

## 目录

言语刷题注意事项 .....	3
2018 江苏言语理解与表达 .....	5
2019 江苏言语理解与表达 .....	14
2020 江苏言语理解与表达 .....	22
2021 江苏言语理解与表达 .....	30
2022 江苏言语理解与表达 .....	39
2013 国考言语理解与表达 .....	48
2014 国考言语理解与表达 .....	58
2015 国考言语理解与表达 .....	68
2016 国考言语理解与表达 .....	77
2017 国考言语理解与表达（地市级+副省级） .....	87
2018 国考言语理解与表达（地市级+副省级） .....	100
2019 国考言语理解与表达（地市级+副省级） .....	114
2020 国考言语理解与表达（地市级） .....	128
2020 国考言语理解与表达（副省级差异题） .....	139
2021 国考言语理解与表达（地市级） .....	145
2021 国考言语理解与表达（副省级差异题） .....	156
2022 国考言语理解与表达（地市级） .....	162
2022 国考言语理解与表达（行政执法类差异题） .....	173
2022 国考言语理解与表达（副省级差异题） .....	178
2018 广东言语理解与表达 .....	184
2019 广东言语理解与表达 .....	187
2020 广东言语理解与表达 .....	190
2021 广东言语理解与表达 .....	193
2022 广东言语理解与表达 .....	196
参考答案 .....	199

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。

## 2018 江苏言语理解与表达

16. 我国《民法总则》颁行以后，就将展开民法典分编的立法。期待在分编立法过程中，进一步强化对个人人格尊严的保护，进一步彰显人文关怀的时代精神。因为我们当前处在互联网和大数据时代，高科技发明面临着被误用或滥用的风险，会对个人隐私权等人格权带来现实威胁。例如，随着互联网的发展，各种“人肉搜索”泛滥，通过各种技术手段非法盗取他人的信息、邮件等行为屡见不鲜。诸如此类的行为严重侵害了个人人格权，甚至危及财产及人身安全，需要在立法层面作出有效应对。

文中提出的“有效应对”，主要是指（ ）。

- A. 加快人格权立法，提升人格权保护水平
  - B. 通过分编立法，彰显人文关怀的时代精神
  - C. 强化对“人肉搜索”等不法行为的打击
  - D. 注重互联网和大数据时代的法治研究
17. 传统手工艺从来都不是完全浪漫化的存在，不是建立在空中楼阁上，而是存活在一个由生产、传播到消费的经济链条上，并由此形成了一个手工艺职业群体和一套行业体系。脱离了消费市场的手工艺无疑很难生存下去。所以，在当代社会，对手工艺的关注和推广依然要注意挖掘其生存的土壤，探讨其拓展的途径，不能沉浸于对民间文化过分理想化的想象和迷恋之中。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 传统手工艺的当代发展
  - B. 传统手工艺的历史渊源
  - C. 振兴传统手工艺的策略
  - D. 发展传统手工艺的误区
18. 敦煌的壁画，今天来看，有关它的艺术类别、作者群体之争早已淹没在它作为风俗记录的伟大功绩之下。它激发的久远的情感共鸣，它唤起的广阔的文化认同，它引导人们对祖先的精神信仰和世俗生活的深度理解，雄健地跨越历史的长河，如此鲜明和有力地以记忆的方式，作用在欣赏者的心田。

这段文字着重强调的是（ ）。

- A. 敦煌壁画的巨大功绩
  - B. 敦煌壁画的文化精神
  - C. 人们对敦煌壁画的价值认同
  - D. 人们对敦煌壁画的情感共鸣
19. ①有些人把这些身份置换的欲望投入了虚拟世界，比如阅读和观影  
②但无论年纪和职业身份如何变化，你的核心身份是恒定的  
③几乎，每个人都只能以一种既定的身份度过一生，有一个被赋予的名字，一段众所周知的经历，然后以此应付各种新旧的关系  
④但是，我们不得不承认，也许谁都有过想隐匿自己、重新开始的时刻

⑤换句话说，你永远是你

⑥本质上那些行为也是一种身份重构，你可以借由某个角色的身份重新进入另一种崭新的生活，度过几个小时

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ①-⑥-②-⑤-③-④

B. ①-②-③-⑤-④-⑥

C. ③-④-⑥-②-①-⑤

D. ③-②-⑤-④-①-⑥

20. AI 应用于医疗服务，已经有很长一段时间。机器医生的表现看起来神奇，但在 AI 专家眼里，这些医疗应用都属于计算机视觉中的图像识别范畴，而大数据支持的图像识别技术，机器的表现已经在很多方面超过了人类，在医学影像领域展现实力属于正常发挥。这段文字意在说明（ ）。

A. AI 在医学图像识别领域的进展

B. AI 用于医学图像识别已趋成熟

C. AI 在医学上的表现已超越人类

D. AI 必将全面进入医疗服务领域

21. 近年来，人民币国际化的速度在某种程度上已经告别了之前的高歌猛进，这在很大程度上源于人民币升值周期的结束终结了海外投机者短期持有人民币的热情。但是，随着人民币在国际货币体系中日益发挥实质性作用，其作为国际货币的认可度却在稳步上升，越来越多的官方机构和私人机构都开始严肃对待人民币的国际货币职能，考虑长期持有人民币，而不再仅是将持有人民币作为一种短线投资的手段。例如，2016 年 6 月，欧洲央行发表声明称，该行已完成规模相当于 5 亿欧元的人民币外汇储备投资。

下列说法不符合文意的是（ ）。

A. 人民币国际化进入了新的更加稳定的阶段

B. 人民币升值周期结束遏制了短线炒作的行为

C. 人民币国际化速度变缓使其市场认可度提升

D. 欧洲央行开始认可人民币的国际货币地位

22. 徽州古村落不同于一般的乡村，它在选址布局、人居理念、耕读文化、宗族承嗣、儒商精神等方面都发展到了较高的形态，有着中国传统文化的深厚积淀。亲历徽州的古村落，就像穿越了久远的时空，不仅感受到似水墨淡彩的自然风光，还能从乡村历史文化中领略到古人的生存智慧。

根据文意，徽州古村落不同于一般的乡村主要在于其（ ）。

A. 建筑美学

B. 历史积淀

C. 文化形态

D. 生存智慧

23. 法律援助不足使得刑事人权保障立法和司法方面的诸多进步难以普惠于所有的甚至是大多数的犯罪嫌疑人、被告人，进而出现了二元失衡的现象。由于律师可以利用法律知识、诉讼经验等资源优势，引导案件处理向有利于其当事人的方向发展，其提出的有关自首、立功等辩护意见的采信率较高，因而有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人比没有辩护律师的犯罪嫌疑人、被告人更有条件和可能享受到诉讼法治进步所带来的“制度红利”，

获得更多从宽处理乃至无罪释放的机会。

作者通过这段文字意在说明（ ）。

- A. 法律援助难以惠及多数犯罪嫌疑人、被告人
- B. 法律援助缺失可能影响犯罪嫌疑人、被告人权益的实现
- C. 辩护律师的帮助使有些犯罪嫌疑人、被告人获得了宽大处理
- D. 法律援助律师的资源优势应在庭审中充分发挥

24. 激光技术是 20 世纪 60 年代初发展起来的一门高新技术。激光的发射能力强，能量高度集中，比普通光源亮度高亿万倍，比太阳表面的亮度高几百亿倍。若将中等强度的激光束汇聚，可以在焦点产生几千到几万度的高温。另外，激光的单色性很好。我们知道，光的不同颜色是由光的不同波长决定的，而激光的波长基本一致，谱线宽度很窄，颜色很纯。由于这个特性，激光在通信技术中应用很广。

以下说法不符合文意的是（ ）。

- A. 激光技术已有半个多世纪的历史
- B. 激光波长基本一致且单色性好
- C. 激光技术有广阔的科技应用前景
- D. 激光技术有可能颠覆传统光学理论

25. 精准扶贫不能仅仅专注个别事实，埋头解决个别问题，而不知道把个别贫困或特殊贫困同经济社会发展的宏观背景联系起来。应当明确地认识到，虽然各种特殊贫困都有特殊的因素，但特殊贫困也是在当下信息社会背景下存在的。信息化和网络化中蕴含了十分丰富的资源和能量，应当大力扶持贫困人口或贫困群体尽快了解和适应信息化与网络化的新形势，通过技术培训和典型示范，把远离信息化和网络化的贫困人口引入这个历史进程之中。

这段文字中提取的关键词最恰当的是（ ）。

- A. 精准扶贫 信息社会 技术培训
- B. 精准扶贫 特殊贫困 典型示范
- C. 贫困群体 宏观背景 信息社会
- D. 贫困群体 特殊贫困 技术培训

26. 灾害按照其成因可以划分为由自然现象引起的灾害和由社会现象引起的灾害。在自然现象导致的灾害不存在预见可能性以及社会现象导致的灾害不存在损害避免可能性的场合下，二者均可以被认为属于不可抗力；在自然现象导致的灾害存在预见可能性以及社会现象导致的灾害存在损害避免可能性的场合下，则公共设施的管理者或者其他行政主体都应具有履行相应职权的义务，此时不可抗力就不能成为违法阻却事由。简言之，\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的是（ ）。

- A. 灾害不能理所当然被认为属于不可抗力
- B. 不可抗力其实存在着预见的可能性
- C. 事后追责必须严格区分灾害的形成是否不可避免

D. 管理者应该尽力避免和防止灾害的形成

27. 发展乡村旅游缺少资金支持，这一难题亟需破解。乡村旅游景区是多方位开放式区域，属于公共空间。改善发展环境，政府义不容辞，可通过整合财政资金，促进景区提档升级，鼓励各地采取以奖代补、先建后补的形式加大财政支持力度；可通过撬动金融资金，搭建银行和政府的对接平台，解决经营主体的贷款难题，加大对乡村旅游的信贷力度；还可通过 PPP、众筹等新型融资模式鼓励社会资本进入。让乡村旅游有人投、建得好、管得好。

这段文字重点强调的是（ ）。

- A. 资金匮乏难题严重影响乡村旅游发展  
B. 乡村旅游的建设和管理需要资金支持  
C. 充分发挥不同资金渠道间的优势互补  
D. 发展乡村旅游急需推进多渠道投融资
28. 每个城市都有一个“最优规模”，它取决于城市规模正反两个效应的相互对比。在现实中，正面效用主要是城市经济的集聚效用，负面效用则包括交通拥堵、环境污染、房价高昂、基础设施不足等。经济集聚在提高劳动生产率的同时，也会使城市的土地和住房价格上涨，这时，企业的生产成本和居民的生活成本均会有所上升。城市的拥挤、污染和犯罪问题也会抵消城市扩张带来的好处。只有当一个城市所带来的正效应超过其生产或生活成本时，企业和居民才会留在这个城市。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 城市“最优规模”取决于正负效应的平衡  
B. 大城市的负面效应往往大于它的正面效应  
C. 拥挤、污染和犯罪等问题会影响城市的扩张  
D. 经济的集聚效用是决定城市规模的重要因素
29. 量化历史研究的一部分工作，就是找到合适的量来反映过去。比如身高数据恰好可以在历史研究，尤其是经济史研究中承担起这样的角色。在个体层面影响身高的因素有很多。在社会层面，平均身高和个体青少年时期的生活水平有很密切的关联。身高会在一定年龄定型，直到老年时期都不会发生太大的变化。身高相当于“冻结”了过去的社会经济状况，虽然没有琥珀定住虫子那么精确，但已弥足珍贵。

作者通过这段文字主要想说明的是（ ）。

- A. 社会经济状况对人体身高有何影响  
B. 经济史研究可以参考人的身体数据  
C. 量化历史研究如何选取恰当的参量  
D. 身高数据“冻结”了社会经济状况
30. 盐风化作用是指因岩石孔隙中的盐类结晶膨胀而导致的岩石露头表面颗粒分解或脱落的物理风化作用，在地貌上表现为形成大小不等的风化穴，小的几厘米，大的可达几米。盐风化现象在内陆干旱地区和海边表现更为明显，这是陆地上普遍存在的物理风化作用，不仅会导致岩石表面的破碎分解，也会造成建筑石材的粉化脱落，而且在地貌形态塑造



过程中扮演着重要的角色。然而，它却一直受到地学界的忽视和误解，被解释为风蚀或水蚀等其他作用的结果。

这段文字之后接下来最有可能论述的是（ ）。

- A. 盐风化作用对地貌所造成的危害
- B. 盐风化现象地理分布的相关特性
- C. 盐风化现象是如何被忽视误解的
- D. 盐风化现象形成的原因及其过程

31. 民法基本原则是贯穿于整个民事法律制度和民事规范始终的根本原则，对民事立法、民事司法和当事人民事活动具有\_\_\_\_\_的指导意义。不同的法律部门由于所\_\_\_\_\_的对象不同，所应采取的基本原则也不同。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 普遍      调整
- B. 普适      针对
- C. 全面      适用
- D. 具体      覆盖

32. 我们知道，制度是深深\_\_\_\_\_一个国家的历史、文化和现实之中的。一种制度只有与自身的历史、文化高度融合，才能最好地发挥其\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 融入      效果
- B. 渗入      效用
- C. 嵌入      效能
- D. 切入      作用

33. 新世纪以来，大量书札文献以各种形式出版与\_\_\_\_\_，也促进了学术界深入挖掘其中所包含的史料价值，阐发其中所\_\_\_\_\_的历史意义。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 披露      蕴涵
- B. 问世      突显
- C. 流传      显露
- D. 展示      隐藏

34. 当前及今后相当长的一段时期内，教育公平这一价值理念将是社会大众对教育的基本而强烈的诉求，是教育政策的核心价值追求，也是政府推动教育改革的基本\_\_\_\_\_。在教育公平价值理念的映射下，教育\_\_\_\_\_成为促进、实现教育公平的策略选择。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 目的      平等
- B. 目标      均衡
- C. 要求      均等
- D. 需求      平衡

35. 近年来，农业生产上利用残渣食物链进行食物生产越来越多，\_\_\_\_\_食用菌为纽带的生态模式效果明显。微生物菌体以其丰富的蛋白质、氨基酸及维生素含量列为重要营养食品，许多食用菌品种还以其突出的抗癌、降脂及提高机体免疫力的功效而成为\_\_\_\_\_的保健食品。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 多以      不可取代
- B. 尤以      首屈一指
- C. 素以      交口称赞
- D. 却以      无与伦比

36. “广场舞大妈”在一种与现实生活的真实感受形成强烈对比的方式中，通过\_\_\_\_\_的身

心体验表达着她们对“共同存在”的渴求。在这个意义上，广场舞已经超越了它的自然属性及其发生主体，成为一种时代\_\_\_\_\_，即个体化时代人际之间共同感的缺失和对群体性兴奋的向往。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 无可比拟 共鸣                      B. 如痴如醉 精神  
C. 由外及内 象征                      D. 酣畅淋漓 隐喻

37. 湿地拥有独特的自然景观美。湿地的自然景观是湿地自然而然、自足自得的自然之性的\_\_\_\_\_，是大自然的\_\_\_\_\_造就的自然生态平衡之美。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 彰显 鬼斧神工                      B. 显现 沧海桑田  
C. 凸显 开天辟地                      D. 展现 精雕细琢

38. 小城镇具有低成本吸纳农村人口的先天性优势，是连接城市与乡村的重要\_\_\_\_\_。小城镇在促进农村人口转移、\_\_\_\_\_城乡发展、扩大消费需求及投资需求等方面具有重要作用，尤其是那些位于城市群区域内的小城镇，可以在接受来自大城市\_\_\_\_\_的同时加大对“三农”领域的服务。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 桥梁 谋划 影响                      B. 节点 统筹 辐射  
C. 载体 规划 优势                      D. 通道 筹划 馈赠

39. 源远流长的中国传统文化，其本身即是不断变革的产物，它同样\_\_\_\_\_和促使我们，不断创新，去开创新的局面。也只有这样，我们自身传统才能被不断地\_\_\_\_\_，我们才能在全球化背景下重新塑造出自己新的形象，向世界展示中华审美\_\_\_\_\_。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 责成 激活 风范                      B. 责令 激发 境界  
C. 推动 催化 格调                      D. 触动 催生 特质

40. 曾有人这样形容快乐——快乐是一\_\_\_\_\_春风，染绿荒芜的山岗；快乐是一\_\_\_\_\_阳光，催绽迟开的花朵；快乐是一\_\_\_\_\_甘泉，浇灌干涸的希望。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 丝 团 泓                              B. 缕 抹 汪  
C. 阵 束 片                              D. 股 线 眼

41. 在现今国际竞争格局中，一个国家的综合竞争力也取决于是否有若干个综合经济实力强大的\_\_\_\_\_或城市群，它们是一国国民经济的\_\_\_\_\_，代表国家参与国际竞争，\_\_\_\_\_周边乃至全国经济的增长。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 地区 晴雨表 推动                      B. 地域 风向标 撬动  
C. 区域 制高点 带动                      D. 区位 领头羊 启动

42. 在没有经过实践检验之前，医生的设想只是基于临床观察的理论\_\_\_\_\_，但完美的理论不代表\_\_\_\_\_的理想结局，医学史上一些看似完美的理论在临床实践中\_\_\_\_\_的例子举

不胜举。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 推演 必然 折戟沉沙 B. 演绎 预设 一败涂地  
C. 依托 必定 一事无成 D. 支持 预想 不堪一击

43. 自近代科学兴起以来，人们\_\_\_\_\_了科学改造世界的力量，也充分享受到了近代科学成果带来的社会福祉。科学为我们设定了行为的标准与判断的\_\_\_\_\_，整个社会的思维模式已经\_\_\_\_\_地被科学所形塑。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 亲见 参照 不可避免 B. 见识 规定 不可更改  
C. 发现 规则 不可摆脱 D. 见证 依据 不可逆转

44. 本书所论掷地有声，新意迭出，实与作者之研究方法及历史观\_\_\_\_\_，在不断的学术反思之下，历史研究范式在不断变换，曾经的新概念也在不断衰旧，其\_\_\_\_\_不断削弱。作者在讨论诸问题时，没有再纠缠于此，而是本着历史的实证精神做细致的\_\_\_\_\_与论证。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 环环相扣 说服力 爬梳  
B. 息息相关 可信度 研究  
C. 密不可分 诠释力 梳理  
D. 不可分割 权威性 追寻

45. 知识可以通过间接的途径获得，审美也存在其他的来源和形式，但师生之间彼此的透彻了解与关切，施教者\_\_\_\_\_透示出的热爱和睿智，受教者\_\_\_\_\_聆听表现出的诚恳和渴望，问题不得解决的苦苦思索，问题解决后的\_\_\_\_\_，发自内心的钦佩和赏识等等，这种特定时空共同构思、问答、行动以及伴随其中的喜悦痛苦，是任何第三者不曾感受，别的场合也不曾有过的。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 声情并茂 全神贯注 笑逐颜开  
B. 倾尽全力 敛声屏气 相视一笑  
C. 言传身教 聚精会神 喜上眉梢  
D. 循循善诱 凝神屏气 会心一笑

包括食品安全标准在内的任何强制性技术标准的制定，必然建立在“可标准化程度”这一概念基础上。这是为研究某领域是否适合以单一标准进行一体化治理所创造的分析工具，其含义是指“管制者在事前能否以适当的成本识别被管制行为的类型及其后果，以便更有效地进行统一执法”。\_\_\_\_\_某领域风险类型单一，致害原理相同，\_\_\_\_\_致害性呈匀质化分布，表明其可标准化程度较高，反之，则较低。风险行为的可标准化程度高低决定了其是否适合以“一刀切”的强制性标准进行一体化治理。

对于可标准化程度较高的食品风险而言，理想意义上的立法设计应通过全面风险评估，

以社会总风险最小化为目标,设定“社会最优”的食品安全标准,并交由行政机关统一实施。作为实施层面的“查漏机制”,私法仅在食品安全标准未被执行的情况下,通过民事诉讼发挥私人监控优势及其责任威慑效果,督促行为人积极遵守既定的食品安全标准。在这样的公私法合作框架下,遵守食品安全标准的事实将作为免除民事责任的抗辩事由,违反食品安全标准的行为也将在私法上得到直接评价。因为“社会最优”标准的设定已经过全面权衡和通盘考虑,并选取了社会可接受的最佳标准。

由于食品风险本身的特殊性，理想意义上的“社会最优”标准固然不是零风险标准，但该标准的设定必然经过全面风险评估和收益权衡。正如社会最优的农药残留标准仍有剩余风险，但若执行零残留标准，人类将面临更严重的食物短缺风险，因而该标准的制定需要全面权衡农药残留的致害成本和农药带来的农作物增产收益。这背后是一种社会总成本与总收益的权衡。符合社会最优标准的食品固然仍可能致害，但此种加害行为已不具有法律上的可归责性，这是人类追求社会总体福利最大化而必须承受的副产品。

如此看来,法学家们显然是基于理想意义上的立法设计才形成了这样的认识,我国现有且未来将要制定的食品安全标准,均属社会最优标准。但实际上,参与立法的学者可能过于自信。社会最优标准属于纯粹的专业技术判断,用经济学术语表述,即“社会总成本最小化”的标准——其在风险行为的边际收益等于边际成本时达到。通俗地讲,当再提高一个单位的食品安全标准将会增加社会总成本时,便达到了社会最优标准。由于社会最优标准的等级和精准度要求极高,现实中多数食品安全标准都难以企及。这一方面是因为食品风险可标准化程度的制约,另一方面是因为工业化时代的食品安全风险具有极大的不确定性,这给科学上的因果关系判断提出了极大挑战,设定食品安全标准所依赖的风险评估和成本—收益衡量也因此面临技术上的不确定性。当技术理性无法提供准确的决策依据时,标准制定者的政策决断和抽象价值判断就变得不可或缺。因此,现实世界中的食品安全标准注定是一个兼具技术性和政策性的双重判断。尤其是在各类产业政策导向和利益集团博弈条件下,具有利益分配效果的食品安全标准的制定更是难以达到所谓“社会最优”的目标。

46. 对文中所说“可标准化程度”的理解不正确的是( )。
- A. 便于管制者用适当的成本识别与管制
- B. 是制定强制性技术标准的基础
- C. 运用得当有利于有效进行统一执法
- D. 便于管制者控制风险产生的后果
47. 依次填入文中划横线处最恰当的一项是( )。
- A. 设      并                                  B. 若      且
- C. 如      但                                  D. 倘      而
48. 根据文意，农作物中农药残留无法执行零标准的根本原因在于( )。
- A. 农药的使用可以为农作物带来增产效益
- B. 完全清除农药残留尚有待科技进步
- C. 在现实中农作物无法排除农药的残留

- D. 决策需要在社会总成本与总收益中权衡
49. 作者认为“参与立法的学者可能过于自信”，是因为（ ）。
- A. “最优标准”的食品仍有可能给人造成伤害
- B. “最优标准”的食品仍不可能是零风险的
- C. “最优标准”的食品在现实中不太可能存在
- D. 制定过高的食品安全标准将增加企业和社会成本
50. 作者通过这篇文章意在说明（ ）。
- A. 食品安全标准立法的难度
- B. 食品安全标准受哪些因素制约
- C. 食品安全的可标准化问题
- D. 食品安全标准怎样实现社会最优

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 江苏言语理解与表达

16. 财政作为国家治理的基础和重要支柱，对促进科技创新具有重要的支撑、引领、提升与保障作用。具体来看，财政政策可以通过有的放矢的精准化财政投入，为科技创新输入供给端推力；通过有扶有控的差异化税收优惠通道，为科技创新构筑引导性激励；通过导向明确的选择性政府采购渠道，为科技创新设定需求端拉力。

这段文字重点说明的是（ ）。

- A. 财政政策促进科技创新的主要途径
  - B. 财政政策在科技创新中的提升作用
  - C. 财政政策对科技创新所产生的影响
  - D. 财政政策制定要考虑科技创新需要
17. 在整个地图学史上，有效使用地图意味着看懂绘制在平面上的一系列抽象符号，然后将这些符号与当地环境的各种三维特征联系起来，从而成功地确定自己的位置。但这并不是所有普通人能够做到的，而且不久之前，地图本身也还是一种稀缺的人工制品，有些地图还属于军事上敏感的机密。但是，能够在手机屏幕上看到的地图改变了这一切。这段文字重在说明（ ）。

- A. 地图学发展经历了漫长的历史过程
  - B. 地图绘制使用中存在诸多技术难题
  - C. 智能手机的出现促进了地图学发展
  - D. 智能手机大大提升了人类生活质量
18. 在日益现代化的时代，数字化全智能工业和目前的大工业是社会发最仰赖的生产力，手工艺作为人类古老的生产、生活方式也能发挥它的经济辅助作用，但它的文化功能意义将日益凸显。类似于精神乌托邦的不可或缺，手工艺的存在将给现代人提供复归淳朴人性、回望人类童年的机会，传统工艺的振兴也将开启现代生活与文化创造的新境。这段文字意在强调（ ）。

- A. 手工艺能够对经济发展起到辅助作用
  - B. 现代社会手工艺生产方式是不可或缺的
  - C. 文化创造与传统手工艺有着密切的关系
  - D. 手工艺的存在更在于其文化功能意义
19. ①可以说，手术同意书的签署过程，是一次医疗实践过程中极其重要的医患沟通环节  
②主要的意义在于，要使医生养成对患者高度负责、保护患者健康和生命的工作作风，在临床实践中尽力避免医疗伤害  
③在医学伦理中，知情同意权的本质，体现在尊重原则与不伤害原则  
④患者在充分知悉相关信息之后，有权就自己的疾病如何处置作出理性的决定  
⑤在尊重原则中，除了对患者生命价值的尊重外，更主要的其实是尊重患者的医疗自主权  
⑥而不伤害原则的意思，并不是要求医生在所有的医疗行为中避免一切医源性的伤害，

这样的要求在当下不太现实

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①-③-⑥-②-⑤-④                      B. ③-④-⑥-②-①-⑤  
C. ①-②-③-⑤-④-⑥                      D. ③-⑤-④-⑥-②-①

20. 生态文明首先是一种世界观，也就是如何看待人与自然和人与人之间的关系。实际上，人与自然的关系和人与人之间的关系是同一事物的相互映衬，同时，人与自然的关系也在一定程度上决定了人与人之间的关系。当人与自然关系紧张，如一定的自然资源和生态环境承载不了已有的人口数量时，就会产生人与人之间关系的对抗。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 人与自然的和谐相处事实上有利于协调人与人之间的关系  
B. 处理好人与人的关系比处理好人与自然之间的关系更为重要  
C. 正确的世界观可以引导我们处理好人与人及人与自然的关系  
D. 人与人的关系发生对抗可能和人与自然关系的紧张相关

21. 实施节能目标责任制和考核评价制度，实际上建立了一种科层制的节约能源监管模式，意味着节能工作地方政府负总责制度的确立。其特色是将节能工作与地方政府的人事考核评价制度挂钩，目的是以政府为主导，为推进地方开展节能工作，提供强大的政治动力。而节能减排市场化则是充分赋予节能企业（或者其他单位）自主性，以发挥市场在资源配置中的决定性作用。

