视频讲解。  
若二维码无法识别，给公众号回复“2023 国考合集”即可。



## 参考答案

### 2013 联考言语理解与表达

26-30. CDAAD

31-35. ABDCD

36-40. CADAC

41-45. BABDB

46-50. CCBDC

51-55. ACACD

56-60. BCDDC

61-65. BABBA

### 2014 联考言语理解与表达

21-25. DBDDA

26-30. BDBAD

31-35. CCABD

36-40. CADDB

41-45. ACBBB

46-50. DADBD

51-55. DAABA

56-60. BCCDC

### 2015 联考言语理解与表达

1-5. DCDAC

6-10. CDDCB

11-15. CCDCB

16-20. AABAB

21-25. CDADC

26-30. AADCD

31-35. CBDAB

36-40. BBAAD

### 2016 联考言语理解与表达

1-5. ADCAB

6-10. DBDAB

11-15. ACCAA

16-20. DDCDC

21-25. CBBAC

26-30. AADCD

31-35. BAAAB

36-40. CBCDC

### 2017 联考 A 言语理解与表达

1-5. CCBA A

6-10. BDBAC

11-15. CBAAA

16-20. DABAD

21-25. ACCBA

26-30. DBBCC

31-35. BBBAD

36-40. BDCCC

### 2017 联考 B 言语理解与表达

1-5. DDDCC

6-10. ABBAB

11-15. ABCBD

16-20. CCBDC

21-25. DDDDD

26-30. DCBDB

31-35. BBADC

36-40. BDBAD

### 2018 联考 A 言语理解与表达

1-5. CBDAD

6-10. CCDCC

11-15. CDDCA

16-20. DADCB

21-25. BDDCD

26-30. CCCBB

31-35. CDBCB

36-40. DCADA

第 37 题为争议题，争议项为 AC 两项

## 2018 联考 B 言语理解与表达

1-5.	BBBAA	21-25.	DBCDD
6-10.	DBADD	26-30.	CBADD
11-15.	CDBBA	31-35.	ACCBD
16-20.	BADCD	36-40.	CDDAD

## 2019 联考 A 言语理解与表达

21-25.	ABCB	41-45.	ADCCB
26-30.	BADBD	46-50.	ABCBC
31-35.	DCBCB	51-55.	DCDDD
36-40.	CACCD	56-60.	BDCAA

## 2019 联考 B 言语理解与表达

21-25.	CADAD	41-45.	DABDB
26-30.	BCCBC	46-50.	CAADC
31-35.	ABDBD	51-55.	ACADC
36-40.	CCDCD	56-60.	BACBB

## 2020 联考 A 言语理解与表达

11-15.	CBADC	31-35.	CDABB
16-20.	CCBBC	36-40.	DABBD
21-25.	BCADC	41-45.	DCDCA
26-30.	ACCBC		

35 题为争议题，争议项为 BC 两项；40 题为争议题，争议项为 AD 两项

## 2020 联考 B 言语理解与表达

1-5.	DBDAA	21-25.	CCBCB
6-10.	CBBDB	26-30.	DBDBC
11-15.	BDDDC	31-35.	BDDDB
16-20.	CBDCC	36-40.	ABABA

## 2021 联考 A 言语理解与表达

21-25.	ABBAB	41-45.	CCBBC
26-30.	CACDA	46-50.	ACCBA
31-35.	DABCB	51-55.	BDBCC
36-40.	CDBCB	56-60.	DBCCB

## 2021 联考 B 言语理解与表达

21-25.	BACDC	41-45.	BBABA
26-30.	DAADA	46-50.	CABDD
31-35.	CBADB	51-55.	ACCAD
36-40.	ABBAA	56-60.	BAAAC

## 2018 山东言语理解与表达



1-5. CDDAB

6-10. AADAC

11-15. BDABB

### 2019 山东言语理解与表达

1-5. ACAAD

6-10. BBAAD

11-15. ACBAD

### 2020 山东言语理解与表达

11-15. DCCAA

16-20. BADCA

21-25. CBDCA

### 2021 山东言语理解与表达

11-15. CBD CB

16-20. BDBAB

21-25. ABDAD

### 2018 浙江言语理解与表达

21-25. AADBC

26-30. CDAAC

31-35. DACAB

36-40. BBADB

### 2019 浙江言语理解与表达

21-25. ADBCA

26-30. BCADC

31-35. DABDC

36-40. CBACA

### 2020 浙江言语理解与表达

16-20. DAABB

21-25. BCDAC

26-30. BDBAC

### 2021 浙江言语理解与表达

21-25. BCACB

26-30. AABDC

31-35. DAADA

16-20. CDABB

21-25. DADAD

26-30. CBDBA

16-20. CCDAB

21-25. ADBCA

26-30. CDCCD

26-30. BBDCC

31-35. BCCAD

26-30. ADDBA

31-35. BDCAC

41-45. AABCB

46-50. BBBAD

51-55. ACBB D

41-45. BABDD

46-50. CDDAD

51-55. ABABC

31-35. CACBC

36-40. BBADD

36-40. CCBBD

41-45. ADCBD

46-50. CCDD B