这段文字接下来最有可能讨论的是（ ）。

- A. 如何有效实施节能减排市场化  
B. 为什么要实施节能减排市场化  
C. 如何有效推进节能目标责任制  
D. 人事考评如何与节能减排挂钩

22. 当前，乡村间或是城乡间的交流日益增加，因拆迁、移居等因素在新区域形成新的社区群体，乡村正面临“去熟人化”阶段。用一种共通的地域文化将其联系起来，是乡村治理的有效形式。从历史上看，以血缘或是某种被认可的文化组织起来的群体，具有很强的生命力和稳定性。在一定层面上，乡村社会关系，乡村冲突的调适与乡村社会秩序的维系不仅仅靠法制体系，而且还依靠乡村礼俗、村社伦理、村规乡约等非正式制度。

这段文字主要强调（ ）。

- A. 乡村社会秩序的历史渊源与当下处境  
B. 当下乡村社会秩序发生变化的主要原因  
C. 新的乡村社会秩序维护需要探寻更有效的治理方法  
D. 乡村治理实践中非正式制度往往比法律手段更有效

23. 读了大量的唐代诗人传记之后，发现中唐以前的诗人大多狂傲之士，自炫、自夸、自矜、自傲是一种稀松平常的事。杜甫应该是一个温厚谨重的人，但自夸起来一点也不含糊：“甫昔少年日，早充观国宾。读书破万卷，下笔如有神。赋料扬雄敌，诗看子建亲。”李白的“我本楚狂人，凤歌笑孔丘”“仰天大笑出门去，我辈岂是蓬蒿人”“安能摧眉折

腰事权贵，使我不得开心颜”，大家耳熟能详。“天子呼来不上船，自称臣是酒中仙”，虽然出自杜甫笔下，却于李白的个性可谓合榫合卯，堪称知音。

根据文意，作者对李杜诗中表现出的狂傲之气（ ）。

- A. 并不意外
- B. 十分欣赏
- C. 略有微词
- D. 有褒有贬

24. 根据新的刑事证据规则，鉴定检材的真实性和同一性已经成为鉴定意见转化为定案根据的前提条件。这显然是我国刑事证据制度发生的重大变化。透过这一变化，我们可以发现司法改革的决策者们已经具有了一种新的理论认识：实物证据鉴真是司法鉴定程序启动的前提和基础；未经鉴真过程，任何专业人士对实物证据所作的“司法鉴定意见”都将是没有法律意义的；实物证据作为一种“送检材料”，在其真实性和同一性存在合理疑问的情况下，鉴定意见将不具有作为定案根据的资格。

这段文字中提取的关键词最恰当的是（ ）。

- A. 刑事证据 实物证据鉴真 定案根据
- B. 司法改革 司法鉴定意见 定案根据
- C. 鉴定检材 刑事证据制度 司法改革
- D. 证据制度 司法鉴定程序 送检材料

25. 在照相技术诞生以前，那些已经损坏消失或因种种原因无法收藏的文物，就是依靠墨拓进入研究者的视域的。而且许多文物需要妥善收藏与精心保护，不能反复触碰，通过墨拓，研究者既可以取得研究所需的材料，又能避免多次接触文物，使文物遭受污染或损坏。现代照相技术十分发达，但是细节上的呈现仍然不如墨拓直观清晰。墨拓可以将石刻、古器物上的文字和图案清晰地显现在纸上，供研究者利用。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A. 墨拓在文物保存文献研究方面比照相技术更为优越
- B. 研究者利用墨拓研究石刻与古器物已具有悠久历史
- C. 墨拓对于研究历史文献与保存文物具有重要的价值
- D. 墨拓对于照相技术在文献研究保护方面具有不同价值

26. 从顶层设计上，我国工匠精神培育建设需立足于搭建协同保障平台、开展不同主体间的多元对话、建构产学研协同发展机制以及强化职业院校精神培育功能。从协同发展的视角看，我国工匠精神的培养主体亟须根据自身的角色定位与职能属性，强化市场管理制度，培育高品质消费市场，不断完善技术技能人员薪酬体系，构建职业院校、实训中心、企业三站式互动机制。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国工匠精神培育的主要策略
- B. 我国工匠精神培育的顶层设计
- C. 必须强化工匠精神培育工作的管理
- D. 搭建协同平台是工匠精神培育重心

27. 在传统文化的早期阶段，文化呈现出一种综合的形态，这种形态成为孕育中国传统医学



和古典文学的共同摇篮。在这两个学科尚未独立分离出来的时候，中国传统医学与古典文学之间存在着明显的杂糅现象。无论是诗歌、民歌、民谣，还是市井小调，都是古代医学重要的传播载体。另一方面，很多医学古籍本身就是有着丰富文学价值的作品。在阅读这些古典医学著作时，往往能够体验到文学中的那份必然和深邃。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 医学和文学在传统文化早期阶段并非泾渭分明
- B. 阅读经典医学古籍可能获得审美体验
- C. 中国传统医学与古典文学植根于共同的文化土壤
- D. 研读古典文学作品是研究传统医学的基础

28. 国家审计独立性得到充分保障决定了审计法治的实现程度，决定了审计质量水平和审计结果的公正程度，也决定了审计能否在国家治理活动中发挥其“免疫系统”的功能，进而决定审计反腐的使命能否顺利完成。

下列说法与划横线部分表述的意义最为相似的是（ ）。

- A. 国家审计独立性得到充分保障与否决定了审计法治的实现可能性
- B. 国家充分保障审计独立性与否决定了审计法治的实现程度
- C. 国家审计独立性能否得到充分保障决定了审计法治的实现程度
- D. 国家能否充分保障审计独立性决定了审计法治的实现可能性

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

文段中“刻板印象”指的是（ ）。

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

30. 沉浸在自然环境的多样性生物中，有助于维持肌肤不可或缺的健康微生物群系和肠道菌群。研究显示，如果儿童在很小的时候没有用足够的时间去亲近大自然，那么随着年龄的增长他们就不会形成适当的免疫功能来保护自我。沐浴在大自然中，可以摄取那些能产生大量健康微生物群系的物质。由于一些城市缺少公园，树木稀少，这种大自然赋予的免疫力不足，\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的是（ ）。

- A. 微生物群系和肠道菌群减少了
- B. 孩子们的免疫功能退化了
- C. 大自然中的生物多样性降低了
- D. 成年人的健康水平下降了

31. 古典诗歌热潮兴起不是\_\_\_\_\_的，其中体现了先贤诗人几千年的智慧与情感。结合新的时代条件传承和\_\_\_\_\_中华优秀传统文化，也必将有效提升我们的文化自信，为中华民族伟大复兴创造条件。
- 依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 理所当然 发扬                      B. 必然 宣传  
C. 自然而然 倡导                      D. 偶然 弘扬
32. 青藏高原的特殊生物环境和生物资源，为我国科学家开展原创性的工作提供了\_\_\_\_\_的条件。我们需要建设一支年富力强、野外经验丰富、多民族\_\_\_\_\_的科研团队，寻找高端人才培养的学术援藏新模式，让西藏的生态学研究真正实现可持续发展。
- 依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 无可比拟 结合                      B. 独一无二 组合  
C. 绝无仅有 整合                      D. 得天独厚 融合
33. 中国传统文化中的“和而不同”与共享观念，\_\_\_\_\_地成为“人类命运共同体”以及“民心相通”的价值观的注脚。中国向世界提出了“人类共同命运”的全球倡议，包含了对全球“普遍联结”与“价值关联”等发展特征\_\_\_\_\_概括，是中国特色全球传播的生动表述。
- 依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 恰逢其时 高度                      B. 无可替代 简洁  
C. 恰如其分 凝练                      D. 正当其时 有力
34. 地方戏曲是中华文化的重要组成部分，在新时代受到诸多新兴事物的冲击而略显暗淡，甚至濒临消亡。作为新时期的文化工作者，我们\_\_\_\_\_着传承和保护中华传统文化的使命，如何在整个社会大环境中，营造出戏曲文化氛围，不断传承和发展地方戏曲，使其兼具传统韵味和时代气息，赢得更多人的喜爱，是我们需要始终\_\_\_\_\_探索的课题。
- 依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 背负 矢志不渝                      B. 承担 孜孜以求  
C. 担负 持之以恒                      D. 肩负 坚持不懈
35. 近年来，自动驾驶成为汽车产业的制高点，各国纷纷加快立法，推动路面测试，加速产业\_\_\_\_\_。国内有关部门和地方应\_\_\_\_\_，加强对自动驾驶车辆上路测试的全方位监管，让自动驾驶产业\_\_\_\_\_起步的过程更加平稳、安全。
- 依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 孵化 未雨绸缪 摸索              B. 催化 有的放矢 创新  
C. 发展 出谋划策 创业              D. 成长 奋起直追 探索
36. 支付工具的多样化组合，提升了我国支付体系运行的质量和效率，满足了公众\_\_\_\_\_支付需求。从未来支付趋势看，现金支付和非现金支付工具相互\_\_\_\_\_、相互补充、共存共生的局面将长期存在。但是对我国这样一个地域广、人口多、发展很不均衡的大国来说，由于核心技术水平的限制，过度依赖非现金支付会大大增加支付体系的脆弱性。因此，必须长期\_\_\_\_\_现金作为国家法定支付方式的地位，切实保障广大人民使用现金的

合法权益。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 区别化 支持 确保 B. 差异化 支撑 确立  
C. 个性化 支援 确认 D. 多元化 支应 确证

37. 去年冬天,我终于再次回到家乡。踏上这片\_\_\_\_\_的土地,不觉中满眼尽是熟悉的情景。猛地回到现实中,我早已泪眼\_\_\_\_\_。街市的路面依然那样光亮,如同镜面一样,反衬着天空和街道两侧时常变换的店舍,时间似乎并没有在此停留,而是平静地\_\_\_\_\_着正在发生的一切。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 魂牵梦绕 婆娑 诉说 B. 知根知底 朦胧 讲述  
C. 牵肠挂肚 模糊 呈现 D. 日思夜想 迷离 反映

38. 尽管自学术角度观之,在整体设计和具体材料运用等方面,此书并未有太多超越之处,但仍有不少值得中国研究者\_\_\_\_\_的地方。它为我们提供了更多\_\_\_\_\_微观描述与宏观叙述的可能性。就笔者\_\_\_\_\_,目前做茶的相关研究的人类学学者并不多。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 审视 连接 学养所囿 B. 重视 穿透 视野之内  
C. 借鉴 贯穿 目力所及 D. 追寻 结合 耳闻目睹

39. 应当看到,农业调结构是一个动态的过程,不可能一调到位、\_\_\_\_\_。农业也是慢热型产业,培育一个成熟品牌,要三五年、十多年,甚至更长时间,靠政府部门\_\_\_\_\_不行,必须尊重农业发展规律和市场规律,扎扎实实、\_\_\_\_\_,一步一步走。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 一挥而就 大刀阔斧 锲而不舍  
B. 一劳永逸 揠苗助长 持之以恒  
C. 一蹴而就 快马加鞭 孜孜矻矻  
D. 一步登天 越俎代庖 水滴石穿

40. 在纸本时代,学术传播主要是通过书、报、刊出版发行完成的,三者各有分工,各有渠道,各有\_\_\_\_\_。图书以编辑出版学术著作为主,期刊以编辑发表学术论文为主,报纸以撰写发布学术信息为主,\_\_\_\_\_,按照相应体制的规章制度或业界的\_\_\_\_\_规则独立地运行,从而形成了编辑校对、装帧设计、出版发行、质量检查等一系列学术传播的基本联序。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 读者 各行其是 潜移默化  
B. 受众 各司其职 约定俗成  
C. 对象 各自为阵 不言而喻  
D. 用户 各有千秋 不约而同

知识产权广义上是关于无形智力成果的专有权利,是通过排除他人的主张和干预而独占

智力成果的开发和使用,进而获得独占权益的制度。基于知识产权的\_\_\_\_\_属性,财产理论成为知识产权制度的核心理论。具体到知识产权与公共领域的二元关系中,则是一方面强调权利人作为财产权主体控制其权属范围内的一切资源而排除资源自由流动的可能性;另一方面将公共领域作为知识产权潜在的“对手”,主张公共领域的边界和层次的发展压缩了知识产权的权属范围,限制了知识产权作为一项财产权利的功能实现。

为了避免公共资源的过度使用而造成资源损耗,通过财产制度赋予主体对特定资源的所有权,可以确保资源的使用受到合理规范和控制。同时,财产所有权的确立在减少资源损耗的基础上增加财产使用带来的收益,引导财产主体进一步投入、开发和使用资源本身,形成资源不断增值和收益的良性循环。

智力成果作为知识产权的客体具有无形属性，在创造、传播和使用过程中不会产生“公有物的悲剧”中资源过度使用的困境。然而智力成果缺少法律制度的规范而允许不受限制的自由使用，造成的不利后果则是权利主体无法就智力成果的价值进行有效的收益，最终导致智力创造活动激励不足而无以为继。巧合的是，财产化智力资源能提供充裕的行为激励而解决这个问题。在经济学理论的背景下，知识产权依托财产理论实现重要的制度功能——鼓励智力创造活动，这又与知识产权制度的根本目的相契合。

问题在于，财产理论并不能完全解释资源的开发和使用。资源的财产化发展到一定程度反而会阻碍后续开发和使用行为。知识产权领域也有类似的矛盾。在传统的生物制药领域，基于专利申请而不断增加的专利数量不仅没有进一步促进研发创新，反而由于权属复杂分散难以整合而导致后续研发的成本过高，最终阻碍生物制药行业的发展。类似的，版权领域内的演绎行为的权利传统上归属于作品原作者。然而，滑稽戏仿等创作行为本身是对原作品进行丰富和发展的合理手段，通过转化性的创作来体现不同于原作者的目的和意图，能有效丰富社会整体文化技术作品的数量和质量。实践中各国在版权立法方面将滑稽戏仿规定为版权的例外并允许类似行为的实施。显然，坚持绝对的演绎权利必然压缩演绎者创作的空间，抑制基于原作品的演绎行为。因此，知识产权制度在理论构建过程中不能依赖财产化思路将智力资源完全专有化，而应该在财产化的过程中兼顾其他策略来实现知识产权的制度目的。

41. 填入文中划横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 专有和排他                      B. 专属和高端
- C. 独有和专业                      D. 独创和稀缺
42. 对文章第一段中“公共领域作为知识产权潜在的‘对手’”理解不正确的是（ ）。
- A. 知识产权理论上就是一种私人财产权
- B. 公共领域的活动可能会影响知识产权实现
- C. 知识产权作为私人财产不可用于公共领域
- D. 权利人不希望被公共领域侵犯其权益
43. 作者认为，知识产权不受限制自由使用最终将会导致（ ）。
- A. 智力成果的权利人无法得到相应的收益
- B. 智力创造活动由于激励不足而无以为继

- C. 无法形成知识产权资源收益的不断增值  
D. 知识产权的使用缺乏合理的规范和控制
44. 对文章最后一段中“知识产权领域也有类似的矛盾”解释不恰当的是（ ）。
- A. 专利数量不断增加有时并未促进研发创新  
B. 知识产权的财产化导致后续研发成本过高  
C. 版权领域内的演绎权利只能归属于原作者  
D. 后人从事转化性创作有时也缺乏必要空间
45. 这篇文章着重说明的是（ ）。
- A. 知识产权过度保护也将造成危害  
B. 知识产权实质上是财产权问题  
C. 知识产权与公共领域的相互关系  
D. 知识产权保护需注意其两面性

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 江苏言语理解与表达

16. 国家治理效能是反映制度优势的重要指标。中国特色社会主义的制度优势需要转换为国家治理效能，需要通过治理效能来实现和彰显。要善于运用制度和法律治理国家，把各方面制度优势转换为管理国家的效能。推进国家治理体系和治理能力现代化，是发挥社会主义制度优越性的必由之路。

这段文字重在强调（ ）。

- A. 我国制度优势需要通过良好的治理效能来体现
- B. 依靠法律推进我国治理体系和治理能力现代化
- C. 社会主义制度对我国治理现代化产生重大影响
- D. 治理国家必须发挥我国社会主义制度的优越性

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

这段文字主要说明（ ）。

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

18. 统一的数据采集和分类管理标准有利于政务数据的整合共享，方便各地区、各部门数据库之间的接口连接与数据交换。应加快制定政务数据采集、处理、提供、修改等各类标准规范，对原有信息资源进行标准化处理，规范数据共享的类型、方式、内容、对象和条件，破除数据共享的技术障碍。

这段文字中提取的关键词最恰当的是（ ）。

- A. 数据采集      整合共享      技术障碍
- B. 政务数据      数据交换      数据共享
- C. 数据采集      标准规范      信息资源
- D. 政务数据      标准规范      数据共享

19. 语言和文化一样，很少是自给自足的，故词语的借用自古至今都是常见的语言现象。但当外来词汇进入一个国家后，当地民族会在适应吸收新成分的同时，不自觉地变异和改造其原貌。随着时间的推移，外来词汇会逐渐本土化，日久天长，源流模糊，体用隔断，变异迭生。一旦借词身上的“异域特征”（诸如音素、音节的构成等）在使用者的意识里淡化或消失，它们就会被当地人视为自己母语中的一部分。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 外来词汇对本民族语言和文化的影响
- B. 本民族语言吸收改造外来词汇的方式
- C. 外来词汇使用的普遍性及本土化过程
- D. 外来词汇在母语中淡化与消失的原因

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

以下概括不符合文意的是（ ）。

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

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

这段文字意在说明（ ）。

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

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

以下概括不符合文意的是（ ）。

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

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

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

④这决定了仅仅依托传统的法律部门不能对生态环境提供有效的保护

⑤这些法律规范对生态环境提供直接的保护

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

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑥②⑤①③④

B. ⑥②③⑤④①

C. ③④⑥②⑤①

D. ③④⑤②①⑥

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

这段文字着重说明的是（ ）。

A. 信用评级对外开放的相关措施

B. 信用评级对外开放的规划部署

C. 信用评级对外开放的重要意义

D. 信用评级对外开放的基本内涵

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

以下概括不符合文意的是（ ）。

A. 近半个多世纪海底石油勘探开采发展极为迅速

B. 大陆架的石油储量超过世界石油储量三分之一

C. 现今使用的石油及制品多半来自海底油田

D. 全世界约半数的国家进行了海底石油勘探

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

关于音乐“炫技”的推动力量，下列说法不符合文意的是（ ）。

A. 作曲家出于实验考量创作了很难演奏的乐段



- B. 演奏者迫于乐曲要求不得不进行极限性演奏  
C. 作曲家因考虑不周全创作了极难演奏的曲目  
D. 演奏者为凸显自己个性主动进行突破性演奏
27. 一个国家的发展应该致力于将经济发展的蛋糕做大，在此基础上，注重公平的分配。对区域经济发展来说，应牢牢建立比较优势的概念。不同地方在自然地理条件上有巨大的差异。即便是两个自然条件完全相同，地理上相邻的省份或城市，最佳发展模式也不是大家发展同样的生产结构，而是应该各自有分工。  
作者通过这段文字重在强调（ ）。
- A. 不同地理条件的区域发展模式应当有所不同  
B. 地理相邻的两个城市也应该有各自不同特色  
C. 不同区域经济发展应与当地比较优势相吻合  
D. 最佳发展模式并不适合所有地理条件的区域
28. 群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段：通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值（学术界称之为“阈值”），群体免疫才会生效。接种的社区成员越多，\_\_\_\_\_。  
填入画横线处最恰当的是（ ）。
- A. 整个社区就越能够避免疾病的爆发  
B. 才能有效阻断疾病源感染整个社区  
C. 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群  
D. 整个社区的免疫模式才能发生作用
29. 个案研究的经验告诉我们，法学理论其实只是从特定维度对纷繁的生活实践的一种抽象描述，它不可能追随、更没法规训真实生活的复杂和生动。因此，看起来再好的理论，也不应试图以其抽象的命题来规训真实生活的生动、饱满和复杂。理论法学学者必须始终意识到自己习惯的那种话语在真实生活试卷中的局限，并能不断以对经验的考察来理解生动的法律世界。  
作者通过这段文字重在强调（ ）。
- A. 法学理论在应对真实世界时存在局限性  
B. 个案研究能有效促进理论的发展和完善  
C. 从事法律工作必须通晓个案研究的经验  
D. 理论法学应重视理论与真实世界的对接
30. 在电影表现的技术层面，数字技术事实上已经代替了同源成像技术，出现了由电脑生产影像所构造的故事片。电脑生产的影像已经不再局限于单纯的特技效果，他们构成了影片全部蒙太奇中的镜头，主要角色都是完全或部分由电脑合成。在电影的发行和放映环节，具有质感的胶片卷，放映机吵闹的声音，抑或是影像剪辑表，还有流动于影院之间装胶片的金属盒，正在一个个地消失于我们的视线，成为历史。

下列对文意概括最恰当的是（ ）。

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

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

36. 旅行实际上可以让“读万卷书”和“行万里路”同时实现。行万里路会\_\_\_\_\_我们读更多的书,所以旅行是生命中\_\_\_\_\_的内容,也是人生不断自我释放、自我重构的\_\_\_\_\_。依次填入画横线处最恰当的一项是( )。
- A. 激励 念兹在兹 机缘 B. 引领 多姿多彩 场合  
C. 引导 无与伦比 场域 D. 激发 不可或缺 契机
37. 回顾我国科技事业的发展,正是一代代航天人\_\_\_\_\_、顽强拼搏,\_\_\_\_\_了一系列关键核心技术,才有了中国航天大国的地位;正是因为\_\_\_\_\_了深海装备的关键核心技术,才能使“蛟龙”“潜龙”“海龙”遨游深海,独立自主地进行科学考察,使中国在世界深海科学事业上拥有了发言权。依次填入画横线处最恰当的一项是( )。
- A. 筚路蓝缕 攻克 突破 B. 锲而不舍 钻研 掌控  
C. 披坚执锐 解决 攻陷 D. 身先士卒 破解 控制
38. 一个人走在森林里,膨胀的暖流扑面而来,仿佛热气从暖炉中\_\_\_\_\_而出。随着森林的浓密稀疏,温热的空气或膨胀或减弱。湿润的凉意令人感到河道的存在,它们虽早已\_\_\_\_\_,但泥土中仍\_\_\_\_\_着湿气。依次填入画横线处最恰当的一项是( )。
- A. 流泻 干涸 残存 B. 汹涌 断流 留存  
C. 肆意 枯竭 保存 D. 奔腾 湮灭 残留
39. 执法检查是人大行使宪法法律赋予的监督权,也是保证法律得到全面有效实施的一把“利剑”。既然是“利剑”,就必须锋利,而不是\_\_\_\_\_、无关痛痒。有力度、有硬度的执法检查,才能\_\_\_\_\_法律的权威。为什么有的执法检查所呈现的结果却与老百姓的切身感受\_\_\_\_\_?其中原因恐怕还在于执法检查没到位。依次填入画横线处最恰当的一项是( )。
- A. 蜻蜓点水 彰显 大相径庭  
B. 畏首畏尾 体现 千差万别  
C. 畏葸不前 突显 南辕北辙  
D. 声东击西 宣告 失之千里
40. 中国彩陶很注意图案纹样与器型的关系,\_\_\_\_\_而统一谐调,也注意彩陶图案在不同\_\_\_\_\_所产生的不同效果。这种以彩绘纹样与造型\_\_\_\_\_完美结合的艺术手法,同时也成为传统雕塑和工艺美术极有特色的表现手法。依次填入画横线处最恰当的一项是( )。
- A. 交相辉映 角度 天衣无缝  
B. 五彩缤纷 位置 错落有致  
C. 千变万化 方向 有目共睹  
D. 相辅相成 视角 浑然一体

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

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

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

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

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

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

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

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

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

41. 作者在文章开头以芹菜韭菜为例主要想说明（ ）。

- A. 多数人凭感性印象判定膳食纤维
- B. 含“筋”的食物并非一定富含膳食纤维

- C. 膳食纤维丰富与否不能光凭口感  
D. 这两种蔬菜实际上与膳食纤维关系不大
42. 下列对膳食纤维的描述不符合文意的是（ ）。
- A. 可以是感觉上非常软嫩细滑的食物  
B. 不可能被肠胃中的消化酶完全消化  
C. 两类膳食纤维对人体作用不尽相同  
D. 每天食用含膳食纤维食物多多益善
43. 填入文中画横线处最恰当的是（ ）。
- A. 取决于两者的总和  
B. 全在于两者比例高低  
C. 来自于这两类食物  
D. 包含在这两类食物中
44. 下列说法与文意不符的是（ ）。
- A. 食物中包含不溶性膳食纤维有助通便  
B. 每天进食粗粮有利于膳食纤维量达标  
C. 长期食用动物性食物对健康有危害性  
D. 食谱中包含豆类食品对健康十分有益
45. 作者通过这篇文章主要说明（ ）。
- A. 哪些食物中膳食纤维含量是比较丰富的  
B. 食用适量含膳食纤维食品对健康有哪些好处  
C. 居民膳食指南给日常饮食提出哪些要求  
D. 不恰当的饮食方式中隐含哪些健康风险因素

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 江苏言语理解与表达

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

最适合做这段文字标题的是（ ）。

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

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

这段文字意在强调（ ）。

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

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

下列说法与文意不符的是（ ）。

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

19. 这些年随着移动互联网、大数据和人工智能等技术的发展，涌现出来的新业态不少。比如非常火爆的直播带货等，很多新产品乃至传统产品通过这些新业态推广，取得了不错的效果，类似“推送”“直播”等新技术、新业态能刺激那些潜在的消费，说明再饱和的市场也存在进一步挖掘的空间，关键在于能否找到并满足消费者简单物质需求以外的

更多层次需求，比如水果，在超市也可以买，但是直播带货推送的是贫困地区的产品，在平台上买就多了一层社会意义。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 直播带货创造了新的商业销售模式
- B. 大数据互联网时代开创了无限商机
- C. 善用新技术新业态可发掘更大市场空间
- D. 推送平台凸显商品社会意义有利于销售

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

这段文字重在说明（ ）。

- A. 低龄近视是光照弱引发的视力损伤
- B. 太阳光照能有效抑制近视发生发展
- C. 光照强度与近视发生率呈现负相关
- D. 户外活动可以有效预防近视的发生

21. 所谓历史，通俗地讲就是已经发生过的事实。如果从时间尺度来讲，历史是增加了时间尺度标记的现实。而所谓现实，就是正在发生的事实，因此，也可以说从时间尺度讲是标度为零的事实。实际上，如果从时间轴来看，作为时间零标度的现实一直是在持续变动的。这种变动使得时间尺度轴上的绝大多数事实，都飞快地成为历史，只是其所具有的时间刻度是不同的。

作者通过这段文字重在说明（ ）。

- A. 已经发生过的事件均可载入历史
- B. 每时每刻都在发生新的历史史实
- C. 不同时段的历史仅是记载的时间刻度不同
- D. 历史与现实的区分主要依据已然或者未然

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

\_\_\_\_\_。

填入画横线处最恰当的是（ ）。

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

D. 进而构建高水平经济法理论

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

这段文字中，选取的关键词最恰当的是（ ）。

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

下列对文字的概括最恰当的一项是（ ）。

- A. 高等教育竞争主要表现在如何帮助学生实现既定目标  
B. 专业设置个性化是增强高校吸引力竞争力的有效途径  
C. 个性化专业设置是高校之间生源竞争普遍采用的方式  
D. 独特人才培养计划是各个高校竞争中的有力武器
25. 中国目前并没有主流的廉租住宅供给渠道，低成本租赁住房的很多功能，是由非正规的“城中村”来承担的。近些年，南方和北方的城市发展差距越来越大，在对这一现象进行解释的研究中，城中村占整个城市建成区面积的比例，应该是一个很有解释能力的变量。南方很多城市“半违章”的城中村，使得低成本可租赁住房的可获得性远远高于北方城市。正是这些低成本的住宅，使得利润微薄的制造业得以在地价昂贵的大城市生存下来。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 城市管理者不应对已有的城中村违章现象加以限制  
B. 利润微薄的制造业很难在房价高昂的城市生存发展  
C. 低成本可租赁住房的可获得性决定了制造业的发展  
D. 制造业在南方城市的发展与廉租房的供给密切相关
26. 饮食行业的标准化是多年来的一个趋势，最大的好处是降低成本和保障安全。这种一致性带来的流水线产品，在中国人心中也会意味着多少缺少点儿灵魂。美食是需要惊喜和个性的。吃到不同，才是美食要义，哪怕会冒险。日常生活中，既要多用配方和量具获得便利，又要跳出来，根据不同食材，不同季节，为不同舌尖找到味觉的最佳刻度，这



是厨房的乐趣。

下列说法不符合文意的是（ ）。

- A. 为了行业标准而牺牲美食的趣味终究有缺憾
- B. 配方和量具的普遍使用造成了饮食无差别化
- C. 流水线的饮食制作可能无法带来味蕾的惊喜
- D. 品尝因地制宜因季而为的美食是食客的乐趣

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

这段文字着重强调（ ）。

- A. 实施民法典能够切实保障广大群众的合法权益
- B. 实施民法典可以规范执法行为提高司法公信力
- C. 实施民法典将为政府部门各类执法行为制定实施细则
- D. 实施民法典将为政府部门依法行政提供相关法律依据

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

下列关于疫苗的说法不符合文意的是（ ）。

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

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

这段文字主要表达的观点是（ ）。

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

30. ①依据书法史界最新研究成果，有人提出应关注书写工具及其工艺特性、书写姿态、书写目的对于书法样式的决定性意义  
②只有从书写工具对于书法样式的决定性影响上加以研究，才能变观风望气式的书法断代为有理可据的科学书法断代  
③就书法样式的演变而言，古人很早就有所体察  
④他们将书法样式的变迁归纳为“晋人尚韵，唐人尚法，宋人尚意，元明尚态”  
⑤以此建立基于书法及风格、笔画、部件、字势分析的书法断代方法论  
⑥但是这种说法虚无缥缈，难以把握，更无法用作断代方法  
将以上六个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②⑤⑥①③④                      B. ②③⑤④⑥①  
C. ③④⑥②①⑤                      D. ③②④⑤①⑥
31. 依法行政是依法治国的重要环节，是指行政机关依照宪法法律规定取得并行使行政权力，并对其行政行为的后果承担相应责任。依法治国和依法行政的\_\_\_\_\_，需要各级政府及其工作人员在法治\_\_\_\_\_上行使权力、在宪法法律范围内活动。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 实现      轨道                      B. 实施      基础  
C. 执行      框架                      D. 履行      道路
32. 随着年龄增长和阅历增加，我开始思考怎样用古典音乐语言表现中国文化，怎样将中国文化\_\_\_\_\_融入到我对古典音乐的诠释中。我会把中国文化的诗意美融入到演奏中。“穿衣蛱蝶深深见，点水蜻蜓款款飞”，让观众在乐符的\_\_\_\_\_中仿佛听到蝴蝶翅膀的振动声，看到蜻蜓点水般的涟漪款款。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 韵味      共振                      B. 意蕴      流淌  
C. 精髓      飞扬                      D. 感受      跳跃
33. 购物车升级的背后是新消费的崛起。新消费的外生动力在于技术创新、业态升级和服务体验。当前消费者的消费需求不断升级，\_\_\_\_\_生产端提升供给水平。需求和供给间已不再是\_\_\_\_\_，而是通过互联网与制造业的深度融合，依托数字经济的发展，架起线上购物与实体生产间的桥梁，生产、流通、分配、消费各个环节的效率和服务都在不断提升。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。
- A. 促进      截然对立                      B. 迫使      楚河汉界  
C. 倒逼      泾渭分明                      D. 激发      各自为政
34. 科学和艺术都追求普遍性和永恒性，追求真和美。关于普遍性和永恒性是\_\_\_\_\_的，科学求真和艺术求美也无需赘言。科学追求的美主要是和谐之美和简洁之美。至于艺术求真，是艺术家通过自己的\_\_\_\_\_把事物的本质揭示出来，这是“源于生活、高于生活”的艺术创作原则。  
依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 显而易见      体验                      B. 不言自明      把握  
C. 有目共睹      认知                      D. 不言而喻      感悟

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

37. 农产品销路问题，事关国计民生、产业转型，影响着农村发展后劲。不过，打开销路，\_\_\_\_\_还是要看农产品的品质。为此，在\_\_\_\_\_的销售市场中，应当积极引导农户转变经营观念、革新种植技术，培育更多优质农产品，努力在扩大销路与提升品质之间形成\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 追根溯源      硝烟四起      互利共赢  
B. 归根结底      优胜劣汰      良性循环  
C. 说千道万      品质为王      动态平衡  
D. 千头万绪      不进则退      联动机制

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 蛛丝马迹      袒露      日新月异      B. 细枝末节      显现      顺势而行  
C. 精益求精      裸露      改天换地      D. 细致入微      尽显      弃旧图新

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

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

40. 科研人员是科技创新的核心力量，也是科普创作和科学传播的重要生力军。然而，由某科普研究所开展的一项调查显示，相比之下，我国的科普人力资源严重失衡，尤其是作为科普源头的科普创作人力资源更是\_\_\_\_\_。推动科研人员参与科普事业，成为\_\_\_\_\_。国家也在倡导科研人员参与科普，从科研人员的角度来说，这也是\_\_\_\_\_的事情。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

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

#### （一）

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

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

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

知识图谱正是用以实现模式识别思维功能的方案，它由多个知识本体库和多个知识模型组成，把这些知识模型进行叠加以实现模式识别功能。知识图谱的综合架构有点像生物分子模型，任何一个知识点都能够在它的分子链上找到，而每个分子链跟其他的分子链之间还有

一种关联，那么我们可以通过它的颜色、大小、方向来定位它到底是哪个具体的知识。我们看单独的知识点，它是海量知识中一个不确定的点，但当我们把不同来源的知识进行拼合的时候，其实它就变成了一个某种七巧板拼成的固定形状，每一个单块都是不可移动的，是互相关联从而互相限定的。那么，以往所有的问题、错误，包括误解，其实都可以在这个体系中再认识。

这种知识管理方案能够让我们把传统媒体中的经验、知识和智慧,平滑地移入新媒体中,实现基于规则的方案和基于统计的方案相结合,也就是基于计算机技术的和基于专业领域知识知识管理方案的完美结合,进而辅助人类更广阔、深入地认识主观世界和客观世界。

请回答 41-45 题

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

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。



## 2022 江苏言语理解与表达

16. 我国《民法典》系统整合了新中国 70 多年来长期实践形成的民事法律规范，汲取了中华民族 5000 多年优秀法律文化，借鉴了人类法治文明建设有益成果，是一部体现我国社会主义性质、符合人民利益和愿望、顺应时代发展要求的民法典。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 我国《民法典》切合司法实践诉求
- B. 我国《民法典》具有鲜明的中国特色
- C. 我国《民法典》体现新中国的法治化进程
- D. 我国《民法典》符合时代法治建设发展要求

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

这段文字主要强调（ ）。

- A. 各民族之间最重要的区别在于其传统文化
- B. 长期形成的民族文化传统是该民族的灵魂
- C. 经济全球化中切不可丢失各民族文化传统
- D. 警惕经济全球化导致所有人生存方式趋同

18. 要达成科学上的一致见解，道路是曲折的，会历经许许多多的死胡同。偶尔，人们最后发现，那个独辟蹊径的人才是正确的——大家乐见其成，但这样的案例比我们想象的要少得多，甚至比媒体报道的还要少。有时，新的发现推翻了先前的共识。但绝大多数时候，科学的进步是超越并拓展了过去的概念，而非提出相反的概念。例如，爱因斯坦并没有“推翻”牛顿。他只是超越了牛顿，为理解空间、时间和引力提供了一个全新的、更为广阔和深刻的视角。

下列说法与文意不符的是（ ）。

- A. 科学的发展进步大多是在前人基础上的超越
- B. 独辟蹊径并且取得成功在科学界其实非常难
- C. 新发现推翻先前共识是科学界经常发生的事
- D. 许多科学发展并非建立在颠覆原有的认知上

19. 今天，信息无障碍建设应从单纯为某个用户群体服务转变为创建全社会的信息无障碍环境。当前，网站、APP 是各行各业向用户提供服务的信息窗口，这就意味着，需要对现有的所有信息设备和服务进行无障碍优化，保障所有人平等参与社会生活。通过培育多元化市场主体、充分调动企业积极性，将信息无障碍的理念融入到信息产品的研发和信息服务的运营中，才能促进信息技术服务社会水平的整体提升。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 信息无障碍建设是经济社会发展的基础  
B. 应当将信息无障碍建设融入信息化社会  
C. 信息无障碍将全面进入人们的社会生活  
D. 信息无障碍建设促使信息技术水平提升
20. 随着学科的不断延伸、细分、侧生和增多，现在全新的独立学科创生越来越少，以至于更多的新学科是由多个已有学科交融孕育而成的。这些新学科被称为交叉学科。研究科学的人，为了表征新学科的创生规律，就归纳出一些交叉学科的创生模式，并经常用简单直观的集合或几何图交叉加以示意表达。这类表达方式被外行人或寻求简单化的管理者误解和误用，让很多人认为交叉学科就是现有多学科的几何交集，学科交叉的形式是有限的，是可以图示化的，等等。
- 下列说法与文意不符的是（ ）。
- A. 交叉学科的创生模式并非简单的多学科交集  
B. 用几何图交叉表达交叉学科的模式是错误的  
C. 交叉学科的形式实际上具有非常多的可能性  
D. 当下产生全新的独立学科的可能性越来越小
21. 农村金融需求是否满足，对农村发展的进程有极大影响。全面疏解农村地区信贷供给，是我国推进农业农村优先发展的重要一环。要不断完善金融支农的激励约束机制，加快农村金融回归“三农”本源的进程，促进金融资源向农业农村流动，以打通农村金融供需“梗阻”。持续推进农村金融供给侧结构性改革，增强农村金融服务农村实体经济的能力。同时，大力发展农村普惠金融，鼓励各金融机构为农业农村优先发展提供多层次、广覆盖、低成本、可持续的金融服务。
- 这段文字中提取的关键词最恰当的是（ ）。
- A. 农村金融      农村发展      金融支农  
B. 农村金融      金融机构      金融服务  
C. 农村金融      金融资源      农业农村  
D. 农村金融      普惠金融      服务农村
22. 作为应对人类发展挑战的重要手段，科学技术是世界性的、时代性的，更是人类智慧的共同结晶。一部科技发展史，留下了一段段各国科学家紧密协作、共同应对挑战的佳话。随着探索的深入，世界科技合作日益紧密，形成了难以分割的创新链条。拍出一张来自5500万光年外的黑洞照片，需要调动全球8台射电望远镜；支撑一个底层软件的流畅运行，离不开十几个国家程序员写下的几千万行代码；拿起一部智能手机，里面集合了芯片、摄像头、高端机床、模具制造等各种精细工艺，整合了从实验室到车间的无数智慧。实践证明，无论是基础性、长周期的探索研究，还是分工复杂的高科技产业，单靠一个国家的力量远远不够。
- 这段文字接下来最有可能讨论的是（ ）。
- A. 高科技产业如何寻求全球人才加盟  
B. 国际合作的科研工作有怎样的前景



- C. 科研工作者应该如何依靠全球合作
- D. 怎样进一步推动科技界的国际合作
23. 白噪声是指功率谱密度在整个频率频域内均匀分布的,所有频率具有相同能量密度的噪声。大自然中海浪拍打岩石的声音,风吹过树叶的声音,枝头鸟儿轻轻吟唱的声音以及雨滴落在屋檐上的声音,都是类似于白噪声的声音,现实生活中的噪声嘈杂刺耳,令人厌烦,会影响人们的工作,学习和休息。而白噪声,由于其均匀分布,比较“悦耳”,在白噪声环境中,人们往往能放松心情。
- 下列诗句与上文中论及的白噪声带来的心理感受,最接近的是( )。
- A. 蝉噪林逾静,鸟鸣山更幽
- B. 百里雷声震,鸣弦暂辍弹
- C. 夜阑卧听风吹雨,铁马冰河入梦来
- D. 今夜闻君琵琶语,如听仙乐耳暂明
24. 截至 2020 年底,全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长 38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上,氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电,氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源,有效减少碳排放。
- 这段文字着重介绍的是( )。
- A. 氢能热效率高于传统能源
- B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景
- D. 氢能利用将成为节能减排新举措
25. 企业经济效益与其环境治理的关系十分紧密,环境管理在公司财务绩效中往往起到关键作用。环境管理与业务绩效之间呈正相关,精益生产经验与环境管理实践呈正相关,单独的环境管理实践与市场与财务绩效呈负相关。然而改善的环境绩效大大降低了环境管理实践对市场和财务绩效的负面影响,这说明环境治理产生的环境绩效有利于企业长期的经济效益。
- 这段文字重在说明( )。
- A. 开展环境治理,从长期来看,对企业经济效益的影响是积极的
- B. 环境治理产生的环境绩效有利于企业不断提升其经济效益
- C. 环境管理实践对企业绩效造成的损失仅是暂时性
- D. 环境管理在公司财务绩效中常产生无法预估的影响
26. 獬豸,是中国古代神话传说中的“法兽”,据《论衡》中描述,其双目明亮有神,独角,能辨是非曲直,能识善恶忠奸,有勇猛、公正的寓意。在我国一些法院门口,往往能看到獬豸的雕像,象征着对公平正义的守护。公平正义是司法的灵魂,是人民群众感知法治建设的一把尺子。推进全面依法治国,要紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行,把这一价值追求贯穿到立法、执法、司法、守法的全过程和各方面。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 古代典籍描述的獬豸是法治的象征
- B. 司法公平是社会的底线公平
- C. 法治建设要贯穿于法制工作的全过程
- D. 公平和正义，是法治的生命线

27. 互联网新闻业颠覆了新闻媒介和职业记者是公众与消息来源和信息准确可靠性之间权威通道的传统理念。以往优秀的职业记者和强大公信力的媒介机构在获取消息来源、验证信息准确度方面具有得天独厚的资源和优势，这也是职业与非职业新闻业之间的分野所在。然而今天，除了各类消息来源都可以直接面对公众之外，遍布全球、专业高效的互联网用户，也使得信息的交叉验证变得比以往更为便捷。简而言之，媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体，新闻报道的价值和意义\_\_\_\_\_。

填入画横线处最恰当的是（ ）。

- A. 已然掌握在互联网各类新媒体手中
  - B. 不再由传统的权威新闻媒体所定义
  - C. 由互联网用户的广泛参与而消解
  - D. 经由公众的集体参与而被重塑
28. 城市治理活动中海量数据的背后，隐藏着人们对公共治理需求的偏好，也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用大数据、云计算、区块链、人工智能等技术，优化甚至重塑治理流程、组织结构、运行机制。通过数字化改革，治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不同个体的治理需求及其动态变化，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 精准化与智能化是数字化治理终极目标
  - B. 数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
  - C. 数字化治理的基础是公共治理的数据化
  - D. 数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平
29. 中国瓷器大规模外销始于唐、五代时期。宋元时期，北方的磁州窑、定窑、耀州窑，南方的越窑、龙泉窑、景德镇窑等名窑产品都有外销。但多数窑口距离海港路途遥远，运输成本以及损耗率居高不下，难成规模。而泉州所管辖的德化、晋江、南安等地区，多山脉丘陵，林木茂密，溪流纵横，瓷土资源丰富，水陆交通畅达，具备制瓷手工业发展的所有必要条件。为满足海外市场对名窑瓷器的巨大需求，宋元时期泉州所辖管的地方开始设窑大量仿烧越窑、龙泉窑的青瓷、景德镇窑的青白瓷，专供外销。

以下概括文中未涉及的是（ ）。

- A. 泉州地区拥有优越的瓷器生产条件
- B. 海上运输是宋元瓷器外销的重要通道
- C. 泉州地区外销瓷器工艺水平后来居上
- D. 南北方生产的瓷器中均有名品外销

30. ①其背后的机制非常多样, 其中一个可能的机制是一丰富的生物多样性, 可以让生物之间形成比较复杂的相互牵制关系。
- ②然而, 我们已经有许多证据充分表明, 丰富的生物多样性往往可以保证一个生态系统维持较高的稳定性和抗干扰性。
- ③20 世纪后期以来, 由于人类对全球生态系统的干扰和破坏不断加剧。
- ④生物多样性保护成为热门研究和实践领域。
- ⑤从而不会让某类生物一家独大造成失衡, 引发整个生态系统的破坏。
- ⑥由于生物圈的复杂性, 时至今日, 生态学界还没有发现生物多样性和地球生态系统稳定性之间存在什么简单的定律。

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ⑥③①②⑤④                      B. ⑥①⑤②③④  
C. ③④⑥②①⑤                      D. ③⑤④⑥②①

31. 疫情导致全球产业格局重塑，中国国内也面临严峻挑战，中国将\_\_\_\_\_内陆的新基建投资和消费转型构建稳定的国内循环，巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴的有机\_\_\_\_\_。进一步为深化中国自然资本增值和重塑区域经济提供新的方向。

依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )。

- A. 提振      结合  
B. 抓紧      协调  
C. 依托      衔接  
D. 力促      联系

32. 视听传播行业的发展繁荣，需要“数据治理”作保障。加大监管力度，不断\_\_\_\_\_视听传播数据的管理体系，运用大数据等手段\_\_\_\_\_统计信息系统，才能让相关政策法规更好落地见效，推动行业高质量发展。

依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )。

- A. 规范      支持  
B. 升级      更新  
C. 健全      完善  
D. 优化      重组

33. 广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女入学等涉及公共服务均等化的民生保障问题上面临\_\_\_\_\_，这些都是摆在我们面前的现实问题。城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法\_\_\_\_\_，但至少应该在发展的过程中，努力体现解决问题的诚意。

依次填入画横线处最恰当的一项是 ( )。

- A. 挫折 迎刃而解      B. 窘境 一蹴而就  
C. 劣勢 急功近利      D. 困难 立竿见影

34. “微改造”的城市更新模式遵循“修旧如旧，建新如故”的原则，采取\_\_\_\_\_的办法进行修复改造，很好地保留了历史建筑的整体 和空间肌理，同时\_\_\_\_\_文创产业，为历史街区增添了活力。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 精雕细刻 风貌 导入 B. 返璞归真 面貌 植入  
C. 一丝不苟 样貌 融入 D. 纤毫毕现 容貌 引入

35. 中国人口众多，地域辽阔，使得我们具有 的内需市场和分工体系，即使在外部需

求受到冲击的情况下，仍然可能通过增加内部的\_\_\_\_\_来保持增长，这已经被全球金融危机后的一系列的事实所证明。由于各地发展仍不平衡，很多地方的经济发展具有很大的潜力，大国经济发展上的区域间的差异，既是作为发展中国家尚不发达的重要经济\_\_\_\_\_，同时也是可以保持更长期持续增长“梯度效应”的重要条件。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 不可多得 消费 特征 B. 天时地利 调节 特点  
C. 得天独厚 循环 标志 D. 无可比拟 供给 标识

36. 以都市圈视角来看，超大城市的城区和郊区应该互相\_\_\_\_\_、互相补充并\_\_\_\_\_：城区是超大集聚，郊区则应该是中型或小型集聚；城区是尽显\_\_\_\_\_的超级都市，郊区则是各有特色的市镇体系和生态田园；城区是高容积率和高密度的，郊区则是相对低容积率和低密度的。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 提携 美美与共 气势 B. 呼应 融为一体 实力  
C. 错位 相得益彰 魅力 D. 借鉴 珠联璧合 优势

37. 数字技术开启了图像和视频时代，极大拓展了各类人群参与文化创作和消费的规模。消费者以较低费用甚至免费登录一个平台，文化服务就会\_\_\_\_\_，能够听到或试听世界各地的音乐，看到或试看全球的电影，\_\_\_\_\_地欣赏博物馆中珍贵的藏品。手机和平板电脑的便携性和移动性，更加\_\_\_\_\_现代社会快节奏、时间碎片化、空间移动频繁的特点，更利于创作和欣赏文化产品。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 触手可及 酣畅淋漓 符合 B. 应有尽有 足不出户 契合  
C. 扑面而来 无拘无束 贴合 D. 信手拈来 赏心悦目 切合

38. 与地震、爆炸不同，任何一场森林大火，最初都是比较\_\_\_\_\_的，速度只有百米或几百米每小时，一旦发展成大火，速度会增加几十倍甚至上百倍，森林大火或特大火灾，依靠人力是很难扑灭的，它的热辐射能力非常强，防火隔离带对它\_\_\_\_\_。当火线强度超过 1700 千瓦/米时，就超出了人类目前的灭火技术水平，只能依靠降雨、可燃物燃尽、燃至湖海等方式熄灭。因此，对于森林大火而言，\_\_\_\_\_是最有效的办法。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 微弱 形同虚设 未雨绸缪 B. 缓慢 望洋兴叹 防患未然  
C. 可控 鞭长莫及 斩草除根 D. 温和 无能为力 防微杜渐

39. 作者以文学实录的形式写下的山民故事和个人感悟，\_\_\_\_\_,情深意切。有的考证源流，有的用诗词歌赋表达山川秀美、古迹悠悠，有的记录\_\_\_\_\_花海的一头幸福猪、古镇休憩中的一条藏獒，幽默之处常常引得读者\_\_\_\_\_,有的讲述古城的故人故事，有的怀念家人朋友，感人至深。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 娓娓道来 徜徉 会心一笑 B. 滔滔不绝 徘徊 拍手叫好  
C. 从容不迫 寄身 抚掌大笑 D. 侃侃而谈 闯入 忍俊不禁

40. 访古是十分感人的经历，尤其是当我们踏上古代文献中\_\_\_\_\_的地点时。亲手触摸庄重威严的利簋，秀丽铭文好像把我们拉回到三千年前牧野之战的场景，\_\_\_\_\_中描绘的古代社会面貌在脑海中清晰了起来，我们感受到了历史迎面扑来的强烈震颤。这种感觉，对于考古学家来说可谓一种致命的“诱惑”。然而，身为一名严谨科学的从业者，必须对这种诱惑保持足够的警惕，维护考古记录的\_\_\_\_\_，这是一名考古学者的自警，也是整个考古学学科的自尊。

依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 如雷贯耳 刀光剑影 客观性
- B. 如数家珍 白纸黑字 严肃性
- C. 司空见惯 鼓角齐鸣 主体性
- D. 耳熟能详 只言片语 独立性

我们习惯了出门要先看看天气预报。其实在太空中也是如此——空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要。

中科院空间环境预报中心承担着空间环境预报的任务，不仅要为发射任务提供空间环境保障服务，还将开启\_\_\_\_\_的空间环境保障模式，不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航。

影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约。太阳活动是近地空间环境的扰动源，大的太阳爆发活动直接影响近地空间环境，如产生太阳质子事件引起高能辐射环境的变化。地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。

载人空间站各个舱段的发射期（2021-2022 年）处于第 25 太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。但是这并不意味着空间环境就可以平静无虞了。太阳上的冕洞经常连续几个太阳自转周（27 天）引起地磁扰动，偶发的日冕物质抛射也会时不时引起地磁暴。

最重要的是，载人空间站的运行期为 10 余年，将横跨第 25 太阳活动周，甚至延长至第 26 太阳活动周。长期的在轨运行，工程任务将越来越复杂，也将面临更加复杂多变的空间环境要素威胁。

首先，空间站是一个大型航天器，更容易遭受空间粒子辐射、原子氧腐蚀、碎片撞击等效应影响。它在轨时间很长，这就使得空间环境影响的累计效应非常突出。其次，空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。再次，空间站将一直运行在低轨道区域，大气环境和碎片环境恶劣，轨道衰变、机械碰撞效应更为显著。对于航天员而言，需要常驻在空间站，并开展出舱、交会对接等航天活动，遭受空间辐射的概率大大增加。空间站长期运行任务中，将包括核心舱、货运飞船、载人飞船、实验舱 1、实验舱 2、光学舱等频繁的发射和回收，航天任务重。要保障这些飞行任务的空间安全，需要的空间环境安全窗口更多。

预报中心早在天和核心舱发射前一年就进入保障状态,对空间站任务期的整体空间环境态势及其对任务的可能影响进行了全面的分析,为后续预报任务的制定和实行奠定了基础。

自 2020 年 6 月以来，预报中心对现有的空间环境预报保障系统进行了全面的升级和改造，重点增加了针对空间站轨道预报的支持产品和针对航天员辐射安全的预警评估产品，并于 2021 年 1 月完成了整个系统的建设和改造任务。

从核心舱发射前三个月开始,预报中心持续不断地向工程有关部门提供空间环境预报报告,对发射窗口的空间环境状况进行精密的分析和预测,并分析空间环境可能对核心舱的影响,给出了精确的短期预报结论:太阳不会发生强爆发活动,地磁不会发生强扰动,预计发射窗口的空间环境是安全的。从4月29日核心舱入轨开始,预报中心进入空间站在轨飞行空间环境保障任务状态。空间环境预报员24小时值班,时刻监视空间环境的变化,及时报告空间环境态势,评估空间环境变化对载人空间站可能带来的威胁,协助空间站系统和航天员及时规避未知的空间环境危害,保障载人空间站的安全稳定运行。

41. 填入文中画横线处最恰当的一项是 ( )。
- A. 一站式 B. 无缝隙  
C. 全天候 D. 定制型
42. 作者认为影响载人空间站发射和运行安全的最大因素在于 ( )。
- A. 太阳质子引发高能辐射环境变化  
B. 空间环境高层大气密度迅速上升  
C. 太阳活动周循环进入新上升阶段  
D. 太阳的强爆发活动及地磁暴活动
43. 根据文意, 载人空间站的发射期定于 2021-2022 年的原因主要是 ( )。
- A. 第 25 太阳活动周尚在开始阶段  
B. 空间环境处于相对的平静时期  
C. 方便航天器进入正常轨道运行  
D. 减少航天器定轨时产生的误差
44. 空间环境预报中心时刻监测空间环境变化, 其任务不包括 ( )。
- A. 密切监控防止空间站高压供电系统电流泄露  
B. 评估空间环境变化对空间站可能带来的威胁  
C. 针对空间站航天员辐射安全发出预警评估  
D. 协助航天员及时规避未知的空间环境危害
45. 作为文章标题, 最切合文意的一项是 ( )。
- A. 空间“晴雨”早知道  
B. 规避航天风险的“利器”  
C. 保障航天安全 监测提前预报  
D. 空间环境预报 守护航天安全

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。



## 2013 国考言语理解与表达

1. 莫里哀曾说：“喜剧的责任，就是通过娱乐来纠正人的缺点。”近年来的法国轻喜剧，尤其擅长\_\_\_\_\_，用淡淡的笑声拆解社会难题的九连环，具有较高的思想价值和现实意义。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 举重若轻 B. 借古讽今  
C. 微言大义 D. 振聋发聩

2. 在人类历史上，科技发明和人工工程曾导致不少“出人意料”、“始料不及”甚至“\_\_\_\_\_”的结果。如果想少出一些这样的事，我们就应该对大自然始终保持一份\_\_\_\_\_，在推广新技术、上马新工程之前多一些研究评估，少一些独断专行。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 事与愿违 敬畏 B. 事倍功半 谨慎  
C. 针锋相对 尊重 D. 南辕北辙 克制

3. 舞台上，一个是中国京剧大师，一个是交响乐指挥家；一会儿传来韵味十足的京腔，一会儿又是沁人心脾的管弦乐。面对京剧传承的尴尬和交响乐普及的艰难，这种“抱团取暖”的方式，把两个不搭界的艺术形式进行“嫁接”，究竟是\_\_\_\_\_还是异想天开？填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 相得益彰 B. 取长补短  
C. 推陈出新 D. 移花接木

4. 近年的欧洲连续经历严寒的冬天，这似乎与全球气候变暖的说法相左。但在不少专家看来，异常寒冷事件并未说明气候变暖趋势\_\_\_\_\_，相反，这是气候变暖大背景下全球极端天气愈加频发的\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 偏转 表现 B. 逆转 缩影  
C. 倒转 象征 D. 反转 预兆

5. 20 年市场经济改革，把中国经济送上了持续增长的快车道，把在现代化道路上艰苦跋涉的中国人推上了一个高峰。然而，\_\_\_\_\_,我们一刻都不曾忘记发展中那些“不平衡、不协调、不可持续”的风险隐患；\_\_\_\_\_,“发展起来以后的问题不比不发展时少”。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 夕惕若厉 如履薄冰 B. 防患未然 戒骄戒躁  
C. 常备不懈 未雨绸缪 D. 居安思危 喜中有忧

6. 在一定程度上，全球化是对民族性的\_\_\_\_\_和挑战。它要求我们既要从民族的角度进行思考，也要学会从全球的角度进行分析；既要进行纵向思维，在发展中传承历史经验，也要注重横向思维，在\_\_\_\_\_中汲取他人之长。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 同化 交流 B. 排斥 沟通  
C. 超越 比较 D. 吸纳 协商



7. 影响消费者口碑的，有时不是产品的主体，而是一些不太引人注目的“零部件”，如西服纽扣、家电的按钮等等，这些\_\_\_\_\_的失误，却足以引起消费者的反感。赢得口碑必须对各项基础工作做得非常细致、到位并\_\_\_\_\_，只有产品和服务水平超过顾客的期望，才能让消费者在快乐享受的同时，广泛地进行传播。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 随处可见 面面俱到 B. 漫不经心 有的放矢  
C. 司空见惯 无微不至 D. 微不足道 持之以恒

8. 覆盖全国的高速公路网已经形成，高速铁路网正在迅速形成。中国已经是世界上最大的水力流动和物资流动国家，过去那种“\_\_\_\_\_”的产业分工格局已被打破，地区间产业分工趋向合理；全国范围内的产业链\_\_\_\_\_迅速推进，高效统一的全国大市场正在形成之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 自成一体 整合 B. 壁垒分明 升级  
C. 各自为政 运转 D. 条块分割 扩充

9. 无论是古代的邮驿系统还是现代的邮政系统，书信从寄信人到收信人手中，都需要经过一个时间、空间的旅行，它的特点是慢。而这种慢又\_\_\_\_\_了人们的情感体验方式和书信体验方式。正是因为书信的\_\_\_\_\_，古人的时空感知才变得遥远而漫长，而等待、盼望、忐忑、焦虑等，便成为这种时空观的产物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成就 真实 B. 培养 细腻  
C. 塑造 迟缓 D. 丰富 浪漫

10. 经过墨子及其弟子们的毕生努力，《墨经》终于脱稿成书。在那古奥的外表下，数学、力学、光学等科学知识\_\_\_\_\_其中，一些概念定义和科学发现与西方近代科学十分\_\_\_\_\_，闪耀着惊人的智慧之光。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 散布 接近 B. 汇聚 吻合  
C. 罗列 相似 D. 融合 对应

11. 元代的方回，论诗颇有眼力，而对朱熹的诗却抬举过分，事出反常。这里除了有乡里私心的原因之外，很可能与方回“穆德彰闻，依托道学”的隐曲有关，文人既心存依附之念，势必\_\_\_\_\_。再如，中国古代文论的作者，常常自己就兼作家身份，“文章得失寸心知”，发而为论，时有取长补短或\_\_\_\_\_的隐衷。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 进退维谷 才短思涩 B. 随波逐流 博采众长  
C. 进退失据 扬长避短 D. 骑虎难下 避实就虚

12. 尽管诗歌绝无翻译的可能，却大有翻译介绍的必要。有多位前辈时贤对诗歌翻译理论不乏鞭辟入里的\_\_\_\_\_。然而，何谓诗歌翻译的理想形式却\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不易之论 各持己见                      B. 远见卓识 众说纷纭  
C. 真知灼见 各执一端                      D. 不刊之论 见仁见智

13. 在伦敦的日子里，我每天乘着红色的双层巴士在大街上\_\_\_\_\_，每天都有新发现。一次，在皮卡迪利广场，我又看到读小说的乞丐。在慵懒的夕阳下，那乞丐穿戴齐整，\_\_\_\_\_地坐在马路旁，面前放着一个供路人扔硬币的碗。他把书放在碗旁的地面上，低着头，用手指指着页面，一行一行地读着。他读得那样认真，身边的车水马龙，周遭的一切\_\_\_\_\_，似乎都不复存在。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 穿梭 神情自若 喧嚣                      B. 穿行 泰然自若 喧闹  
C. 踟蹰 置若罔闻 喧腾                      D. 徘徊 旁若无人 喧哗

14. 做学问首先是有一说一，实事求是，尊重原始实验数据的真实性。在诚实做研究的前提下，对具体实验结果的分析、理解有\_\_\_\_\_甚至错误是很常见的，这是科学发展的正常过程。可以说，许多学术论文的分析、结论和讨论都存在不同程度的\_\_\_\_\_，越是\_\_\_\_\_的科学研究，越容易出现错误理解和错误结论。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异议 弱点 复杂                      B. 偏差 瑕疵 前沿  
C. 意见 局限 真实                      D. 争议 错误 严谨

15. 我们如今有铺天盖地的新信息需要去消化和记忆。互联网、移动电话、电视和其它电子产品里，都\_\_\_\_\_地涌现出新鲜事物。当不同信息同时涌现在记忆中，人们会无法\_\_\_\_\_出与当前目标不相关的信息，甚至还会禁不住去思考那些尚未开始做的事情，于是会出现\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 滔滔不竭 挑选 杞人忧天  
B. 源源不断 筛选 顾此失彼  
C. 层出不穷 甄选 急于求成  
D. 络绎不绝 遴选 应接不暇

16. 怎么才能让老板给自己加薪？职场上最纠结的事情莫过于此。可是偏偏就有人\_\_\_\_\_，幽默地给我们做出了榜样。漫画《老板，求加薪》中给我们列出了加薪三十六计，从借刀杀人到\_\_\_\_\_，书中的妙计连连，让人忍俊不禁。虽然都是些\_\_\_\_\_的招式，但或许你的加薪之道就在其中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 知难而上 两面三刀 出人意表  
B. 激流勇进 刀头舔蜜 出奇制胜  
C. 游刃有余 代人捉刀 鸡鸣狗盗  
D. 举重若轻 笑里藏刀 剑走偏锋

17. 可以毫不夸张地说，每一个老字号背后都是道不尽的\_\_\_\_\_，数不清的传奇风流。但是有的地方的老字号或者消失或者\_\_\_\_\_，唯独广州的中药老字号不仅数量多，而且各个

越活越年轻，这其实与广州人对中医药文化的推崇和信任\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 人生百态 朝不保夕 息息相通  
B. 辛酸无奈 岌岌可危 休戚相关  
C. 沧海桑田 危在旦夕 休戚与共  
D. 苦心孤诣 奄奄一息 息息相关

18. “达”意在显贵，无论处在什么样的社会形态和社会阶段，所谓“达者”始终只占少数。

如果“穷者”只顾自己的\_\_\_\_\_，只有占社会成员少数的“达者”才“兼济天下”，那么当今社会的风气不可想象。如果团结互助、志愿服务的社会风气只依靠占少数的“显达”成员来\_\_\_\_\_，那么和谐社会、社会主义现代化建设只能是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 涵养 承受 梦想 B. 修养 承担 空谈  
C. 教养 负责 幻想 D. 素养 负担 空想

19. 早在几千年前，人们已开始利用酵母来制作发酵产品。最早在市场上销售的产品是酵母泥，它的发酵速度快，但\_\_\_\_\_和使用不便，产品的商业化受到了一定的\_\_\_\_\_。从销售酵母泥算起，酵母制造工业已有 200 余年的历史了。酵母现已成为世界上研究最多的微生物之一，是当今生物技术产品研究开发的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 保存 影响 支柱 B. 运输 限制 热点  
C. 销售 阻碍 关键 D. 制作 干扰 难点

20. 创新路上，中国科技正不断向各种高度、深度和广度\_\_\_\_\_。而“精度”的意义在于，它既是科技创新的目标，也是\_\_\_\_\_科技创新质量的标尺，神九展现的“中国精度”，实质上是创新\_\_\_\_\_的结果，更是不断追求创新的号角。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拓展 衡量 推动 B. 扩大 考量 拉动  
C. 延伸 丈量 驱动 D. 发展 考察 促进

21. 先秦儒家的“人情一秩序”理论一方面确实存在压抑人性、压抑情感的消极因素；另一方面，我们也不能否认其正面价值，它是站在治世的高度探寻人生修养之艺术，将个体性情自由与群体政治需要融为一体，把情感发动与秩序建构统一起来，为治世之道开出了一剂良方。先秦儒家的这种治世理论对于当下的和谐社会建设不无有益的启示。如今，我们在强调个性自由的同时，也应当为这种自由设定一个边界：社会和谐。唯有如此，个体真性情的发动才能具有合理性与正当性，个体与社会才能达成统一，而这正是和谐社会建立的根基。

这段文字主要是说明先秦儒家“人情一秩序”理论的（ ）。

- A. 时代特征 B. 现实意义  
C. 独特价值 D. 深远影响

22. 生命是如此的复杂，以至于几乎每一位生物学家都只能在一个很小的领域进行探索。尽

管在每一个领域都产生了大量的描述性数据，但是科学家能够从这些海量的数据中得出一个整体的概念吗？例如，生物是如何运作的？系统生物学这门正在形成的科学为回答这些问题提供了一些希望。它试图把生物学的各个分支联系起来，利用数学、工程和计算机科学的方法让生物学研究更加量化。不过，现在还无法得知这些方法是否能够最终让科学家理解生物运作的整体图景。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 获取描述性数据是生物研究的必要条件
- B. 系统生物学为解开生命之谜提供了可能
- C. 如何从生物学数据中得到生命全景还是未知
- D. 对生物运作的整体图景进行科学解释即将成为现实

23. 页岩气燃料因价格便宜和洁净，现已成为许多国家政府、石油公司以及地质勘探和开采公司的重点研究目标。预计中国未动用的页岩气储量比普通天然气多 10 倍，比美国的储量还高。美国对页岩气的使用已走在了前面，一些专家表示，页岩气可能帮助美国摆脱对进口能源的依赖。21 世纪初，页岩气使用只占美国天然气总量的 1%。而今天已占到 25%，以后还可能再增加。然而，这并不意味着中国可以复制美国的过程。亚洲的地质情况与美洲有很大差别，而且每个国家开发页岩气所需要解决的问题都是不同的，必须考虑诸如页岩中气的含量、施工成本、后勤保障、以及地质和地球化学等参数。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 中国页岩气燃料的储量居世界第一位
- B. 页岩气燃料开采时对生态环境破坏不大
- C. 地质条件决定了各国页岩气开发的独特性
- D. 目前世界各国都在加大对页岩气的开采投入

24. 《中华人民共和国老年人权益保障法（修订草案）》明确规定，赡养人应履行对老年人经济上供养、生活上照料和精神上慰藉的义务，照顾老年人的特殊需求。应当关心老年人的精神需求，不得忽视、冷落老年人。与老年人分开居住的赡养人，应当经常看望或者问候老年人。而专家表示，应当大力倡导赡养人经常看望慰问老人，但如何入法，语言上要仔细推敲。

下列作为选文标题最恰当的一项是（ ）。

- A. 请关注老年人的精神赡养
- B. “常回家看看”如何入法
- C. 精神赡养是道德更是法律
- D. “常回家看看”或入法律

25. 我磕磕绊绊地走在村庄里，似乎仅仅听到了自己的脚步声和喘息声。两堵泥墙的夹缝偶尔闪出一条窄窄的小巷，光滑的石板路笔直地伸入纵深之后一折绕走了，巷子尽头的泥墙有一扇小小的石窗，窗内乌黑一片。沿途遇见了若干倒塌的院落，阳光之下芳草萋萋，几堵孤立的残墙缄默不语，两扇开始朽烂的门板黯然歪倒在地。随行的朋友从路上捡起一根竹条，说下一个路口的几条狗十分凶悍。话音未落，一群大大小小的黄狗雄赳赳地

冲出来，拥挤在路口伸长脖子狂吠，仿佛他们才是这些房子的真正主人。

这段文字最合适的标题是（ ）。

- A. 孤独的村庄
- B. 原始的村庄
- C. 宁静的村庄
- D. 落寞的村庄

26. 有着 36 亿年历史的细菌是整个生命史中的耐力冠军，是地球上最大的“适者”。在很多学者看来，无论将来人类将如何统治地球，细菌地位的改变仍然无法想象。它们的数量属于压倒性地位，种类之繁无可匹敌；它们的生活环境极为广泛，代谢模式又无可比拟，人类对于环境的破坏性行为可能招致自身的毁灭，但对于种类繁多的细菌来说却毫无影响。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 微小的细菌相对于人类来说生命力更强
- B. 地球的自然环境最适宜于细菌生长繁殖
- C. 细菌的生存繁殖远远超出了人们的想象
- D. 遵循自然规律才是人类的生存发展之道

27. 市场经济以自愿交易为基础，交易即产权的交换，交易顺利完成的前提是产权的界定和保护。若无产权保护，市场就有可能变成战场，侵占将取代互利，成为配置资源的主要方式。若想防止暴力配置资源，社会必须保护产权和保证契约的执行，这就需要一个完善的法律体系，法律的作用是惩罚侵权者和违约者。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 产权受到法律保护市场经济才能够正常运行
- B. 制定产权保护的相关法律可以有效惩治侵权
- C. 市场经济发展的前提是遵循公平互利的原则
- D. 资源的有效配置应从产权的界定和保护入手

28. 所谓声誉，实际上是企业利益相关者对企业过去在市场交易中的表现的评价。声誉良好的企业，意味着在与利益相关者交易的历史中，扮演着可以信赖的伙伴角色。个人或者组织选择自己的交易对象，\_\_\_\_\_。因此，那些有着良好信用记录的企业，将更多的获得利益相关方的青睐，而且彼此的交易更倾向于继续发展下去，而不是“一锤子买卖”。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 往往取决于企业在行业中的地位和影响力
- B. 是凭借自己或者他人的交易经验来进行判断的
- C. 需要考虑双方企业发展的实际需要
- D. 合作对象的知名度是其首要考虑的因素

29. 每个人的德性都与公共生活紧密相关。现代国家中的公民，是构成社会的基本分子，离不开公共生活。公共生活的重要部分之一，就是完全超越利己动机的公益慈善。事实上，

追问人的本性，每个社会成员都有向善、为善的一面。与其说这是完成他的社会责任，不如说这会给他带来助人的喜悦和欢愉。这既是本性，也是权利。那种片面地将公益慈善视为社会精英特权或某些组织禁脔的思想，是无视人之本性的陋见，不利于公共伦理和公共道德的形成，是阻碍现代公民意识生成的绊脚石。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 德性与公共生活紧密相关
- B. 行善给人带来喜悦和欢愉
- C. 做善事是社会成员的权利
- D. 不正确的慈善观危害甚大

30. ①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论

②这不符合常理

③早在 18 世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低 200 米左右

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③②⑥①⑤④
- B. ③①⑤④②⑥
- C. ⑥②③①⑤④
- D. ⑥②③⑤④①

31. ①上个世纪 30 年代，徽州的一些文献陆续流往杭州、南京等地

②抗战结束之初，历史学家方豪在南京购得一批徽州文书，于上世纪 70 年代撰写并发表了十几篇论文，这是目前所知学术界对徽州文书的第一次收集

③徽州文书是徽州民众在日常生活、商业活动和其他社会活动中形成的原始档案

④目前所知从徽州外流最早的文书，是现藏于美国哈佛大学燕京图书馆的明代歙县方氏信函 700 通。这批尺牍在晚清光绪以前就已流入日本

⑤随着时代的变迁，这些文书档案逐渐散落出来

⑥它们原先主要保存在私人手中，还有的保存于祠堂、文会等各类基层组织的管理者手中

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②③⑥⑤④①
- B. ②③⑤④⑥①
- C. ③①⑥⑤④②
- D. ③⑥⑤④①②

32. 让我们爱恨交织的技术太多了，从世人完全陌生到人人耳熟能详，它们大部分只花了几十年的时间，势头快得让人不敢掉以轻心。这里面就包括机器人。但近几年，人工智能前行的步伐把机器人研发带到了一个崭新的领域，它们不但眼耳口鼻、连所思所行都越

来越像我们人类。不过，这种改变却是渐进式的，这让人类似乎很难真的意识到正在发生改变的机器人意味着什么，或者说，未必做好了应对这一改变的准备。于是近日，美国《国家地理》以《我们，与他们》为题撰写了一篇文章，试图\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 揭开人工智能技术的神秘面纱
- B. 探索机器人和人类当前的关系及未来发展
- C. 说明目前机器人并不会达到人类的思维水平
- D. 反思当前人工智能技术对人类伦理道德观的冲击

33. 美国交通运输业正逐渐从以石油为基础过渡为采用多种替代能源，如乙醇、生物柴油、电力或氢能等。为了更加壮大这支队伍，能源部阿贡国家实验室的研究人员已经开始调查将压缩天然气（CNG）作为轻型轿车和卡车能源选择的可能性。CNG 汽车是指主要由甲烷构成的天然气在 25 兆帕左右的压力下储存在车内类似于油箱的气瓶内，用作汽车燃料。使用 CNG 替代汽油作为汽车燃料，可大量减少温室气体排放和噪音污染，而且其不含铅、苯等致癌的有毒物质。

下列说法与原文不符的是（ ）。

- A. CNG 作为卡车能源可能性很大
- B. CNG 可能会成为一种替代能源
- C. 美国交通运输业现在仍以石油为基础
- D. CNG 替代汽油作为汽车燃料好处很多

34. “孤独乔治”恐怕是有世界上最著名的单身汉了，它是加拉帕戈斯群岛象龟一个亚种中最后的成员，多年来，它都孑然一身，人类将它与近亲繁殖的尝试也终告失败。2012 年 6 月，“孤独乔治”被发现死亡，享年已达 100 多岁。在过去的四十年中，乔治作为世界上最稀有的生物，成为了全球物种保护的象征符号。它的形象曾经出现在纸币、邮票、纪念币上。乔治死后，当地的达尔文大道上的一块黑板上写着：“\_\_\_\_\_”。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 乔治，物种的终结者
- B. 我们不想再看到下一个
- C. 我们亲眼目睹了灭绝
- D. 又一个物种亚种消失了

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

这段文字想要传递的信息是（ ）。

- A. 年画的传统功能减弱但文化价值依然存在
- B. 传统技艺如何在市场竞争中保持其生命力

C. 木版年画需要在保留传统的同时进行创新

D. 生活方式的变化导致木版年画正逐渐衰退

36. 语言文字功底扎实,大致意思是要求学者能较好地掌握研读经典和撰写论文所需要的语言文字。这一点具有普适性,而对于研究传统文化或西方文化、印度文化的学者来说尤其重要。没有扎实的古文字功底,不熟练掌握英语、梵文等外语,仅从白话本、汉译本这些第二手资料入手来做学问,固然也可以取得一定的学术成果,但不大可能成为学术大家。

这段文字意在说明( )。

A. 掌握古文字和外语是搞好学术研究的前提

B. 占有第一手资料才能取得突出的学术成果

C. 正确解读语言文字是文化研究的关键所在

D. 语言文字功底影响学术研究的深度与水平

37. 城墙是古代城市的标志,也是研究城市发展的独特角度。对中国城墙的描述,自古以来就大量出现在正史、方志、文学作品或绘画中,并且是都城学、规划学、军事学等多门学科的重要研究对象,这说明城墙并非一堵“墙”那么简单。可以说,每一座古城墙,都是一本厚重的大书,每一块城砖、每一座城门、每一段护城河,都是这本大书中的一行一页。面对如此厚重的中国城墙,我们当心存敬畏。

这段文字意在说明( )。

A. 应对古城墙的文化遗产价值予以重视

B. 古城墙的文化价值远高于其商业价值

C. 亟须对现存古城墙开展保护和研究

D. 城墙为研究城市发展提供了独特视角

38. “90后”一代拥有一个网络童年,信息技术革命带来的社会变迁在他们身上打下了深深的烙印。他们中的不少人使用“火星文”,装扮怪异,喜欢动漫,照毕业照时不会正襟危坐,而要追求“古灵精怪”的效果……假如舆论的关注点和兴奋点都集中在这些个性行为上,关于“90后”后的刻板印象就会悄然形成,从而导致对这个群体的认知偏差。

这段文字未暗示的信息是( )。

A. 舆论过分关注“90后”的个性行为

B. “90后”身上也蕴含着优秀的品格

C. 社会应以包容的心态看待“90后”

D. “90后”受到网络文化的巨大影响

39. 童话故事《木偶奇遇记》中,木偶人皮诺曹一撒谎,鼻子就会变长,谎话显而易见。现实生活中,虽然说谎话时我们的鼻子不会变长,但我们身体确实也会产生一些细微的生理变化,有的通过肉眼就可以观察到,有的则要通过精密的测谎仪器才测试出来。日前,美国犹他州大学的科学家研发出一款新型的眼球测谎仪,通过追踪眼球运动来判断被测试人有没有说谎。

作者接下来最有可能讲述的是( )。



- A. 眼球测谎仪如何识别撒谎
  - B. 眼球测谎仪市场前景广阔
  - C. 目前市场上测谎仪的种类
  - D. 眼球测谎仪未来发展趋势
40. 在陈列馆里，有一只名为“西班牙公主”的船舶模型上雕刻着这样的文字：本船共计航行 50 年，其中 11 次遭遇冰川，有 6 次遭海盗抢掠，有 9 次与另外的船舶相撞，有 21 次发生故障抛锚搁浅。陈列馆的一面墙上，是对上千年来造船厂的所有出厂的船舶的概述：造船厂出厂的近 10 万只船舶当中，有 6000 只在大海中沉没，有 9000 只因为受伤严重不能进行修复航行，有 6 万只船舶都遭遇过 20 次以上的大灾难，没有一只船从下海那一天开始没有过受伤的经历……
- 与这段文字主旨无关的名言是（ ）。
- A. 对于不屈不挠的人来说，没有失败这回事
  - B. 对勇气的最大考验，就是看一个人能否做到败而不馁
  - C. 人的一生就是进行尝试，尝试得越多，生活就越美好
  - D. 人生的光荣，不在永不失败，而在于能够屡仆屡起

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 国考言语理解与表达

1. 心理学家根据临床观察发现，我们生活中的许多“抑郁症”属于假性抑郁症。一般人的情绪变化有一定\_\_\_\_\_，通常是短期的，人们通过自我调适，充分发挥自我心理防卫功能，就能恢复心绪平稳。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 突发性  
B. 周期性  
C. 反复性  
D. 时限性

2. 国际电信世界大会上，审议具有 24 年历史的《国际电信规则》是一个巨大的挑战，因为要确保它能\_\_\_\_\_，适应新一代信息通信技术用户的需求和全球化、激烈竞争和创新不断加深的技术环境。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 与时俱进                      B. 推陈出新  
C. 破旧立新                      D. 精益求精

3. 消极完美主义者总是非常仔细地检查任何事情的细枝末节，有时竟达到\_\_\_\_\_的地步。他们缺少一种适时放弃的智慧，他们所追求的“完美”，不是美学意义上的“完美”，而是一种非常刻板而教条式的“完美”。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 抱残守缺                      B. 宁缺勿滥  
C. 吹毛求疵                      D. 冥顽不灵

4. 纪录片也要注重挖掘人的情感和历史，因为一部好的纪录片不仅是对人和事物的简单  
，更是对世界的发现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 记述      独立                          B. 记录      独特  
C. 记叙      独到                          D. 记载      独创

5. 尽管人工培育和种植可以在很大程度上弥补市场需求的缺口,起到保护野生中草药的效果,但是这种做法并非\_\_\_\_\_,因为有的品种可以实现人工种植,但仍有很多草药品种无法实现这一突破。面对越来越多野生中草药濒危的现状,启动对野生中草药资源的大规模普查\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 无可厚非 为期不远      B. 一劳永逸 势在必行  
C. 事半功倍 任重道远      D. 万无一失 恰中要害

6. 读书时对感兴趣的东西深钻细研,无疑有助于我们更全面、系统、深入地了解这些东西。但不感兴趣的东西,有的也可能恰恰是我们所\_\_\_\_\_的。这不仅因为兴趣本身有一定的局限性,而且因为在特定领域浸染日久,往往会\_\_\_\_\_这种兴趣,形成越不感兴趣越排斥的恶性循环,导致短板更短。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 需要 泛化 B. 忽视 僵化  
C. 欠缺 固化 D. 提倡 弱化
7. 胡适曾经提出这样一个观点：大胆地假设，小心地求证。这句话很好地概括了科学研究的两个基本步骤：首先要能\_\_\_\_\_，不断提出新的问题、新的想法；之后要能对提出的假说做严格的论证或实验，\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 去粗取精 言之成理 B. 不拘一格 革故鼎新  
C. 吐故纳新 有的放矢 D. 标新立异 去伪存真
8. 一些学者认为，在信息时代强化互联网服务提供者的责任，实际上就是要求他们对互联网使用者发布的信息进行\_\_\_\_\_，这不利于我国宪法和法律所规定公民的言论自由和出版自由的实现。毫无疑问，这是典型的\_\_\_\_\_。如果散布谣言也属于“自由”，那么任何人都可以借助互联网散布谣言，损害国家利益、公共利益和公民的合法利益。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 过滤 偷梁换柱 B. 整合 断章取义  
C. 评价 混淆是非 D. 审核 以偏概全
9. 目前，社会上对种种迷信现象，笃信、盲从者不在少数，根源就在于思辨和理性的\_\_\_\_\_。在社会的进步和发展中，科学精神是消除各种\_\_\_\_\_、破除种种迷信的利器。科学精神的核心，就是不盲从，不迷信。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 缺失 愚昧 B. 匮乏 罪恶  
C. 苍白 无知 D. 失效 误解
10. 当人类社会进入到信息时代，曾有人\_\_\_\_\_，计算机是方块汉字的掘墓人。然而，事实\_\_\_\_\_了对汉字的这些偏见和悲观论调。据统计，现在已有 1000 多种汉字输入法，无论从速度还是准确率上看，方块汉字的计算机输入丝毫不逊色于拼音文字。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 宣称 打破 B. 断言 粉碎  
C. 妄言 驳斥 D. 预言 批判
11. 在早已对漂亮假花、假树司空见惯的现代人眼里，干枯苍白的植物标本或许难有多少魅力可言。但在标本馆中，每一份看似不起眼的植物标本都代表着它在地球上的\_\_\_\_\_。它们虽然远离了阳光雨露，告别了生长的土地，却在科学殿堂中\_\_\_\_\_了自己的生命。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 经历 重现 B. 同类 延续  
C. 存在 超越 D. 物种 证明
12. 我们现在认为，严格意义上的地图应该仅仅是对某一片特定区域的\_\_\_\_\_记录，它必须严谨如卫星所拍摄到的照片一样。而过去，地图被认为是一种复杂的手工绘制作品，且有着各种不同的主观色彩，因为对于同一个地方而言，不同的地图表现出来的内容会\_\_\_\_\_。如今，人们加诸地图的主观性正在逐渐消失，人类随之失去的，也是地图蕴含

着的重要的文化和历史信息。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 全面 各有千秋                      B. 客观 千差万别  
C. 真实 殊途同归                      D. 清晰 如出一辙

13. 或许我们真的需要经典作品来\_\_\_\_\_我们偶尔困顿迷茫的精神，用大师的智慧烛照我们前行的步伐，他们的作品有着\_\_\_\_\_岁月阻隔的力度，唤起我们在这个浮躁时代里重新对人生的追索，从眼前困扰的现实中超脱出来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 观照 消弭                              B. 唤醒 超越  
C. 支撑 穿透                              D. 消除 跨越

14. 历史反复昭示我们，向海而兴，背海而衰，是一条\_\_\_\_\_的铁律。中华民族要实现伟大复兴，必须\_\_\_\_\_地走向海洋、经略海洋，坚定不移地走以海富国、以海强国的和平发展之路。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 原封不动 理直气壮                      B. 颠扑不破 昂首阔步  
C. 亘古不变 义无反顾                      D. 一成不变 勇往直前

15. 近几年，不少银行向影视业提供了较多的贷款支持，但迫切渴望融资渠道的中小影视公司仍难以得到扶持，银行往往只是“\_\_\_\_\_”。而私募基金投资影视业则是“\_\_\_\_\_”：尽管目前号称以影视产业为主要投资方向的基金已近有 20 只，声称募集资金达 200 亿元，但披露的有影响力的投资项目却寥寥可数。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 借花献佛 小心翼翼                      B. 雪中送炭 纸上谈兵  
C. 点到为止 画饼充饥                      D. 锦上添花 雷大雨小

16. “假说”在没有事实验证的情况下还不是科学理论。现有的科学知识和理论远不是事实的全部，而我们的许多科学家在从事研究工作时，总是\_\_\_\_\_于现有的一些学说，只是试图用实验结果来证明这些假说的合理性，而不是设法去\_\_\_\_\_它。实际上，许多流行的假说与科学理论必须符合客观实际、逻辑严谨、没有矛盾的要求\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 受制 反驳 背道而驰                      B. 局限 排斥 针锋相对  
C. 纠结 求证 大相径庭                      D. 拘泥 否定 相去甚远

17. 治理环境确为政府职责，环境出现问题，其监管\_\_\_\_\_，执法不严难逃其责。但是，当大家不断\_\_\_\_\_政府不作为时，是不是也应该\_\_\_\_\_一下自己：我们有没有污染环境？

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不周 斥责 检查                              B. 不力 指责 检讨  
C. 不善 苛责 检点                              D. 不当 谴责 检察

18. 迟迟没有落地的补贴细则，让有意投资光伏电站的企业们对光伏电站的大蛋糕\_\_\_\_\_。上周，据某研究人员透露，对光伏电站的补贴已经纳入到财政预算，将“缺

多少补多少”，但大部分企业对此却依然\_\_\_\_\_。在补贴不到位情况下，企业还将面临垫资的风险，因此就整个光伏电站市场而言，资金实力雄厚的大企业来占据主导地位是\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 望尘莫及 优柔寡断 不证自明
- B. 望而却步 将信将疑 不言而喻
- C. 望而生畏 犹豫不决 有目共睹
- D. 望洋兴叹 举棋不定 显而易见

19. 对很多作家来说，最\_\_\_\_\_的文字，几乎都是源自早年的乡土经验。因为一进入旧时的场景，就温暖，就自在，就身心通泰，\_\_\_\_\_，有如神助。相反，那些凭空想象的创作，虽然\_\_\_\_\_，用尽心力，还是拘涩凝滞，不能自由伸展。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 成功 洋洋洒洒 精雕细琢
- B. 珍贵 妙语连珠 费尽心机
- C. 原创 文思泉涌 处心积虑
- D. 得意 下笔成章 绞尽脑汁

20. 叶片眷恋地\_\_\_\_\_，栖息在行人的身上，或是顺着头发身体\_\_\_\_\_，无所依托地静卧在褐色的砖道上，深褐、暗红、浅黄及那些许丝丝绿色，在叶脉中若隐若现地\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 回旋 滑落 流淌
- B. 回旋 飘落 交织
- C. 舞动 滑落 交织
- D. 舞动 飘落 流淌

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

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 收入分配改革的实质
- B. 收入分配改革的背景
- C. 什么是真正的社会公正
- D. 什么是合理的收入分配制度

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 民间外交与政府公关的差别
- B. 民间外交在国际交往中的意义
- C. 应引导民间外交积极发挥作用
- D. 媒体应在国际交往中正确引导公众

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

这段文字意在说明（ ）。

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

24. 一个普遍的说法是，人类能辨别 1 万种不同的气味，一只猎犬的鼻膜上有 2.2 亿个气味受体细胞，而人类只有 2000 万个，但我们的嗅觉系统也是相当复杂而专业的，气味分子随气流进入鼻子，通过鼻腔顶端上皮和它的气味受体细胞，这些细胞表面覆盖着能捕捉气味分子的蛋白。气味受体蛋白共 300 多种，分别负责不同的气味分子，可以产生大量组合，形成大量的气味模式，\_\_\_\_\_。而且我们的嗅觉很容易训练，短期内可见惊人成效，在实验中，如果暴露在单一的花香中，人只要 3 分半钟，就能极大提高对这种花香的辨别能力。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 这也就是人类能够辨别 1 万种不同气味的原因
- B. 这些气味信息直接进入嗅觉皮层还会影响人的情感反应
- C. 因此对人类来讲嗅觉仍是第一大感官知觉
- D. 但是不同的人对这些气味模式的敏感程度有所不同

25. 事实上，延期偿债不仅无助于真正缓解地方政府债务风险，在大多数情况下反而是埋下了威力更为巨大的“定时炸弹”。一旦“借新还旧”成为地方政府的常规做法，后果更是不堪设想。有鉴于此，中央政府应及时采取强硬手段，制止地方政府继续大唱“拖字诀”；有关部委也应积极考虑借助资本市场消化地方政府公共债务，以债务证券化等方式引入民间资本，化解债务风险；地方政府也应适当削减其经济建设职能，实现财权、事权对等，从根本上消除负债过度的生存土壤。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A. 说明地方政府偿还债务的常规做法
- B. 强调中央政府在缓解地方政府债务风险上的指导作用
- C. 分析限制地方政府延期偿债的原因
- D. 论述缓解地方政府债务风险的有效手段

26. 将“幸福”传感器放在人体表面或植入人体，通过各项指标可测出人们每一刻的幸福指数。没有一个“幸福”传感器会是完美无缺的，而且也不需要。温度计被发明出来时也很不精确，但随着时间推移，温度计的设计日渐精致，现已是不可或缺的日用品。科学家们相信，“幸福”传感器也将遵循类似进化进程，虽然它们在评估人们心理状态时总会有一定程度的不确定性，可穿戴传感器却比衡量幸福的传统工具来得更为低调，更加易用。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 任何“幸福”传感器都不可能完美无缺
  - B. “幸福”传感器会向着高精度的方向发展
  - C. “幸福”传感器将成为不可或缺的日用品
  - D. 人类并不需要完美无缺的“幸福”传感器
27. 焚香的习俗在中国有着悠久的历史，通常人们为了礼仪将衣服熏香，古代文人雅士也喜欢在书房内焚上一炉香，营造“红袖添香夜读书”的意境。因此，早在汉前就出现了以陶、瓷、钢、铁、瓦为材料制成的香炉。汉代时，佛教的传入对香炉的发展起了相当大的作用。元末明初，原先其它材料制成的香炉逐渐被铜香炉取代，明代宣德年间则是铜香炉制作的巅峰时期。

这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 宗教对于香炉制作技术的影响
  - B. 焚香习俗逐渐淡出礼仪的原因
  - C. 香炉制作材料的发展演变过程
  - D. 宣德香炉的制作及其艺术成就
28. 通过遥感探测发现，每年 10 月到次年的 3 月期间，每 2-3 天在 2 公里以上的高空就有一股从西风带吹来的浮尘。当它抵达华北平原上空后，由于地势降低，风速下降以后浮尘便会往下与污染物相混合，遭遇水汽后细粒子个体便迅速增大，造成大范围高强度的污染现象。如果遇上南边气流比较强，会形成华北地区持续多天的重污染天气。

这段文字意在说明华北地区空气污染现象的（ ）。

- A. 形成过程
  - B. 发生时间
  - C. 形成原因
  - D. 覆盖范围
29. 目前在火电领域诞生的新技术很多，联合循环技术就是其中之一。简单来说，联合循环技术就是“一气两用”：将燃气轮机排出的高温废气，通过余热锅炉回收转换为蒸汽，进入蒸汽轮机后驱动其运转，两台轮机都将动能输送至发电机进行发电；废气再次进入锅炉，进一步将其中蕴含的热能转化为动能，降低最终排出气体的温度。这样不仅环保，还能节省燃料。启动速度快也是一大优点，其工作原理是在开机之初关闭运转较慢的蒸汽轮机，只启动燃气轮机，产生足够的热能后，再切换到联合循环模式。这一特点对于电力应急事件频发的大都市十分实用。

关于联合循环技术，下列说法与上述文字不相符的是（ ）。

- A. 明显提高了发电效率

- B. 高温废气得以循环利用  
C. 停电时可在短时间内迅速启动  
D. 蒸汽轮机早于燃气轮机启动
30. ①经过理论与实践的积累，再生建筑学也逐步成为了一门独立而完整的技术科学  
②到第一次世界大战爆发时，欧洲众多城市已经完成改造，向现代生活方式过渡  
③在保持原有建筑基本架构的基础上，通过改变局部结构和装修，大幅改变建筑的使用功能，这就是“再生建筑”  
④以阿姆斯特丹等港口为发端，欧洲各主要城市先后开始漫长的建筑再生运动  
⑤它起源于 19 世纪 40 年代的欧洲，当时西欧各国逐步完成工业革命对产业和城市的升级改造  
⑥城市中传统的以居住为主的封闭社区和街区，开始让位于交流、娱乐、购物等现代商业的空间需求
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ③⑤⑥④②①  
B. ①③②④⑤⑥  
C. ⑥①⑤③④②  
D. ④③⑤⑥①②
31. ①学者们进一步推测，基克拉底群岛上可能已经出现了早期的国家  
②由于地理位置有利，基克拉底群岛一度控制着爱琴海贸易的海上霸权  
③遗址发掘发现，当时已经出现了冶炼和制作青铜器的作坊  
④从大量墓葬群的分布情况分析，该文明已经出现了比较成熟的早期城市居住区  
⑤活跃的商贸活动为该地区居民带来巨大财富，进而为该文明发展提供了必要的物质基础  
⑥考古发掘和古物研究证实，基克拉底文明是爱琴海上最古老的文明
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②⑥③④①⑤  
B. ⑥②⑤③④①  
C. ②⑤⑥③①④  
D. ⑥④②③⑤①
32. 诺贝尔文学奖得主埃利亚斯·卡内提的杰作《群众与权力》是一部分析不同族群特征的最具影响力的著作。该著作从不同角度解剖群众的形象，首先是按国别、地缘、族群来展开，并去分析每个国家特殊的文化背景。由于作者没有从经济层面展开分析，在国别分析中范围仅限于欧洲，因此，本文尝试\_\_\_\_\_。
- 填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。
- A. 从经济层面来谈谈欧洲族群特征研究对我国的启示  
B. 从文化层面来谈谈特殊文化背景对欧洲族群的影响  
C. 从文化层面来谈谈欧洲文化背景对日本族群的影响  
D. 从经济层面来谈谈中国和日本的族群特征及其启示
33. 在西方，足球曾经是卑贱、粗野的代名词。那时的足球活动没有什么规则，更谈不上什么礼仪，和打群架没什么区别，弄出人命是常有的事。但这种游戏特别血腥，特别刺激，特别有吸引力，虽屡屡遭禁，却每每“春风吹又生”。为了使得这个人们又爱又恨的游



戏益于身心，也为了改变“下贱的踢球人”的形象，人们创造了足球规则，增加了足球礼仪。

这段文字意在强调（ ）。

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

34. 进入 21 世纪以来，欧洲一直受竞争力下滑的困扰。2010 年，欧盟曾在新颁布的“欧洲 2020 战略”中，明确提出研发创新占国内生产总值的比例平均每年都要达到 3%，但在债务危机的冲击下，各国忙于紧缩财政，创新问题一直被忽视。根据欧盟最新的统计数字，2011 年，欧盟研发经费占国内生产总值的比例仅为 2.03%，27 个成员国中，仅丹麦和马耳他实现了既定目标。未来数年，由于公共债务和“财政契约”的限制，欧盟各国的财政政策总体上仍会偏紧，能够用于刺激研发的资金有限，这意味着创新困境难有改善，从根本上决定了欧洲经济增长将缺乏引擎。

根据这段文字，欧洲竞争力不断下滑的根本原因是（ ）。

- A. 债务危机重创欧洲制造业
  - B. 用于研发的资金投入有限
  - C. 财政紧缩导致创新力度不足
  - D. 经济增长无法带动产品质量上升
35. 解决科技与经济结合的问题始终是科技体制改革的核心。以往的改革从技术商品化、科技运行机制、组织结构、人事制度等方面采取了一系列措施，主要着力在微观组织层面。改革进程发展到今天，需要更多地从宏观管理层面思考问题。换句话说，改革已经改到了推动科技体制改革的政府管理者自己头上。政府科技资源配置的理念需不需要转变？对科技活动管理的模式需不需要改变？管理科技活动的组织机构需不需要调整？回答了这三个问题，才有可能解决科技、经济“两张皮”的问题。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 应从政府管理角度思考科技体制改革问题
  - B. 进行国家科技体制的深层次改革迫在眉睫
  - C. 明确政府职责是科技体制改革的重要前提
  - D. 科技与经济相脱节是我国科技体制的弊端
36. 在漫长的传统农业社会，人类一直无法摆脱生产的不足和基础物资的匮乏，而且社会总财富相对比较恒定，财富主要依靠有限的自然资源来供给。这就意味着，国际关系更多地是围绕获取有限的自然资源展开的。然而，现代工商业的发展、科学技术的进步使得社会财富总量得到了爆炸式的增长，世界各国越来越认识到，共同建立一个公正合理的世界秩序是实现大家利益的最佳途径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 社会财富获取方式的变化对国际关系产生深刻影响

B. 社会总财富的增长主要依赖对自然资源的利用

C. 国际关系与自然资源之间存在紧密的联系

D. 人类正逐渐摆脱自然资源供给的束缚

37. 在地震面前，科学还是大有作为的。通过对地震波的研究，人们发现地震波包括纵波和横波，前者传播速度更快，但破坏力较小，而后者则相反。因此，人们通过地震监测台网，监测到传播速度更快的地震波纵波，向监测中心发出信号，监测中心即可通过客户端用无线电波向公众和重点设施发出警报。也就是说，地震警报是无线电波和地震横波的一场“赛跑”，在地震横波尚未到达时，给人们以警示。

这段文字意在说明（ ）。

A. 地震波横波的监测难度高于纵波

B. 地震警报系统的精度和速度亟待提高

C. 无线电波技术的发展是实现震前预测的前提条件

D. 科学利用两种地震波的时间差可以发出有效的地震警报

38. 传统的纯文学杂志正在悄然地进行一场“时尚革命”。最近一段时间，陆续有著名纯文学杂志宣布“触网”，这些杂志都有几十年历史，从来都是“几十页纸走天下”，所以此番赶时髦引发了众多围观。不过本报记者在调查中了解到，这些文学期刊大多面临传统读者减少、年轻读者难寻的窘境。因此“触网”对它们而言固然是时尚，也是一种顺应时代的自我救赎。

这段文字没有论及的是（ ）。

A. 传统文学期刊面临着如何吸引年轻一代读者的问题

B. 纯文学杂志走向数字化是摆脱目前困境的唯一救赎

C. 传统文学期刊“触网”是顺应时代潮流，大势所趋

D. 过去的几十年，纯文学杂志保持着纸质媒介的传统

39. 我 10 岁的时候，就辍学回家当了农民，当时我做梦也没有想到几十年后，我竟然成了一个以写小说为职业的人。我在农村度过了漫长的青少年时期，在这期间，我把周围几个村子里那几本书读完之后，就与书本脱离了关系。我的知识基本上是用耳朵听来的，就像诸多作家都从老祖母讲述的故事里汲取了最初的文学灵感一样，我也有一个很会讲故事的祖母，还有一个会讲故事的爷爷，还有一个比我的爷爷更会讲故事的大爷爷——我爷爷的哥哥。村子里凡是上了点岁数的人，都是满肚子的故事，我在与他们相处的几十年里，从他们嘴里听说过的故事实在是难以计数。

这段文字的关键词是（ ）。

A. 耳朵 阅读 回忆

B. 耳朵 阅读 灵感

C. 阅读 故事 灵感

D. 阅读 故事 回忆

40. 目前我国并不缺乏好的设计，人才也不少，但如何与生活、市场结合，让设计成为产业，其间还有不少障碍。一是艺术家与生产厂家缺少交流的渠道，二是设计师闭门造车的

少，三是厂家对设计缺乏兴趣。许多专家认为，对设计的现代认知应该推广到所有企业，让企业舍得投资。只有明白了设计是未来竞争的主要资本，是国际社会衡量产品的主要标准，是消费者购买天平中的主要砝码，企业才能拥有重视设计的战略眼光。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 设计者与企业沟通不畅制约着设计的市场化进程
- B. 国内企业对设计水平的评价与国际标准存在差异
- C. 企业不愿在设计环节投资造成大批设计人才流失
- D. 企业对设计的漠视阻碍了我国设计的产业化发展

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 国考言语理解与表达

1. 交流是复杂的艺术，有声语言并不是表达意义的唯一方式，辅以动作和面部表情，可以使表达生动形象，也折射出历史和文化智慧的光芒。各民族间的形体语言，有的形式和意义相同（如握手致意），有的虽然形式相同，意义却\_\_\_\_\_。如果不能正确解读就可能产生误会，甚至引起严重的后果。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 南辕北辙                      B. 针锋相对  
C. 截然相反                      D. 纷繁复杂

2. 从统计学角度看，用平均数指标反映趋势虽精确敏感，但也有其致命弱点，尤其是平均数的“\_\_\_\_\_”，很容易掩盖个体之间的差异。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 以管窥天                      B. 削峰填谷  
C. 大而化之                      D. 等量齐观

3. 定义的使命是抽象、概括出某类事物的本质特征。当定义概括不了时，本应修正定义，而有人却常常“开除”那些概括不了的同类事物，以维护定义的纯洁性，这无疑是\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 指鹿为马                      B. 削足适履  
C. 自欺欺人                      D. 掩耳盗铃

4. 对于家长们来说，能够和孩子一起参与其中，亲身\_\_\_\_\_到孩子的进步，是一次难得的亲子活动经历。同时，他们也可以在训练营中受到\_\_\_\_\_，得到一些教育的灵感。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感触      启示                      B. 感悟      启蒙  
C. 感受      启发                      D. 感觉      启迪

5. 缺乏必要的试错机制，很多政府部门和领导干部对改革创新都心存\_\_\_\_\_情绪，“不求有功，但求无过”，导致改革创新动力普遍不足。以此来看，\_\_\_\_\_“改革失败”的责任，创造一个宽容的创新环境，才能让更多的政府部门和官员“甩开膀子”谋改革、搞创新。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 畏难      豁免                      B. 紧张      宽恕  
C. 侥幸      淡化                      D. 抵触      忽略

6. 过去，城市规模基本上是由政策决定的。如果把城市当作一个\_\_\_\_\_的系统，它的吞吐、消耗以及内部运转，所有的生态流是完全能够定量计算的。我们的城市设计，必须跟周围的生态环境形成良好的共生关系，与其生态承载力相\_\_\_\_\_，根据周围生态承载力确立城市规模，才是科学态度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循环      支持                      B. 封闭      匹配

C. 机械 符合 D. 动态 平衡

7. 广义相对论发表以来，一直是最成功的引力理论，已经\_\_\_\_\_了无数次的天文观测和各种实验的检验。但是几乎所有这些都是弱引力场下，检验爱因斯坦引力和牛顿引力的微小差别。如果想使爱因斯坦引力的效应比较明显，则需要在强引力场中才能发生，而这方面的检验还是非常\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 经历 罕见 B. 经过 需要  
C. 通过 迫切 D. 经受 缺乏

8. 网络主权概念的提出，意味着国家行使主权去维护网络安全，但网络空间的特殊性决定了政府作用有限。政府决策者应关注如何在维护网络主权的同时\_\_\_\_\_互联网行业的健康发展，并且在维护网络主权与行业发展之间寻求恰当的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 保证 平衡 B. 保护 转换  
C. 保障 立场 D. 保持 时机

9. 我国高校每年有数万项科研成果通过验收，其中有 30%以上的成果被鉴定为“国际首创”、“国际领先”或者“填补了国内空白”。\_\_\_\_\_的是，这些成果中只有极少一部分转化为实际生产力，大部分成果只能“沉睡”在实验室和书斋中，高校科技研究成果推广\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 可悲 难以为继 B. 遗憾 步履维艰  
C. 可惜 寸步难行 D. 无奈 一筹莫展

10. 作为全国最高的货币管理机构，央行独具优势，颇有“惯看秋月春风”的\_\_\_\_\_。由此而一展“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”的“定力”是毫无疑问的。不过，一旦说到“精准发力”，央行究竟是为了稳定预期，还是真的自信能“精确打击”，倒是值得\_\_\_\_\_一番的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 气度 琢磨 B. 气概 捉摸  
C. 气质 期待 D. 气派 商榷

11. 我们随时都处在各种健康“小贴士”狂轰乱炸的包围中。但其实，并非所有的健康建议都有扎实的科学根据来\_\_\_\_\_。《新科学家》网站近日为我们破除了我们耳熟能详且奉为\_\_\_\_\_的 6 大健康“迷信”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 检验 信条 B. 验证 准则  
C. 支持 圣旨 D. 支撑 圭臬

12. 装在司机座位上的这个系统可以在司机疲劳驾驶的时候，发出\_\_\_\_\_或者自动刹车。此外，这个系统不但可以提醒车辆被盗，还可以通过\_\_\_\_\_到的数据识别出盗贼的身份。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 警戒 采集 B. 警报 汇集  
C. 警示 收集 D. 警告 搜集

13. 发展经济并没有错,有效利用文化资源带动当地社会发展也是很好的尝试。但倘若不论真伪,抑或不顾文化自身的形态,\_\_\_\_、强行落地,旅游未必能够发展起来,反而可能\_\_\_\_。它所反映出来的,恰恰是对文化缺乏认识,对建设缺乏创新的“啃古”心态。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 牵强附会 劳民伤财 B. 曲意逢迎 适得其反  
C. 偷梁换柱 进退维谷 D. 附庸风雅 无所适从

14. 现代人对微信\_\_\_\_不已,乃至几乎不能有一朝一夕的分离,与其说是微信的功能强大,不如将之理解成空虚寂寞的人们,需要某种精神层面的\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 崇拜 皈依 B. 痴狂 抚慰  
C. 眷恋 寄托 D. 痴迷 慰藉

15. 天气预报看似很\_\_\_\_,只有寥寥几句话,但实际上,要做出\_\_\_\_的天气预报,工程量非常大。而且,气象是一个大环境,大气运动本身又\_\_\_\_,这是天气预报有时不准确的根本原因所在。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 轻松 准确 无迹可寻 B. 平常 精密 变幻莫测  
C. 普通 精确 难以捉摸 D. 简单 精准 错综复杂

16. 尽管环境保护任务艰巨,但却迫在眉睫,不容\_\_\_\_。经济发展与环境保护不是对立的关系:一方面,经济发展一定要以环境的\_\_\_\_能力为基础;另一方面,环境保护\_\_\_\_的是粗放型的发展模式,不会阻碍经济的健康发展。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 推脱 承受 抑制 B. 推脱 承载 制约  
C. 推托 承受 抑制 D. 推托 承载 制约

17. 很多时候,我们的问题在于不能正确地\_\_\_\_个人和社会的界限。事实上,如果\_\_\_\_了个人,就不可能加强集体;如果\_\_\_\_了个人,集体也不可能获得自由。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 区别 削减 约束 B. 分清 减弱 限制  
C. 划清 削弱 束缚 D. 区分 降低 压制

18. 相对于其他作品,史书有太多芜杂的琐碎记载,把主线\_\_\_\_得有些模糊不清。然而细节有细节的\_\_\_\_之处,因为虽然撰写史书的史官难免受到某些思维导向的影响,有意无意地隐此扬彼,但所谓“细节之中有魔鬼”,某个历史人物的性格总会在一些细节之中\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。

A. 遮蔽 精妙 若隐若现 B. 隐藏 奇巧 跃然纸上  
C. 衬托 精彩 昭然若揭 D. 叙述 可爱 露出马脚

19. 在嘈杂环境下,大脑会自动\_\_\_\_\_不熟悉的人的声音,只\_\_\_\_\_身边熟人所发出的声音。在这种情况下,那些不熟悉的话语声只好面对\_\_\_\_\_的命运。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 筛选 保留 置若罔闻 B. 过滤 接收 充耳不闻  
C. 淘汰 选择 灰飞烟灭 D. 排除 存储 烟消云散
20. 宇宙中最冷的地方是“回力棒星云”,那里的温度仅比绝对零度高1度。在绝对零度条件下,所有的原子都会\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_到“回力棒星云”芳容的“阿尔马”(望远镜)设在阿塔卡马沙漠中海拔5000米的高原上,那里几乎没有湿气或植被,能对天空\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 凝结 眺望 一目了然 B. 固结 目睹 一览而尽  
C. 冻结 捕捉 一览无余 D. 凝固 观测 一目千里
21. 如果能够做好南极生态环境的承受力评估,并严格执行有关规定,南极旅游造成的生态影响就可以得到有效控制。因为与南极大陆极为广袤的地域相比,游客活动的地域仅为总面积的3%左右。而如何管理好长期设在南极的科考站,才是更为棘手的问题,尤其是一些被废弃的科考站,已对南极生态环境造成了新的威胁。
- 这段文字意在强调( )。
- A. 南极生态环境评估的意义  
B. 南极生态旅游的发展前景  
C. 南极生态环境管理机制的必要性  
D. 南极科考站对当地生态环境的影响
22. 汉语西文字母词被汉语词典收录的历史已有100多年,收录字母词早已是汉语词典和工具书编纂的惯例和通行的做法。1903年出版的《新尔雅》在正文中收录了“X光线”一词,这是汉语词典首次收入字母词。在辞书史上,这部词典是近代中国最早的一部新语词词典,它虽然还不是纯粹现代意义上的汉语词典,但具有承前启后的重要意义。
- 这段文字介绍《新尔雅》的目的是( )。
- A. 总结西文字母词在汉语词典中的收录规律  
B. 说明汉语词典收录西文字母词早有先例  
C. 论述其对于近代以来辞书编纂的影响  
D. 探讨汉语词典收词规律的历史演变
23. 随着我国对外开放深化和世界经济全球化加速,国际经济环境因素对我国宏观经济运行稳定性的影响越来越大,需要我们密切关注,谨慎对待。目前国际市场石油价格、粮食和食用油价格上涨对我国国内市场价格的影响越来越大,成为造成国内市场相关商品价格上涨的不可忽视的因素。这种输入型成本推动造成的价格上涨的影响,将随着我国对国外石油等重要资源性商品依赖程度的上升,而变得越来越大,可能成为推动价格上涨的长期因素,对此我们必须更加重视。
- 这段文字意在说明( )。
- A. 我国输入型成本将随全球化程度的加深不断增高

- B. 我国对外依赖型经济模式是价格上涨的原因之一
- C. 国际市场价格对我国国内市场价格的影响很大
- D. 要重视国际经济因素对我国经济稳定性的影响
24. 在美国的电影院线，无论是重磅大片，还是低成本制作，票价都是相同的。这看上去并不符合“需求大小决定价格高低”的经济学理论。有研究人员指出，任何一家影院同期上映的所有电影票价均相同，这一现象形成于上世纪 70 年代。不仅电影业如此，体育赛事和演出也都遵循这一规律。虽然在某些时候和某些地区，机动定价能够使电影公司和影院获得更高的收益，但对于影院来说，保持不同电影的票价相同仍然利大于弊。这段文字接下来最有可能讲述的是（ ）。
- A. 不同电影票价相同对影院更有利的原因
- B. 美国电影行业确定票价的主要参考因素
- C. 电影制作成本和观众需求与影片定价的关系
- D. 体育赛事和演出等其他行业票价的形成规律
25. 中国历代统治者对户口的管理都极为重视，他们将户口多寡作为国力盛衰与社会治乱的标志，建立了从中央至州、县、乡的完备户籍管理体系。但究其原因，是将户籍作为调派劳役、征收赋税的主要依据，以此维护建立在小农经济基础上的特权。这是一种源远流长的文化烙印，纵使历史的车轮滚滚向前，但那道印痕仍难以抹去。这段文字主要介绍了（ ）。
- A. 户籍管理体系的文化背景
- B. 户籍制度存在的历史根源
- C. 中国古代户籍管理体系的构建方式
- D. 户籍制度对维护政治统治的深远影响
26. “微创新”，这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新在很多时候已经不再是颠覆性的更新换代，任何针对用户体验的微小改变，都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新，用 140 个字拉低了用户门槛，迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说，如何不让微创新成为“山寨”的代名词，是问题的关键，特别是在互联网领域，像团购这样的一窝蜂现象屡见不鲜，然而其中很难看到“微创新”在发挥作用。这段文字用“团购”来说明（ ）。
- A. 盲目从众的现象
- B. 更新换代的趋势
- C. 复制与模仿的做法
- D. 集体相约采购的行为
27. 当夜深人静，即将准备进入梦乡时，我们的身体常常会突然抽搐一下，这种抽搐通常被科学家们称作临睡肌跃症（又称入睡抽动）。目前没有研究彻底弄清它的原因，因而人们对此有诸多猜测。有一种解释认为，人脑是基于爬行动物的大脑进化而来的，因此仍然保留了一部分爬行动物的应激反应模式。肌肉彻底放松时，大脑会基于这一应激反应模式，以为我们在自由坠落，出于自我保护的需要，大脑指挥全身肌肉马上行动，试图在下坠过程中抓住什么东西，于是本已放松的肌肉会突然收紧，导致入睡抽动。



这段文字主要（ ）。

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

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

下列说法与原文相符的是（ ）。

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

29. 1996 年，意大利帕尔马的脑科学研究人员发现，在猴子大脑里存在一种特殊的细胞，叫镜像神经元。让猴子看到或听到一个动作，当它自己做这一动作时，这些细胞会兴奋。后来的研究证明，人脑中也存在这种镜像神经元，能够感受对象的害怕和愤怒、难过和恶心；复杂的感受如害羞、孤独和不受欢迎，也都能够通过镜像神经元明显地感受到。当我们看到别人的表情或者经历过的情感状态，镜像神经元就会被激活，让我们体验到他人的感受，走进别人的情感世界。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “同情”的魔力
- B. 何谓神经元
- C. 脑科学的新发现
- D. “爱”的潜在根源

30. 铁是所有有机体必需的基本营养物质，海洋浮游植物必须要从海水中汲取铁质。海水中生成的铁通常很少，因此对于广大的海洋地区来说，铁的有限性限制了浮游植物的生长。海水中的铁主要来自河流中的悬浮质，然而这些含铁悬浮质大多都在近海地区沉积下来，因此风尘的输送成为远离大陆的海洋中铁的主要补给形式，尤其是对铁量较少的地区（如高纬度海域）来说，这种补给对于浮游植物的生长具有很大的促进作用。

下列说法与原文相符的是（ ）。

- A. 深海浮游植物的主要功能是分解含铁悬浮质
- B. 低纬度地区海洋中的铁主要来源于风尘输送
- C. 风尘输送的含铁物质对海洋浮游植物很重要
- D. 深海地区的铁主要以河流悬浮质的形式存在

31. 超细颗粒功能制备机是先以高速气流的猛烈碰撞把颗粒超细粉碎、自动分级后，再加入需要复合的纳米或微米材料进行多种性能的捏合，使颗粒分体达到所需要的功能。使用超细颗粒功能制备机将化学药品超细粉碎后，仍容易团聚结块不易流化，而且药效易挥

发。此时加入药品级的表面包覆复合剂，通过高速旋转吸附在药品的超细颗粒表面，既能防止超细颗粒团聚，又能形成一层保护膜以保护药效。

这段文字说明了“超细颗粒功能制备机”（ ）。

- A. 承担了药品从原料变成制剂的加工任务
- B. 特点及它在药品粉碎以及制备中的运用
- C. 设计原理及在药品粉碎和制备中的应用
- D. 解决了化学药品粉碎制备中出现的问题

32. ①各国对于发动机的制造工艺是严格保密的，甚至对一些顶级的发动机严格控制出口

②发动机可以说是工业的心脏

③因此，自主研发成为治愈中国工业“心脏病”最为现实的选择

④发动机制造水平上不去，是中国工业的“心脏病”

⑤这使得进口高级发动机的生产线成为奢望

⑥从轮船、汽车、飞机到火箭，都离不开发动机

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑥④①⑤③
- B. ⑥④②⑤①③
- C. ①③⑤④⑥②
- D. ④②⑥③①⑤

33. ①因此，生态红线不能触碰，否则就会受到大自然的惩罚，影响人类社会的持续发展

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

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

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

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④⑤⑥①③
- B. ②③④⑥⑤①
- C. ⑤②①④③⑥
- D. ⑤②④③⑥①

34. 输血本质上是一种移植，必然会伴随一系列可能发生的免疫反应，移植物抗宿主病就是其中之一。其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖，反客为主，进而攻击患者的免疫系统。正常情况下，受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥，这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病。所以，

\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 采用严格规范的临床输血技术至关重要
- B. 没有经过病原体检验的血液是不安全的

C. 直系亲属之间不能相互献血

D. 血型相同者也存在输血风险

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

根据这段文字，下列哪项符合传统上中国古代对文学作品的看法（ ）。

A. 文如其人

B. 文以载道

C. 知人论世

D. 诗以言志

36. 据报道，某卫视的亲子节目核心观众群女性观众占比近 2/3。可以想象这样的场景：晚上，年轻的母亲独自带着年幼的孩子，在家看电视上的“爸爸带孩子”，而年轻的爸爸也许还在加班、在应酬，也许只是待在卧室里打游戏、玩电脑——他们的孩子依然延续着没有父亲陪伴的故事。事实上，这种现象同样发生在母亲身上，在不少现代家庭，养育孩子的职责主要推到上一代老人身上。

这段文字旨在强调（ ）。

A. 父母亲情教育缺席现代的家庭生活

B. 在现实生活中亲子教育的主体缺位

C. 当下亲子节目赢得共鸣的真正原因

D. 现实生活中父母与子女间缺少交流

37. 传统的创新观念认为创新没有固定结构，不遵从规则和模式。想要成为创新者的人被告知要“跳出固有思维模式”，“尽情拓展思路，用与你的产品和服务毫不相关的东西做类比”。我们则主张一种截然不同的方法：在众所周知的框架内思考，不要跳出它的范围。人在专注于某个状况或问题的内部因素时，创造力才是最强的，通过对某个特定的创新任务进行界定，之后对其外延加以封闭，由此，我们大多数人才可能会更具持久的创造力。

这段文字意在说明（ ）。

A. 专注是提升创造力的重要影响因素

B. 框架内的思维往往会更有助于创新

C. 忽视规则和模式的观念不利于激发创造力

D. 没有固定结构的创新会限制创新者的思维

38. 20 世纪初普朗克、波尔等物理学家共同创造了量子力学，它与相对论一起被认为是现代物理学的两大基本支柱。量子力学的发展，革命性地改变了人们对物质的结构及其相互作用的认识。借助量子力学，许多现象才得以真正地被解释，新的、无法凭直觉想象出来的现象被预言，接着又被验证。量子力学等理论的诞生，对于推动世界文明进步具

有十分深远的意义。这些耗时多年的基础研究成果，其科学价值是无可估量的，绝不是用“有没有用”这样的简单标准就能衡量的。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 科学研究需要长期积累
- B. 量子力学对现代物理学意义重大
- C. 基础研究不应急功近利
- D. 科学价值无法用量化指标来衡量

39. 新闻是客观的报道，评论是主观的判断，评论要想摆脱主观臆断而尽可能保持客观理性，必须以新闻事实为基础，而不是依靠自己的想像。这决定了评论永远只能跟在新闻的后面，根据新闻事实，作出相应的评论和价值判断，而不能跑在新闻的前面，不能作出超越新闻事实的判断，不能根据碎片化的想像拼凑出一个事实，然后大加挞伐。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 评论是新闻报道的延伸
- B. 评论源于新闻却高于新闻
- C. 评论是对新闻事实的提炼与升华
- D. 评论虽有主观性但仍须基于新闻事实

40. 回溯整条产业链，中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期，所需奶粉量与出产之间存在巨大的缺口，高质量的奶源是稀缺产品，尤其在草场退化，奶农自养为主的今天，传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法满足暴涨的市场需求，如果要保障有质量的奶源，需要将目前的小农式散养模式，转变为工业牧场式养殖模式，而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革，难度比恢复奶粉信用还高。

这段文字意在说明中国奶粉业（ ）。

- A. 产业链布局上存在先天不足
- B. 从生产模式上变革困难重重
- C. 短时间内难以摆脱进口依赖
- D. 恢复自身行业信用尚待时日

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 国考言语理解与表达

1. 中国教育，向来不缺批评声，这其中不乏\_\_\_\_\_，也难免过激之言，问题当然要直面，难题一定要破解，需要\_\_\_\_\_的是，当批评蜂拥而至，不要无视那些被掩盖的优点和进步。唯有如此，才能在改革的道路上不彷徨、不摇摆，找到真正适合自己的发展道路。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 真知灼见 警惕 B. 远见卓识 担心  
C. 深谋远虑 注意 D. 肺腑之言 反思
2. 在某种程度上，各地博物馆收藏化石，是对我国化石资源最大程度的保护，但\_\_\_\_\_的是，这种方式的收藏也不能被\_\_\_\_\_，因为这就像吃鱼翅的人越多，遭到杀戮的鲨鱼就越多一样。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 遗憾 复制 B. 矛盾 鼓励  
C. 不幸 推广 D. 尴尬 宣传
3. 作为一种现代产权制度，知识产权制度的本质是通过保护产权形成\_\_\_\_\_，“给天才之火添加利益之油”，使全社会创新活力\_\_\_\_\_，创新成果涌流。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 吸引 释放 B. 刺激 膨胀  
C. 激励 迸发 D. 促进 凸显
4. 实际上雾霾形成的原因是多方面的，识别污染源是有效治理大气污染至关重要的环节。对京津冀区域而言，认清区域内污染源的共性及差别，有助于区域内地区\_\_\_\_\_地对污染源进行综合治理。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 因地制宜 B. 正本清源  
C. 齐心协力 D. 有的放矢
5. 世界上没有完美无缺的医疗体系，无论是免费医疗还是市场化的医疗体系，都各有弊端。但从生存权和人的尊严的角度看，对个人免费或少量收费的医疗实乃\_\_\_\_\_。填入画线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 大势所趋 B. 当务之急  
C. 未雨绸缪 D. 万全之策
6. 执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素。世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划\_\_\_\_\_地得到落实，达到甚至超出预期的目标。填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 一丝不苟 B. 不遗余力  
C. 分毫不差 D. 滴水不漏
7. 物品的预设用途为用户提供了该如何操作的线索，比如平板是用来推的，旋钮是用来转的。如果物品的预设用途在设计中得到\_\_\_\_\_体现，用户一看便知如何操作，无须借助

任何的图解、标志和说明。如果简单物品也需要用图解、标志和说明书来\_\_\_\_\_操作方法，这个设计就是\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 全面 呈现 粗糙 B. 有效 指导 落伍  
C. 充分 解释 失败 D. 合理 演示 笨拙

8. 没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础，\_\_\_\_\_地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，越来越具有\_\_\_\_\_。如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享，\_\_\_\_\_为你树口碑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 简单 知情权 主动 B. 通俗 话语权 免费  
C. 确切 主动权 自愿 D. 坦白 选择权 义务

9. “心理弹性”的动力可能来自大脑激素反应、基因以及行为方式的共同作用，以保证一种情绪上的\_\_\_\_\_状态。它不仅帮助我们在人生变故，创伤面前不至于崩溃，也让我们在好的经验上不至于沉溺，比如享受美餐、赢得球赛、受到表扬，都不会持续太久，这可能因为人是天生的\_\_\_\_\_动物，在愉快的经验中沉浸太久，会\_\_\_\_\_识别新危险的能力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 平衡 忧患 钝化 B. 应激 危险 弱化  
C. 积极 健忘 异化 D. 稳定 懒散 退化

10. 建筑设计，是一个科学问题，也是一个民主决策问题，规划设计要\_\_\_\_\_专业人士的意见，\_\_\_\_\_艺术创新。但是，城市公共建筑的设计规划，又是重要的公共事务，需要遵循民主决策、公开决策的原则，通过制度化的渠道，\_\_\_\_\_公众尤其是当地民众的意见。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 重视 保障 征集 B. 听取 保护 吸纳  
C. 采纳 支持 吸收 D. 采用 维持 征求

11. 数据新闻是个强大的工具，\_\_\_\_\_了电脑科学、统计学以及社会科学在大数据研究方面的成果。数据记者可以通过编写算法寻找\_\_\_\_\_，勾勒出影响力、权力或消息源之间的关系图。在这种背景下，传统纸媒\_\_\_\_\_自不待言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 汇合 线索 偃旗息鼓 B. 结合 话题 危在旦夕  
C. 综合 方向 望尘莫及 D. 融合 趋势 日渐式微

12. 图书出版人首先应是一个文化人，然后才是一个生意人。只有在这两者之间求得一种\_\_\_\_\_的平衡，才能在这个日益萎缩的图书市场中生存下去。用这个标准来衡量，有些出版人就不太合格：要么过于看重文化的附加值，对市场化的道路\_\_\_\_\_；要么把图书看作一单单生意，只顾着炮制各种\_\_\_\_\_的畅销书。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 微妙 不屑一顾 粗制滥造  
B. 精妙 置若罔闻 差强人意  
C. 精确 嗤之以鼻 眼花缭乱  
D. 巧妙 退避三舍 名不副实

13. 普及历史知识，形式多种多样，可以是专业的史学论著，可以是各种形式的历史讲座，也可以是影视剧。但在多种多样的形式中，有一点应是\_\_\_\_\_的，即在处理历史题材、普及历史知识的时候需要遵循历史真实、需要对历史发展的大势抱有\_\_\_\_\_之心，而不能\_\_\_\_\_地凭自己的喜好去“创造”

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 基础 畏忌 捕风捉影 B. 普遍 敬重 自以为是  
C. 共同 畏惧 空穴来风 D. 共通 敬畏 随心所欲

14. 筹算应用了大约两千年，对中国古代数学的发展功不可没。但筹算有个严重缺点，就是运算过程不保留。元朝数学家朱世杰能用筹算解四元高次方程，其数学水平居世界领先地位，但是他的方法难懂、运算过程又不能保留，因而\_\_\_\_\_。中国古代数学不能发展为现代数学，筹算方法的\_\_\_\_\_是个重要原因。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 形同虚设 束缚 B. 销声匿迹 片面  
C. 后继无人 限制 D. 难以为继 约束

15. 在量子理论产生之前，人类在宏观世界里从未观测到任何负能量的物质。把真空的能量定为零的经典物理学，无法\_\_\_\_\_一种比真空具有更少能量的物质，而在量子理论中，真空不再是\_\_\_\_\_，每时每刻都有大量的虚粒子对（一种永远不能直接检测到、但其存在确实具有可测量效应的粒子）产生和湮灭。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理解 高高在上 B. 相信 空空如也  
C. 认可 一尘不染 D. 接受 一无所有

16. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”，虽不具备强大作战能力，却直接关系到远洋保障。但是，目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役，维持日益\_\_\_\_\_的远洋训练、护航和演习，显得有些\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 漫长 顾此失彼 B. 复杂 无能为力  
C. 繁重 捉襟见肘 D. 艰苦 苦不堪言

17. 公元 1772 年，在西方世界，狄德罗\_\_\_\_\_长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地\_\_\_\_\_了中西方知识分子的心路沧桑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 废寝忘食 显露 B. 呕心沥血 展示

- C. 苦心孤诣      反映      D. 精益求精      表现

18. 改进作风涉及风俗、文化、制度、利益等方方面面，本身就是一场攻坚战。无论是克服\_\_\_\_\_的形式主义、官僚主义，还是攻破思维定势、治疗沉痾顽疾，都需要有坚忍不拔的毅力。只有这样，才能\_\_\_\_\_，积小胜为大胜，取得让广大干部群众满意的成效。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 固步自封      渐入佳境      B. 老调重弹      稳操胜券  
C. 抱残守缺      循序渐进      D. 根深蒂固      稳扎稳打

19. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴利行业，可以大幅提高修复基金，生态补偿基金额度，作为\_\_\_\_\_，让有能力、有资源、负责任的企业成为开发主体，使其成为未来矿产开发的方向。与此同时，建立矿山生态终身追责机制、严厉打击私挖滥采，让\_\_\_\_\_者得不偿失，这样才能保障矿山资源的有序开发。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 门槛      杀鸡取卵      B. 标杆      寅吃卯粮  
C. 壁垒      唯利是图      D. 标准      暴殄天物

20. 关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最\_\_\_\_\_的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被\_\_\_\_\_最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 深刻      指责      B. 清楚      批评  
C. 牢固      谴责      D. 广泛      批判

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

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

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

22. ①当地球撞进尘埃带时，从地球上看来，是短时间内无数尘埃以极高的速度划破大气层下落  
②因此，流星雨实际上是彗星留下的无数尘埃形成的



- ③进入大气层的尘埃被大气加热，发出明亮的光
- ④彗星释放出的尘埃，并非顷刻扩散到宇宙空间，消失的无影无踪，而是留在彗星的轨道上持续公转
- ⑤这样看上去就有许多流星，也就是流星雨
- ⑥这样形成的“尘埃带”，有些和地球的公转轨道交叉
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②⑥③⑤①                      B. ①④③⑥⑤②
- C. ④⑥①③⑤②                      D. ①③⑤②④⑥

23. ①影响生物寿命最关键的因素是基因

- ②同种生物的自然寿命是类似的
- ③从进化的角度看，这是生物在长期适应环境的过程中逐渐积累，通过自然选择而形成的
- ④环境可以决定相关基因是否表达，而这些基因的表达与否、又会影响相应蛋白质的表达水平，由此控制生物的寿命
- ⑤在这个前提下，个体的寿命则由环境决定
- ⑥生物的寿命由遗传物质和环境因素共同决定，遗传物质是基础
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④①⑥③⑤                      B. ④⑤③②⑥①
- C. ①③④⑥⑤②                      D. ⑥①③②⑤④

24. 随着债务置换计划的实施，地方债到期不能偿付的风险基本消弭，刚性兑付再一次得到确保。但地方债管理要真正走向规范化，还有许多技术问题有待解决，其中最为突出的就是地方政府的信用评级问题。信用评级是债券定价的基础，直接关乎发行方的融资成本。但由于信用评级标准不明确，东部发达地区和西部欠发达地区的政府信用评级一样，地方政府信用和国家信用评级一样，甚至还出现地方债利率低于国债利率的情形，这在理论上显然是说不通的，也完全不能反映“市场在资源配置中起决定性作用”的要求。这段文字意在强调（ ）。

- A. 地方债务管理风险仍需引起重视
- B. 地方政府信用评级制度亟待完善
- C. 债务利率的确定应当符合市场规律
- D. 解决地方债务问题应考虑地域差异

25. 相关研究表明，\_\_\_\_\_：由于气候变暖，中国冬小麦的安全种植北界已由长城沿线向北扩展了 1 至 2 个纬度；华北地区冬小麦正由冬性向半冬性过渡，东北地区粮食产量显著提高，水稻面积和总产量迅速增加；喜温作物玉米目前已经成为中国第一大作物。除了利好消息，气候变化也有不利影响：各种极端天气事件增多，各种病虫害危害加重，都会导致农业减产。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 气候变暖对农业的影响并不像想象的那么悲观

- B. 各种气象灾害对农业生产的影响日益突出  
C. 中国主要农作物的种植面积正在日益扩大  
D. 气候变化给中国农业带来的影响以好处居多
26. 以李鸿章为领袖的洋务运动曾给中国带来富国强兵的希望，而经其手签订的各种丧权辱国条约却让中国陷入半封建半殖民地社会。正因如此，一百多年来，李鸿章头顶变换着救国、误国、卖国三顶帽子。对这样一个复杂的历史人物，只有给其一个更为精准的定位，才能更清晰地解读他的所作所为。而在如何定位上，诸多史学著作或抓小放大，或以偏概全，或就事论事，隔靴搔痒，雾里看花，\_\_\_\_\_。  
填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。
- A. 读者难有尽兴之感  
B. 有失公允之处颇多  
C. 真正的佳作甚为罕见  
D. 难以摘掉这三顶帽子
27. 在讨论科学与宗教作为认知方式的差异和优劣时，常常有人提出“科学不是万能的，科学也会出错”的观点。这显然很正确，但在那种讨论中，在没有人声称“科学永远正确”的情况下，主动插入这种观点，却明显是在用“所有认知方式都非完美无缺”这一事实，来故意混淆不同的认知方式。这是极具误导性的。  
根据这段文字可以知道，作者想说的是（ ）。
- A. 在关于认识方式的讨论中不应偏离议题  
B. 任何一种认识方式都不会是完美无缺的  
C. 生搬“科学会出错”的观点有时会混淆视听  
D. 科学和宗教这两种认知方式并没有优劣之分
28. 无论导演还是监制，都是非常复杂的工种，经验的积累非常重要。没有经历过片场的摸爬滚打，在现场的执行能力就会有问题。因此，在一些电影产业成熟的国家，新人从学校毕业之后，要先在制片厂当学徒，从写剧本开始，再经过副导演、执行导演等环节，在各方面技能掌握齐全之后，最终成长为一名合格的导演，此后再“导而优则监”。  
下列哪句话最能概括这段文字所包含的道理？（ ）
- A. 纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行  
B. 书山有路勤为径，学海无涯苦作舟  
C. 天才是 1% 的天赋加 99% 的努力  
D. 不想当将军的士兵不是好士兵
29. 长期以来，政府对公共事务的处理处于相对垄断状态。随着社会转型加剧，社会治理遇到的挑战越来越多，政府已无力也没有必要去处理诸多繁杂的社会性事务。这一局面的出现，迫切要求厘清政府与社会的关系，社会能处理的交给社会，政府只是进行宏观调控和监督等必须由政府自身完成的事务，也就是从全能型政府转变为服务型政府。政府购买公共服务，有助于剥离政府的一部分职能，扩大社会自我服务的空间，使社会有能力进行自我管理和自我服务，最终促进社会整体效率的提高。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 政府对公共事务的垄断阻碍了社会效率的提高
- B. 社会转型弱化了政府在处理公共事务中的作用
- C. 政府职能向服务型转变是社会转型的内在要求
- D. 购买公共服务是今后政府提高效率的首要方式

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

这段文字意在说明（ ）。

- A. 宽带建设应该成为信息化社会的基石
- B. 以往关于网络提速与降价的讨论存在误区
- C. 网络运营商的服务质量应走在服务业的前列
- D. 信息交流效率的提高有赖于宽带环境的改善

31. 自从 1958 年第一个永久起搏器被植入人体后，可植入医疗设备的制造商就在不断研究为其产品提供电能的各种方法。不可充电的锂电池目前较为普遍，在心脏病和神经源性疾病的移植设备中，不可充电的锂电池一般能够使用 7 年到 10 年，已经属于比较“长寿”的了。研究者认为，除非在生物电池领域取得突破性进展，否则植入式设备始终无法真正永久、可靠地工作。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 可植入设备目前主要用于医疗领域
- B. 神经源性疾病的治疗需引入新技术
- C. 供电能力目前是可植入设备的瓶颈
- D. 可植入医疗设备的发展前景较广阔

32. 研究人员长期以来都设想干细胞能够用来修复或替换受损组织，该研究领域被冠名为再生医学。“多能的”胚胎干细胞被再生医学家们寄予厚望，所谓“多能”就意味着这些干细胞可以分化出多种其他类型的细胞。现在的技术已经可以在非胚胎细胞中诱导细胞的多能性，这样就可以绕过直接使用胚胎细胞时所引发的伦理争议。

作者接下来最不可能讲述的是（ ）。

- A. 细胞多能性研究的意义
- B. 再生医学的得名由来
- C. 细胞多能性研究的新成果
- D. 再生医学领域的伦理争议

33. 心理学家发现，人们对世界的认识受到两种基本需求的驱动：第一，我们对世界的认识

有种“一致性需求”，希望世界的运动符合我们的信仰、理念、态度、经验和预期，即使现实与我们自身的预期不一致，我们也要改变外在的证据来使它符合我们内在的期望；第二，人类需要对外在环境产生一种控制感，我们不希望自己在现实面前无能为力、无所适从，我们需要找到某种自己能够理解、控制、描述、解释和预测的可能性。

文中的心理学发现可以解释下列哪一行为？（ ）

- A. 在集体中容易产生从众心理
  - B. 在明知自己错误的情况下仍固执己见
  - C. 喜欢用“阴谋论”解释超越自己经验之外的事物
  - D. 在过于熟悉的环境中容易产生厌倦心理并试图改变
34. 跟石头和金属相比，木质砧板从表面上看也是硬邦邦一块，可“内心”很柔软，内部的植物纤维虽紧密排列，但仍有很多细微的空隙。（这）使它在受到剧烈冲击时，内部结构发生弹性微调，既能避免与刀刃硬碰硬伤及刃口，又能吸收一部分冲击力，不会让刀刃在接触板面的一刹那，由于反弹力过大而“剑走偏锋”发生侧滑，这在连续切割，比如剁馅、切丝时尤为明显。
- 括号中的“这”指的是木质砧板的（ ）。
- A. 外观形态
  - B. 材料来源
  - C. 制作工艺
  - D. 结构特点
35. 纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐殖酸肥料。德国科学家创造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。
- 最适合做这段文字标题的是（ ）。
- A. 垃圾：放错地方的资源
  - B. 科技：垃圾处理的关键
  - C. 风力：新时代的“机器人”
  - D. 无害化：垃圾处理的未来
36. 我们已经目睹，那些科幻小说中原本只存在于想象之中的未来科技逐一实现，并且改变了真实的世界。也许有一天，科幻小说不再思索和模拟技术的实际作用，而把全部注意力放在叙事者的主题、人类宿命甚至宇宙命运之上，我们仍要感谢它们帮助我们幻想过未来世界。只是，但愿永远可以有人像儒勒·凡尔纳在一百多年前那样由衷地发问：“难道人们真的不可能用更短的时间环游地球吗？”
- 根据这段文字可以知道，作者希望科幻作品（ ）。
- A. 尽可能想象科技发展对人类的影响
  - B. 更加关注科幻故事情节本身的发展
  - C. 能够继续激励和启发未来科技的创新
  - D. 应努力探讨未来科技应用的具体表现

37. 文学走进互联网，获得了一个崭新的平民化开放视野；网络上自由、兼容和共识的虚拟空间，打破了精英写作对文学话语权的垄断，为愿意上网创作的网民提供了“人人都能当作家”的机会。这种“新民间文学”，标志着文学话语权向民间回归。尽管如此，网络写作仍然不能与“人民写作”相提并论，因为文学的“人民写作”并不取决于传媒的公共性和参与的广泛性，而取决于这种文学的人民性价值取向和为广大民众喜闻乐见的审美品格。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 大众化是未来文学发展的趋势
  - B. 文学创作应坚持人民性的价值取向
  - C. 网络写作为普通人提供了平等的话语权
  - D. 平民化的网络文学不能等同于“人民写作”
38. 在现代军事中，战略威慑的地位越来越重要。战略威慑的实力，由常备军和后备力量两个部分组成，要确保这两支力量正常运转和发展，除了国民经济动员外，还需要一种无形力量的支持，这正是信息化战争中，新闻舆论战所承担的战略任务。因为没有媒体的宣传，别人就不可能全面感受到你的“强大”，其威慑作用也会大打折扣。从海湾战争到伊拉克战争，美国都是借助媒体挥舞“威慑大棒”，战前就发动大规模的舆论攻势，使对方先失一局。可见，通过舆论战抢占话语权，先发制敌，形成对已有利的战争环境，有助于实现战略目标。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 新闻舆论战对战略威慑至关重要
  - B. 舆论战成为打赢信息化战争的重要手段
  - C. 大规模舆论攻势成为现代战争的前哨战
  - D. 媒体宣传是联结常备军与后备力量的纽带
39. 判断一个环形坑或环形构造的形成是否与陨石撞击作用有关，关键是要查明该坑岩石是否受过陨石强烈撞击伴随的冲击波作用。在强烈冲击波作用下，靶岩将发生冲击变质。关于陨石撞击坑的判别，国际科学界明确了三项冲击变质诊断性指标：矿物击变面状页理、矿物击变玻璃、击变矿物高压多形转变。在自然界中，除了地外天体超速撞击引起的冲击波作用外，任何其他天然过程或地质作用均不能在地质体中引发这类矿物物理变化。如能在地表环状地质构造中发现上述三项指标之一，即可确定该地区发生过陨石撞击事件。

根据这段文字，对某处环形坑或环形构造来说（ ）。

- A. 发现矿物击变玻璃即可断定为陨石撞击形成
  - B. 其形成往往能证明该处受过强烈冲击波作用
  - C. 三项冲击变质诊断性指标通常不会同时出现
  - D. 强烈地震有可能引发击变矿物高压多形转变
40. 近代以来，史学界发展出几种“专门之学”，即简帛学、敦煌学、徽学、黑城学等，主要对象是出土或传世的文书，包括简帛文书、敦煌吐鲁番文书、徽州文书、黑城文书，

时间跨度从战国秦汉直至明清。虽然这些研究的对象多是文书，中国却并没有自己的“古文书学”。原因当然是多方面的，其中一个重要原因，就是这些研究是随着出土或传世文书的不断发现而逐步扩大兴盛，却又各自为界。所以，只有在文书数量足够多，研究足够丰富、积累足够厚重、交流足够频繁的情况下，才有可能建立“中国古文书学”。

这段文字主要反映了史学界怎样的研究状况？（ ）

- A. 重考据轻分析
- B. 重发展轻交流
- C. 重理论轻实践
- D. 重传统轻创新

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 国考言语理解与表达 (地市级+副省级)

1. 物理学研究与艺术创作有异曲同工之妙，若是不能\_\_\_\_\_，就只能千锤百炼，通过成年累月的辛苦工作来解开暗物质的谜团了。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 妙手偶得 B. 一蹴而就  
C. 守株待兔 D. 灵机一动
2. 随着人工智能技术的不断发展，简单重复或危险的作业将由机器执行，低端蓝领、白领阶层可能会被人工智能\_\_\_\_\_，未来人工智能对职场很可能产生颠覆性影响。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 取而代之 B. 越俎代庖  
C. 鸠占鹊巢 D. 更弦易辙
3. 在这个万物互联互通的时代，单个企业是无法“\_\_\_\_\_”的，只有人人安全、合作伙伴都安全、整个环境都安全，才能最大限度地保障自己的网络安全，这也是网络安全的高等级——生态安全。  
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 明哲保身 B. 自力更生  
C. 独善其身 D. 自给自足
4. 卫星轨道数据是一类需要严格保密的数据，卫星所有人将卫星的位置和运行路线视为机密资料。拥有卫星的那些企业担心泄密会使自己丧失竞争\_\_\_\_\_，因为把\_\_\_\_\_的定位信息泄露出去，可能会向竞争对手暴露自己的实力，政府也担心这会危害国家安全。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 筹码 详细 B. 能力 准确  
C. 机遇 隐藏 D. 优势 确切
5. 各国在对外交往中常常会形成一套相对\_\_\_\_\_的话语体系，特别是拥有自己的核心话语。对外话语不仅体现一国的外交政策，更\_\_\_\_\_了一国对外沟通的基本态度和价值。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 灵活 承载 B. 固定 代表  
C. 独立 说明 D. 集中 体现
6. 家庭是社会的基本单元，家庭功能受损，已经并将继续产生深远后果。规模庞大的留守儿童，是中国独有的城乡二元体制的产物。解决这一问题\_\_\_\_\_，且无法毕其功于一役，多项改革不可能\_\_\_\_\_，但严峻的现实提醒我们，多层次的行动、全方位的改革必须启动或加速。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 迫在眉睫 万无一失 B. 千头万绪 立竿见影  
C. 千难万险 齐头并进 D. 错综复杂 避重就轻
7. 对于科学家来说，数学公式可以展现大自然的基本原理，或者将复杂的东西简洁地表达

出来，这的确\_\_\_\_\_。但对普通大众中的一些人而言，公式也可能是令人生畏、晦涩难懂的；然而对另外一些人来说，正是公式的\_\_\_\_\_使其变得迷人：即使不能理解公式的含义，我们也可以被它打动，因为我们知道，有些公式蕴含着一些超出我们理解能力的含义。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 妙不可言 神秘 B. 独树一帜 深奥  
C. 无与伦比 周密 D. 叹为观止 严谨

8. 有研究者认为人类大脑处理高级数学问题的能力与人类使用语言的能力息息相关，语言中的抽象化能力是处理高级数学问题的\_\_\_\_\_，但是，不少数学家和物理学家\_\_\_\_\_这种观点的可靠性，爱因斯坦就曾宣称，“词汇和语言，不管是写下来的还是说出口的，对我的思考过程似乎都没什么用处”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 前提 相信 B. 关键 否认  
C. 条件 赞同 D. 起点 质疑

9. 密码学的历史大致可以追溯到两千年前，相传古罗马名将凯撒为了防止敌方截获情报，便使用密码传送情报。凯撒的做法很\_\_\_\_\_，就是为二十几个罗马字母建立一张对应表，如果不知道对应表，即使拿到情报也是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 别致 前功尽弃 B. 隐蔽 枉费心机  
C. 简单 徒劳无功 D. 精妙 无所适从

10. 近年来，多部科幻电影在各大影院热播，黑洞、白洞、虫洞等都是人们\_\_\_\_\_的天文学前沿概念，人类似乎在不久的将来就可以通过虫洞快速抵达太阳系外的宜居星球。但实际上，近年来星际飞行理论并没有突破性进展，深空探测在可以预见的将来还只能\_\_\_\_\_于对太阳系内天体的探测。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如数家珍 满足 B. 了如指掌 倾向  
C. 津津乐道 局限 D. 念念不忘 受制

11. 水污染防治之难，在于水的\_\_\_\_\_。水自源头奔流而下，被沿岸居民、企业反复利用，任何环节疏于治理，都可能让水变脏。水往低处流的特性，也导致“上游排污，下游遭殃”，上游地区的污水如不加处理直流下游，下游往往\_\_\_\_\_也难以应对。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 循环性 殚精竭虑 B. 地域性 一掷千金  
C. 流动性 竭尽全力 D. 便利性 废寝忘食

12. 处在互联网时代，中小型民营书店虽然无法在出版规模、价格、渠道等方面和大型发行集团、出版社、传媒集团展开竞争，但可以专注于某一特色，\_\_\_\_\_，市场空间小而利润不小。网络的传播与沟通效应、数据平台的挖掘分析能力，能够帮助独立书店更便捷地触及到读者的思想和需求，并\_\_\_\_\_需求，引导消费。



依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 发扬光大 发现 B. 画龙点睛 刺激  
C. 锦上添花 满足 D. 拾遗补缺 创造

13. 我们今天在市场上所见到的创新，大多数属于\_\_\_\_\_创新的成果。内燃机动力汽车是第二次工业革命的产物，这一发明出现后，乘用车在基本原理上并没有发生根本性改变，但今天的车与一百年前的已经不可\_\_\_\_\_。技术进步的推动与客户不断变化的需求，同样是创新的源泉。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 渐进 同日而语 B. 间接 等量齐观  
C. 曲线 相提并论 D. 二次 混为一谈

14. 晚清官员最害怕的就是和洋人直接打交道，他们中的绝大部分人不懂外语，不明世界大势，不知国际公法，在和洋人打交道时未免\_\_\_\_\_，进退失据。对于日渐增多的华洋纠纷，他们处理起来更是\_\_\_\_\_，稍有不慎，就会招来严重的外交纷争。因此，他们便普遍形成了一种“畏洋如虎”的心态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如履薄冰 捉襟见肘 B. 瞻前顾后 手足无措  
C. 左支右绌 力不从心 D. 妄自菲薄 眼花缭乱

15. 传统曲艺中一两个演员借助简单的手持道具，靠说唱完成一场表演，没有过硬的功夫不行，不会与观众\_\_\_\_\_更不行。修养高深的曲艺表演者会使用各种手段拉近与观众的情感距离，\_\_\_\_\_引领观众参与艺术创造。在基本没有舞台布景和“灯服道效”相配合的\_\_\_\_\_表演环境中，曲艺演员要靠自身的表演征服观众，其难度远远大于其他舞台表演艺术。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 交流 主动 简约 B. 对话 巧妙 临时  
C. 沟通 间接 单一 D. 互动 快速 虚拟

16. 未来将会怎样，不可准确预知，但格局和\_\_\_\_\_总有踪迹可循。在信息技术、互联网发展所\_\_\_\_\_的巨大变革面前，时代和社会呼唤产生一批真正的未来学家，能够站在历史和现实的关口，对信息社会的未来有所把握，为未来人们的生产和生活、选择和行为提供一些理论上的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 轨迹 带来 解释 B. 方向 造成 设想  
C. 路径 导致 服务 D. 趋势 引发 指导

17. 在过去的半个多世纪里，我们所生活的世界日益\_\_\_\_\_到全球化的浪潮中。社会科学领域里的大多数学者认为，全球化开始于地理大发现的15世纪，其间\_\_\_\_\_了几个世界霸权的兴衰，渐次发展到今日的\_\_\_\_\_世界。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 融入 度过 多维 B. 卷入 历经 多极

C. 投入 见证 多边 D. 涌入 目睹 多元

18. 在长期积累中，传统媒体在新闻信息采集、加工和传播方面形成了一套比较\_\_\_\_\_的方法、流程、标准和机制，虽然有单一乃至僵化的缺陷，但\_\_\_\_\_，对保证传统媒体的权威性发挥了重要作用。具有高度专业水平的内容对任何媒体都是\_\_\_\_\_的，这是媒体安身立命之本。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 系统 无独有偶 求之不得  
B. 成熟 不可否认 不可或缺  
C. 普遍 显而易见 独一无二  
D. 先进 不言自明 至关重要

19. 实际上，靠强制手段和利益驱使评上的“文明城市”，只不过是\_\_\_\_\_罢了。只有每一位市民发自内心地\_\_\_\_\_“文明城市”理念，从身边点滴小事做起，做文明有礼的城市人，“文明城市”自然\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 自欺欺人 认同 水到渠成  
B. 沽名钓誉 拥护 不期而至  
C. 装腔作势 赞同 实至名归  
D. 掩耳盗铃 维护 名副其实

20. 一个拥有工匠精神、推崇工匠精神的国家和民族，必然会少一些浮躁，多一些纯粹；少一些投机取巧，多一些\_\_\_\_\_；少一些\_\_\_\_\_，多一些专注持久；少一些\_\_\_\_\_，多一些优品精品。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 实事求是 好高骛远 偷工减料  
B. 兢兢业业 口是心非 花里胡哨  
C. 脚踏实地 急功近利 粗制滥造  
D. 稳扎稳打 杀鸡取卵 敷衍了事

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

关于耳道识别技术，这段文字没有涉及（ ）。

A. 工作方式 B. 适用范围  
C. 生理基础 D. 声学原理

22. 在城镇化初、中期，美国奉行自由经济理论，市场机制起主要作用，联邦政府调控手段薄弱，导致过度郊区化，造成城镇发展规划结构性失衡、城市无序扩张蔓延、土地资源浪费严重、生态环境破坏等一系列问题。对此，在城镇化后期，美国政府逐步加大调控

力度，通过立法和行政干预，加强了城市规划和产业规划布局，逐步重视环境保护，特别是上世纪 90 年代，美国政府提出的“精明增长”运动，对城镇化建设产生了深刻影响。

这段文字给我们的启示是（ ）。

- A. 政府要重视推进城镇与农村的均衡发展
- B. 生态环境是城镇化进程中首要考虑的问题
- C. 城镇化建设与经济协调发展方能取得成效
- D. 政府应该对城镇化发展施行规划与干预

23. 许多度假胜地，例如鼎鼎大名的夏威夷，完全是由火山喷发的熔岩堆积形成的，直到今天，夏威夷火山群的面积还在不断扩大。岩浆中含有大量微量元素。风化之后形成的土壤异常肥沃，造福了当地的百姓。火山岩干净且透水，火山区的水质一流，是众多天然矿泉水基地。此外，火山区还蕴藏着大量矿产，比如黄金、钻石等。在科学上，火山还是研究板块构造很好的载体，它是板块漂移学说最有利的证据之一。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 夏威夷成为旅游胜地的原因
- B. 火山的经济、生活与科学价值
- C. 板块漂移学说的研究思路
- D. 火山岩与土壤、水质的关系

24. 在古代，对未知世界的恐惧感不只属于儿童。中世纪的绘图师们在绘制地图时，并不把未知地带留为空白，而是画上海蛇和想象中的怪兽，并标记“此处有龙”。几个世纪以来，探险家们穿越大洋，攀登高山，逐渐在地图上把这些想象替换成了真实的标记。现如今，我们可以从外太空拍摄照片，感叹地球之美。通信网络造就了“地球村”，世界变得越来越小了。

这段文字的核心观点是（ ）。

- A. 科技让世界更美好
- B. 知识是治疗恐惧的良药
- C. 读万卷书，行万里路
- D. 吾生也有涯，而知也无涯

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 大国的积极参与使得极地地区形势复杂化
- B. 各国应从全球战略高度看待极地地区问题

- C. 围绕北极地区的国际斗争即将拉开帷幕  
D. 极地成为世界各国战略博弈的热点地区
26. 陨星体冲入地球大气圈的速度各有不同，这取决于\_\_\_\_\_。如果它正对着地球运动，那么冲入的速度是最大的，可达到每秒 70 公里。这种迎面而来的陨星体，即使有几万或几十万吨重，也会在地球大气圈中被完全破坏。相反，“追赶”地球或被地球“追赶”的陨星体的冲入速度最小，每秒大约 11 公里，这种相对“慢”的陨星体的残体，就能到达地球表面，成为陨石。
- 填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。
- A. 陨星体在星际空间的运动方向  
B. 陨星体的主要组成成份和质量  
C. 陨星体与地球大气圈的摩擦面积  
D. 陨星体在星际空间中的初始速度
27. 自明清以来，大众对于国史最熟悉的段落，大概是“三国”，这主要得力于罗贯中所写的史传文学《三国演义》。《三国演义》“据实指陈，非属臆造”，但题材取舍、人物描写、故事演绎则广纳传说和野史素材，并借助艺术虚构。在受众那里，《三国演义》经常被打当作三国信史，故清代史家章学诚称其“七分实事，三分虚构，以至观者往往为之惑乱”。这种“惑乱”，就是信史与史传文学两者间的矛盾性给读者带来的困惑。“文”与“史”固然不可分家，但又不能混淆，也不能相互取代。一旦以“文”代“史”，便会导致“惑乱”。
- 这段文字主要说的是（ ）。
- A. 史传文学的生命力在于适度的史学真实性  
B. 史传文学是文学性与史学价值的对立统一  
C. 人们应避免落入以“文”代“史”的窠臼  
D. “文史分家”是评价史传文学的重要标准
28. 海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来，珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异，激活的基因越多，珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方，为了避免海藻被阳光杀死，珊瑚虫便会生成更多色素，珊瑚的颜色就会更鲜艳。
- 最适合做这段文字标题的是（ ）。
- A. 保卫海藻  
B. 多彩珊瑚之谜  
C. 阳光与珊瑚  
D. 乐于奉献的珊瑚虫
29. 在文字还不普及的时代，民间故事承担了培养人生观、道德观、伦理观的职能，听故事是人们学习传统文化、自然知识、人生哲学等的重要渠道。然而，飞速发展的现代科技正在深刻改变着人们的生活方式，也极大地影响着人们的接受习惯和审美趣味。当下的年轻人对传统文化的感知和了解，更多的是通过影视作品、网络小说、电子游戏等途径，

年轻人对传统民间故事中的一些经典形象越来越陌生，不少专家学者表示，打捞“失落”的民间故事刻不容缓。

接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 让民间故事为现代人接受的途径
- B. 民间故事与传统文化之间的关系
- C. 年轻一代对民间故事的了解状况
- D. 现代科技对民间故事传播的冲击

30. ①未开采的煤炭只是一种能源储备，只有开采出来，价值才能得到发挥

②充分挖掘并应用大数据这座巨大而未知的宝藏，将成为企业转型升级的关键

③有人把大数据比喻为蕴藏能量的煤矿

④数据作为一种资源，在“沉睡”的时候是很难创造价值的，需要进行数据挖掘

⑤大数据是一种在获取、存储、管理、分析方面规模大大超出传统数据库软件工具能力范围的数据集合

⑥与此类似，大数据并不在“大”，而在于“用”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②⑤④⑥
- B. ⑤③④⑥①②
- C. ③⑤②①④⑥
- D. ⑤④③①⑥②

31. ①让世代居住在古城的居民全搬到城外，破坏了历史街区的真实与完整，不利于古城文化遗产和原生态文化的保护与传承

②人口流动是一个长期自然发展的过程

③既要保护古城历史文化遗存、历史街区等物质载体，也要传承风土人情、生活习俗等文化生态，实现传统文化生活和古城文明的延续

④仅就商业运营来说，这种模式在一些地方也并不成功

⑤如果把古城内的物质文化遗产比作人的“肌肉和骨架”，那么非物质文化遗产就是人体里流淌的“血液”，两者密不可分

⑥现在有种现象，政府或公司把古城里的街区甚至整体城区买下来，把原来居民安置到城外，然后引来商户进城经营

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①④②⑥③⑤
- B. ②⑤⑥③④①
- C. ⑤③⑥②①④
- D. ⑥①②④⑤③

32. ①大脑能够极其敏锐地探测到环境中的威胁

②它们会激活我们大脑中的恐惧回路，有时候我们会反击，有时候则逃跑

③大脑还擅长鉴别哪些乍看之下的威胁或者惊吓的刺激其实是无害的，或者是可以被解决的

④新的研究发现了一种神经回路，它使大脑具有“删除”不良记忆的能力，这项发现可能为焦虑症找到新的治疗方法

⑤但如果该系统失灵，一些不愉快的联想就会萦绕不去，这种机能失常被认为是创伤后

应激障碍以及其他焦虑症的根源

⑥嘈杂的声音、有毒的气味、正在靠近的捕食者，这些因素都会对我们的感觉神经元发出电刺激

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①⑥②③⑤④                      B. ①③⑥②⑤④  
C. ④②①③⑥⑤                      D. ④②⑥①③⑤

33. 植物的光合作用，是地球上最为有效的固定太阳光能的过程，人类消耗的石油、天然气等，其实都是远古时期植物光合作用的直接或间接产物。地球每年经光合作用产生的物质有 1730 亿至 2200 亿吨，其中蕴含的能量相当于全世界能源消耗总量的 10 到 20 倍，但目前的利用率不到 3%。光合作用是高效利用太阳能的最好榜样，破解光合作用的神秘机制，将为建立“人工光合作用系统”、继而开发清洁高效的新能源奠定基础。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 破解光合作用机制的重要意义  
B. 植物光合作用的神秘机制  
C. 提高光合作用利用率的途径  
D. 太阳能与植物光合作用的关系

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

这段文字意在强调（ ）。

- A. 现代科技有助于科学制定国家安全战略  
B. 现代信息技术的发展革新了战争方式  
C. 国家安全谋划正从经验决策向科学决策转变  
D. 作战原则和理论依赖于科学技术的创新和发展

35. 印象中，文物给我的常是一种高冷、神秘、刻板、枯燥的印象，仿佛都是遥不可及的东西，和百科知识别无二致，与普通人的生活多有隔膜。尔后，逐渐有一些机会听到收藏家回忆他们和某一文物相遇、相守的故事，或充满人情世故，或有彼此坚守，交织着个人的情感，也打捞起历史的点滴。我便开始对文物有了新鲜的认识，似乎还能感受到老物件的温度，意识到原来“文”是中心，“物”只是载体；收藏文物的目的就是为了传播文化，而不是仅仅将其作为物品小心翼翼地收藏起来。

根据这段文字，下列哪项最好地阐明了作者对文物的看法？（ ）

- A. 睹物思人                      B. 物尽其用  
C. 超然物外                      D. 寄情于物

36. 空气、水、土地，是人类赖以生存的三大必需条件。然而相对于大气污染和水环境污染，

公众对土壤污染并不够重视，防治意识要弱很多。很大程度上是由于土壤污染具有隐蔽性、滞后性。雾霾来了我们能看到，河水变臭我们能闻到，可我们并不知道自己吃的大米、蔬菜是什么样的土里种出来的，含有什么不该有的元素。更可怕的是，土壤污染一旦发生便很难恢复，如果今年这片地里种出的庄稼有毒，明年也必定带毒，若想恢复如初，需要付出巨大代价以及漫长时间。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 土壤污染与其他生态污染有哪些不同
- B. 公众应重视土壤污染并提高防治意识
- C. 土壤污染危害的发现为何具有滞后性
- D. 土壤污染治理应舍得投入时间和财力

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

根据这段文字，旅游观念的“转型升级”指的是（ ）。

- A. 实现多样化的功能
- B. 理性面对旅游目的
- C. 赋予旅游实际意义
- D. 享受旅行中的快乐

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

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. “全球变暖”目前仍然是科学所无法确定的问题
- B. 将“全球变暖”视为一个历史问题显然是不妥的
- C. 讨论“全球变暖”比通常的历史学课题难度更大
- D. 积累丰富准确的地质材料形成证据链很难实现

39. 调查显示，青年创业过程中最大的困难是资金问题，64.2%的人认为缺乏足够的资金是主要困难。而很多人尽管缺乏资金，也不愿意去贷款或融资，这反映出很多创业者在创业过程中有保守的心态。另一个比较突出的困难是同行竞争过度，占26.9%。调研过程中发现，青年创业的领域比较集中，如大学生群体更倾向于电商、计算机技术支持等方面的创业，青年农民更愿意从事自己比较熟悉的种植和养殖业等，这种同质化的创业在

形成规模效应的同时，也难免会带来过度竞争。

以下说法与原文相符的是（ ）。

- A. 资金不足是青年创业失败的主要因素
  - B. 金融服务对青年创业者支持力度不足
  - C. 同质化创业反映了创业者的保守心态
  - D. 青年创业的领域集中在某些固定行业
40. 高校专业的设置应该是高校、政府、市场以及社会等多种力量多重考量的结果，过于强调某一方面必然会导致失衡。要实现相对合理和均衡，就要在制度上提供平台，比如确保大学在设置专业时经过教授委员会或学术委员会等专门机构的集体论证。教育主管部门也应推动并尊重现代大学治理模式，在专业设置上给专业组织更多的自主权。在消除不合理的制度因素之后，社会在评价高校专业时，才能有可能以理性平和的心态看待不同专业的就业状况，而不是把就业率的红牌等同于“专业不好”。
- 这段文字意在强调（ ）。
- A. 教育主管部门应给予大学更多的自主权
  - B. 制度建设是保证专业评估合理性的基础
  - C. 高校的专业设置应该考虑多方面因素
  - D. 就业率不是评价专业好坏的唯一标准

根据所给材料，回答下列5题。

技术为自身的生存和发展而战，并且有着独特的生命周期。我们可以将其划分为以下几个阶段：

首先是先驱阶段。技术的先决条件已经存在，梦想家们可能会考虑把这些元素放在一起。然而即便这些梦想此时已经记录在案，人们也不会将其视为发明创造，比如达·芬奇曾经绘制过很多有说服力的飞机和汽车图画，但人们并不认为他是在发明创造。

其次是发明阶段。这一阶段在人类文化当中相当有名。此一阶段时间比较短，从某些方面来看，这就像\_\_\_\_\_。在这个阶段当中，发明家们把科学技术、好奇心与决心结合起来，通常再加上一定的表演技巧，将各种方法以新的方式结合在一起，给生活带来一种全新的技术。

第三个阶段是发展阶段。新发明会得到那些溺爱它们的监护者（也许还包括最初的发明者）的保护和支持。通常这一阶段比发明阶段要重要，可能还包括额外的创造，这些额外创造比那个独创性发明更重要。当年，许多工匠已经手工制作了非常精美的老式汽车，但使汽车产业得以生根发芽、枝繁叶茂的，却是美国企业家亨利·福特推出的大批量生产的创新做法。

第四个阶段是成熟期。技术在不断进步，现在已经有了自己的生命，也终于成为社会当中独立稳定的部分，也许已经深入人类生活的方方面面。因此许多观察家认为，技术将永存于世。

在下一个阶段（可称为“挑战者时期”）到来时，这种状态会发生有趣的变化。技术界



的“新贵”威胁着要排挤那些老技术，其追随者过早宣布了胜利的消息。但是尽管新技术能带来一些独特的益处，仔细思考之后人们却发现，这些新技术在功能和质量方面存在着关键元素缺失的问题。当人们发现这些新技术确实无法改变既有秩序之后，技术的保守派便以此为依据，证明以前的技术方法确实可以永存。

对逐渐老化的技术来说，这通常只是一个短暂的胜利。另一种新技术很快就会出现，它总能成功地将原有技术逼到过时的舞台上。在生命周期的这个部分，技术在逐渐衰败的状态当中度过了晚年，它的最初目的和功能现在都被一个更活泼的竞争对手比下去了。这一阶段约占技术整个生命周期的 5%至 10%。

最终，技术成为“老古董”，就像马赫轻便马车、拨弦键琴、机电式计算器一样，不得不黯然离场。

41. 填入文中画横线部分最恰当的一句是（ ）。
- A. 怀胎数月最终分娩的过程一样  
B. 流星划过夜空那样璀璨而耀眼  
C. 人类当年在月球上迈出第一步  
D. 人类文明酝酿以及发展的过程
42. 作者举亨利·福特的例子是为了说明（ ）。
- A. 汽车产业中的工匠精神决定着工艺水平  
B. 技术产业的发展决定了技术应用的前景  
C. 技术推广中的额外发明比独创发明更关键  
D. 独创性发明本身并不一定具有核心竞争力
43. 下列哪种现象可能发生在技术发展的“挑战者时期”？（ ）
- A. 数码相机抢夺胶卷相机的市场  
B. 打字机的功能完全被电脑所代替  
C. 凡尔纳小说已有对潜艇的构想  
D. 人们的日常生活离不开智能手机
44. 根据文章，下列说法正确的是（ ）。
- A. 技术的成熟期持续时间较短  
B. 关键元素的缺失会导致技术停滞不前  
C. “老古董”指技术已臻于完美，无需改进  
D. “短暂的胜利”指原有技术的胜利
45. 这篇文章主要谈论的是（ ）。
- A. 新兴技术的进阶之路  
B. 技术的生命周期  
C. 新旧技术的优劣比较  
D. 技术对社会的影响

根据所给材料，回答下列5题。

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆，常常来不及消化，就被迫接收下一个信息，这导致信息的传递处于无意识处理的状态，很多问题都来不及深入思考。长期下来，我们的大脑容易被既定的观念限制，看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点，巧妙操弄生活中的各种信息，制造一个又一个骗局，我们则比想象中更容易落入圈套，还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一：其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。

当我们在看世界时，我们是真的“直接”看到了世界，还是只是“间接”看到了世界呢？很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界，但事实上，我们只是间接看到了世界。我们的各种感觉和经验，完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到或摸到东西时，我们真正“接触”到的，只是大脑对这个世界的“理解”。①我们所有的知觉经验，完全是大脑的产物。大脑通过感官，把外在世界的能量和信号转变成电生理信号，这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的，就是这些由大脑产生的知觉意识。换言之，我们的知觉意识，完全是大脑创造出来的知觉假象。由于是大脑模拟的虚拟现实，其中就会有错误或漏洞。这就是大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二：各种思考捷径帮倒忙。

在演化过程中，大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界，好让我们可以顺利存活于世界之中。②但是，为了应对瞬息万变的野性世界，大脑常常需要选择牺牲少许的“正确性”以换取“速度”，“思考捷径”就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设，大脑可以节省许多资源。③我们无论怎样使用意志去穿透认知，都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行矫正的认知现象，称为“认知不可穿透性”。这种“认知不可穿透性”，正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三：无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因，就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的电生理信号在被转化成知觉意识之前，必须先经历一系列无意识的信息处理过程。④比如突触释出神经传导物质、电子信号在脊髓上跳跃等过程，这些完全不会出现在我们的意识层面。

大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程，其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中，我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是，\_\_\_\_\_。当我们无法意识到这些庞大的无意识信息处理过程时，这些会偷偷影响我们行为的因素，就很容易成为被人利用的漏洞。

46. 下面这个段落最适合放在文中哪个位置？（ ）

大脑预设人脸一定是凸出来的，不可能是凹进去的。这种类似的预设，在“大部分”状态下都是恒定的，因此在演化过程中，它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下，即使科学家制造出脸向内凹的人脸模型，在人类的视觉与大脑解码系统中，我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

A. ①

B. ②

- C. ③ D. ④
47. 关于认知不可穿透性, 下列说法正确的是 ( )。
- A. 与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关  
B. 是大脑创造出来的一种知觉假象  
C. 发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前  
D. 意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息
48. 填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是 ( )。
- A. 任何选择都是要付出代价的  
B. 大脑的选择往往是无意识的  
C. 大脑对重要性的判断可能出错  
D. 信息的重要与否可能因时而异
49. 下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗? ( )
- ①无意识信息处理 ②思考捷径  
③意志力薄弱 ④信息过载  
⑤知觉假象
- A. ②③④ B. ①②⑤  
C. ②④⑤ D. ①③④
50. 这篇文章意在说明 ( )。
- A. 很多认知现象是无法通过意志力去矫治的  
B. 大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构  
C. 大脑并不像我们想象得那般可靠与完美  
D. 掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局

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 国考言语理解与表达 (地市级+副省级)

1. 生命在于运动，运动能塑造我们强健的身体，增强抵抗疾病的能力。当然，它对大脑也是有益的。但事实上，运动应该\_\_\_\_\_，否则会使人反应迟钝。长时间大强度运动会使脑组织兴奋性降低，会使能源物质 ATP（腺嘌呤核苷三磷酸）耗竭，对大脑机能造成损害。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 因人而异                      B. 张弛有道  
C. 适可而止                      D. 循序渐进

2. 如今,一批 70 后、80 后甚至更年轻的年画传承人涌现出来。这些年轻人开始有了清醒的文化自觉,对中华优秀传统文化怀有浓厚的兴趣,怀着敬畏之心钻研,并不\_\_\_\_\_,急于进入市场大潮,冯骥才称他们为“年画的新力量”。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 随波逐流                      B. 沽名钓誉  
C. 好高骛远                      D. 人云亦云

3. 在联合国教科文组织通过的《文化多样性宣言》和《保护非物质文化遗产公约》里，文化的多样性都被比喻成生物的多样性。因为人类的文化创造和遗存就像人类的基因，包含了过去世代累积的信息和发展的可能性。有些看似\_\_\_\_\_的东西，今天不知道它有什么重要性，但以后可能会影响到人类的发展。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 司空见惯                      B. 转瞬即逝  
C. 微不足道                      D. 一成不变

4. 中俄计划携手建设从莫斯科出发,穿越哈萨克斯坦通往北京的欧亚高速运输走廊。新铁路的兴建可能要耗时八至十年。从工程的规模及价值来看,它堪与苏伊士运河\_\_\_\_\_。后者大幅缩短了通航里程及时间,迅速对全球贸易产生了\_\_\_\_\_的影响。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 比肩 不可估量      B. 媲美 旷日持久  
C. 争雄 超乎预期      D. 匹敌 源源不断

5. 一项世界规模的宏基因组研究显示,含耐药基因的微生物在自然界中\_\_\_\_\_。这意味着人类有可能回到没有抗生素的时代,医疗体系中的很大一部分可能会退回到抗生素发明之前的境地,轻微的细菌感染都可能引起\_\_\_\_\_的后果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 比比皆是 意外 B. 不可胜数 可怕  
C. 千差万别 严重 D. 无处不在 致命

6. 历史认识的局限性成就了历史研究的魅力。历史认识有局限性，才需要人们不断拷问、修正和创新。如果研究者因此而敬畏研究对象，兢兢业业，\_\_\_\_，这正是历史研究的幸事。反之，如果把历史认识的局限性作为规避责任的遁词和主观臆断的托词，人们就

会愈发相信历史毫无\_\_\_\_\_可言。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 身体力行 科学性 B. 恪尽职守 公平性  
C. 如履薄冰 客观性 D. 谨言慎行 系统性

7. 射电天文学的进步把人们的视线引向了宇宙遥远的边缘,那里\_\_\_\_\_了更多有关宇宙起源和演化的关键线索。天文学家都渴望拥有威力更加强大的射电望远镜,谁拥有了这种望远镜,谁就更有可能站立在现代物理学和天文学的潮头,\_\_\_\_\_,成为破解宇宙之谜的领军力量。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 暗藏 胜券在握 B. 隐藏 捷足先登  
C. 埋藏 首当其冲 D. 潜藏 独占鳌头

8. 黄河三角洲是中国大河三角洲中海陆变迁最\_\_\_\_\_的地区,特别是黄河口地区造陆速率之快、尾间迁徙之频繁,更为世界罕见。黄河三角洲的\_\_\_\_\_受黄河水沙条件和海洋动力作用的制约,黄河来沙使海岸堆积向海洋推进,海洋动力作用又使海岸侵蚀向陆地推进。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 壮观 形成 B. 复杂 形态  
C. 剧烈 演化 D. 活跃 演变

9. 情绪并不是独立存在的,它常常伴随着信息而传播。作为一种态度,情绪不仅能够\_\_\_\_\_人们对所传播信息的认知,还会在一定程度上指导人们的行为。积极的情绪会促进人们积极地认识世界,消极的情绪则可能给他人甚至整个社会带来破坏性后果。人在情绪失控时,很容易不顾后果地做出\_\_\_\_\_的举动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 影响 危险 B. 左右 出格  
C. 干扰 反常 D. 支配 冲动

10. 开花的塔黄零星分布在空旷的流石滩上,蓼蚊是如何及时发现它们的呢?原来蓼蚊头上的触角就像人类的鼻子,能感受并\_\_\_\_\_不同的气味。开花的塔黄会挥发 20 多种化合物,其中一种不常见的化合物(二甲基丁酸甲酯)占有所有化合物的 30%左右。野外诱导试验证实,这种化合物可以\_\_\_\_\_传粉的蓼蚊,为其“导航”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 记忆 引诱 B. 区分 吸引  
C. 识别 刺激 D. 追踪 迷惑

11. 秦岭阻挡了中国腹地南北气候的交互,却挡不住秦巴两地行者的脚步。无论是“明修栈道,暗度陈仓”,还是“一骑红尘妃子笑”,都与一条条秦岭古道\_\_\_\_\_。这些古道就如同一条条经线,沟通了关中与巴蜀,见证了中国历史的朝代兴替与政经融通,\_\_\_\_\_出不少故事与传说。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 密不可分 演绎 B. 交相辉映 衍生  
C. 休戚与共 涌现 D. 相伴相生 催生
12. 医疗改革方案将引导医疗机构、医务人员，通过提供更多更好的诊疗服务，获得\_\_\_\_\_的补偿。对于过度治疗问题，该方案是一种\_\_\_\_\_的做法，它让医生的收入与所开的药物、检查脱钩，让医疗工作者的劳动收入真正体现在明处。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 合法 立竿见影 B. 公正 行之有效  
C. 适度 一劳永逸 D. 合理 釜底抽薪
13. 早在上世纪 70 年代末，钱学森就曾多次提出：国防科技的发展不能\_\_\_\_\_于“追尾巴”“照镜子”，而是要\_\_\_\_\_地开拓新领域和新方向。比如英国人针对重机枪机动性差的弱点，发明了坦克，一举撕裂了枪炮林立的僵持局面。这类非对称式的发展思路有助于打破先进国家的技术垄断，形成后发优势。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 拘泥 与众不同 B. 满足 独辟蹊径  
C. 沉迷 标新立异 D. 止步 别具匠心
14. 就文学创作而言，人工智能未来有可能在编剧或网络文学方面有所\_\_\_\_\_，毕竟除了一小部分杰出的作品外，无论剧本创作还是网络文学，都比较依赖标准化的情节与词语搭配。而文学作品的\_\_\_\_\_程度越高，越有可能人工智能化。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 建树 程式化 B. 发展 通俗化  
C. 贡献 规范化 D. 突破 模式化
15. 大国兴衰构成了世界历史的重要篇章，许多学者和政治家\_\_\_\_\_探寻其中的逻辑线索，产生了许多著述宏论。然而，对大国兴衰的原因难有最终答案，这不仅在于问题本身的\_\_\_\_\_，更是因为世界在变化，不同国家兴衰的轨迹不可能简单重复。因此，对这一问题的探讨永远不会\_\_\_\_\_。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 殚精竭虑 阶段性 终结 B. 废寝忘食 多样性 沉寂  
C. 呕心沥血 复杂性 过时 D. 兢兢业业 模糊性 停止
16. 近年来，西方观众对中国功夫片的套路、动作、术语等已颇为熟悉，中国功夫的神秘感、陌生感在他们眼中逐渐\_\_\_\_\_，所以中国功夫片要体现作品的\_\_\_\_\_，很有难度。当下国产功夫电影在制作和传播方面并非\_\_\_\_\_，收获的口碑和奖杯都很难超越传统功夫片。  
依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 淡化 独特性 高枕无忧 B. 消失 差异性 一帆风顺  
C. 褪去 艺术性 无懈可击 D. 消逝 创新性 尽善尽美
17. 一方面，受世界经济\_\_\_\_\_影响，大宗资源产品价格走低，资源型企业纷纷陷入困境，资源型城市财政收入也急剧下降，无力增加投入；另一方面，随着经济发展进入新常态，大规模经济刺激已经\_\_\_\_\_，来自中央政府的强力支持相应减弱，资源型城市债务扩张

趋于收紧。资源型城市转型面临的资金约束日益\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 下行 失效 紧张 B. 萎缩 放缓 强化  
C. 低迷 弱化 严重 D. 恶化 减退 明显

18. 一些人对传统文化的理解存在误区，认为凡是老祖宗传下来的文化遗产，就不能有丝毫的改变，必须在当代\_\_\_\_\_地得到传承。这种认识或许有助于\_\_\_\_\_传统文化的经典性，但这也决定了传统文化只能被小众欣赏。这名为保护传统，实则\_\_\_\_\_了传统与现实，终将使得传统文化被历史尘埃所湮没。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一板一眼 凸显 混淆 B. 原汁原味 维护 模糊  
C. 原封不动 保持 割裂 D. 一字不差 发扬 阻断

19. 漆画有其他画种达不到的效果，同时也有它的\_\_\_\_\_。它不能像油画、水粉画那样自由地运用冷暖色彩，不能像素描那样丰富地运用明暗层次，不善于逼真地、\_\_\_\_\_地再现对象。事实上，在似与不似之间表现对象，才是漆画最\_\_\_\_\_的地方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 问题 出神入化 出色 B. 短板 惟妙惟肖 难得  
C. 缺陷 面面俱到 独到 D. 局限 栩栩如生 擅长

20. 在执行任务期间，“反潜持续追踪无人艇”一旦发现目标的\_\_\_\_\_，就会使用声纳系统对目标进行\_\_\_\_\_定位并跟踪，同时借助传感器技术进行信息\_\_\_\_\_。逼近目标时，无人艇会通过声学图像，确定目标潜艇的型号等信息，再将数据传输到反潜指挥中心，由中心指派就近的反潜平台赶往目标海域，摧毁敌艇。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 踪迹 精确 搜集 B. 意图 精准 汇总  
C. 动向 主动 筛选 D. 线索 自动 匹配

21. 烙画古称“火针刺绣”，是一门传承千年的艺术。烙画以火为“墨”，用火烧热特制铁笔，在物体上烫出烙痕作画，因炭化程度不同而呈现出浅褐色、深褐色和黑色等色调。烙画讲究火候和力度，讲究轻重缓急、深浅浓淡，一支铁笔在手，下笔的力度和时机都决定着画作的质量，任何环节掌握不好都会功亏一篑。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 评价烙画水平的标准  
B. 烙画制作工艺的特点  
C. 制作烙画的关键环节  
D. 烙画独有的艺术魅力

22. 食品行业是关系人民群众切身需求与经济社会和谐稳定的民生行业。但目前来看，我国食品供给体系总体呈现出中低端产品过剩、中高端和个性化产品供给严重不足的问题，消费者对国外产品的依赖程度越来越高。特别在当前速度换挡、结构调整、动力转换的经济新常态下，深入推进食品行业供给侧改革，是实现食品行业健康、长远发展的必然

选择。食品标准既是国家食品安全治理体系中的重要组成部分，又是引导食品生产质量的主要风向标，因此，深化食品行业供给侧结构性改革的关键在于构建一套先进的食品行业标准。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

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

23. 南京在历史上的名字变化或褒或贬，根本源头在于统治者的好恶。不惟南京，同样原因也引发了其他地名的变迁，宋廷平定方腊起义之后，深恨江南百姓造反，艺术修养最高的皇帝宋徽宗遂在地名上做文章：方腊的两个活动区域，歙州被改成徽州，取的是“徽”的本意“捆绑束缚”；睦州则被改成严州，意思更是不言自明的。相比之下，朱元璋为避国号讳，取“海定则波宁”之义，将明州改成宁波，已是很“友好”了。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 地名变迁背后的政治因素
- B. 历史事件对地名的影响
- C. 古代帝王在地名方面的偏好
- D. 统治者对某些地域的好恶

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

关于脂代谢紊乱，文中没有提及（ ）。

- A. 主要危害
- B. 研究状况
- C. 改善途径
- D. 发病机理

25. 虽然中国的救灾能力在经历过多次大型自然灾害后有了较大的提升，但是防灾教育依然落后。中国扶贫基金会2015年对中国公众的防灾意识进行了调查，结果显示，仅有24.3%的城市居民表示关注灾害应对的相关知识，这一数据在农村仅为11%。此外，只有不到4%的城市居民在日常生活中做了基本的防灾准备，超过半数的农村居民从未参加过任何防灾培训。形同虚设的防灾教育无法提高民众的自救能力，等到灾难发生后才开始组织学习，逝去的生命已经无法挽回。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 防灾教育比救灾更重要
- B. 中国的防灾教育亟待加强
- C. 防灾教育是提高自救能力的基础



D. 城市与农村在防灾教育上严重失衡

26. 新工业革命浪潮中，很多制造业大国都在押注智能制造。中国既是制造大国，也是使用大国，如果数据是工业 4.0 时代创造价值的原材料，那中国无疑是资源最多的国家。但数据并不会直接创造价值，就像是现金流而非固定资产决定一个企业的兴衰一样。真正为企业带来价值的是数据流，是数据经过实时分析后及时地流向决策链的各个环节，成为面向用户、创造价值与服务的内容和依据。虽然德国是工业 4.0 的发起者，但作为控制器、物联网技术和生产设备的提供者，德国只是基础技术的供应商，直接面向客户的价值创造端却是中国。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 我国在新工业革命浪潮中面临新的机遇  
B. 我国应当充分挖掘数据资源的潜在价值  
C. 数据资源拥有者在智能制造方面更具优势  
D. 数据流是企业在工业 4.0 时代领先的关键
27. 自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到 15 节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是（ ）。

- A. 半潜船仅能采用沉浮方式装载货物  
B. 半潜船的主要不足是速度相对缓慢  
C. 半潜船较稳是由于航行时吃水较深  
D. 在超大型货物出现后半潜船才出现
28. 民族的文化传统和历史的文化遗产被大量地记载于历史经典文献中。除了经典文献，还有各种各样的历史文物，作为历史文化的载体被代代相传地保存下来。传统村落就是这样一个历史文化载体，相对于经典文献和文物，它所承载的有关中华民族文化的历史信息更具鲜活性，是中华民族文明发展史的“实证”。它比文字、文物更能真实地反映中华民族不同地域、不同族群的生产生活方式、道德伦理观念以及民族习俗风情。因此，我们有充分的理由重视传统村落，保护传统村落。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 保护传统村落对保护民族历史文化有着重要意义  
B. 应采取多种方式和途径传承、保护民族历史文化  
C. 传统村落是中华历史文化的重要载体和现实体现  
D. 传统村落文化较之经典文献更能鲜活地展现历史
29. 随着智能手机的功能不断增加，手机电池有限的续航能力已不能满足待机需要，充电宝顺理成章地成为高频应用。而共享充电准入门槛低，线下布局容易，只要抓住“流量”

和“刚需”，共享充电几乎是一桩可以看得见盈利的生意。随着标准的最后敲定，5G时代或在2019~2020年到来。进入5G时代，视频内容、视频电话、视频直播、高清网络游戏等都将考验手机电池的续航能力，成熟的共享充电场景或将消除这一顾虑。

这段文字主要介绍了共享充电的（ ）。

- A. 盈利模式
- B. 应用场景
- C. 销售策略
- D. 市场前景

30. 科学的发展总带给人类崭新的思维方式。比如，在大数据背景下，人类的许多行为都是可以预测的。从这个角度看，人类的行为并不是互不相关的独立事件，而是相互关联的数据网络中的一个片段。在这张数据大网之中，许多事件的相关性与其发展的规律变得有迹可寻。再比如，日常生活中，我们只能感知和意识到三维世界，而超弦理论却把我们带进一个十维的宇宙世界，带来新的科学思维与方法，开拓出一个新颖刺激而富有美感的精神新领域。

下列最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 独领风骚的数据科学
- B. 未来世界的无限可能
- C. 科学思维无所不在
- D. 科学之光点亮思维

31. 自然资源核算的对象，主要是矿产、森林、耕地和水资源等。挪威和加拿大等林业发达的国家，会更重视森林资源的核算。我国则主要强调森林、耕地和水资源的核算。这是因为矿产和化石能源固然重要，但其市场化程度也非常高。然而，森林、耕地和水资源的性质完全不同。它们向人类提供的“产品”，如粮食、木材和水产等，只是其贡献的一部分，更重要的还是其提供的生态服务，如承载生态系统、维护生物多样性等，所有这些生态服务都是不能进口的。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 我国为什么选择特定自然资源为主要核算对象
- B. 正确选择自然资源核算对生态文明建设很重要
- C. 不同国家对自然资源核算对象的选择各有偏重
- D. 矿产和化石能源与其他资源在性质上存在不同

32. ①有些鸟类就因为食物缺乏、体能补充不足而夭折在迁徙途中

②迁徙距离愈远，消耗脂肪愈多

③因此，鸟类栖息地食物的充足就显得极为重要

④飞越沙漠和大海的迁徙鸟类，由于途中无法获取食物，必须不停顿地一次完成迁徙，故而需要存储的脂肪更多一些

⑤有的鸟种迁飞前脂肪积累可达体重的50%，有的鸟种迁飞结束时减重可达44%

⑥鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ⑥②④⑤③①
- B. ⑥③①②⑤④

C. ④⑤⑥②①③

D. ④②③①⑤⑥

33. ①以此来看，种植一些价廉物美的乡土草木，更易于达到上述效果，更能满足适地、适物以及“好种、好管、好活、好看”的绿化需求

②绿化具有生态、经济和社会三种效益

③所以在城市绿化上选择这些乡土草木资源，更能体现自己的品牌和地方特色，有助于营造有特色的园林城市风格

④城市绿化是以栽种植物来改善城市环境的活动

⑤乡土草木资源是长期自然选择的结果，不仅能适应本地的生态环境，而且不需要特别的投入

⑥同时，各个城市都有不同的市情，有的城市还有自己的市花、市树

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ②⑤⑥③①④

B. ④②①⑤⑥③

C. ②①④⑤③⑥

D. ④③⑤①⑥②

34. 绿叶蔬菜中的硝酸盐被人体摄入后，一部分不吸收而被大肠细菌利用，最终排出体外；另一部分被吸收，在几个小时当中逐渐缓慢转变成微量的亚硝酸盐。亚硝酸盐的存在时间只有几分钟，然后转变成一氧化氮，发挥扩张血管的作用。换句话说，如果需要亚硝酸盐扩张血管的作用，完全用不着吃剩菜；而且一次性大量摄入亚硝酸盐是有害的，摄入硝酸盐之后，在体内缓慢转变成亚硝酸盐，才能发挥有益作用。

这段文字反驳了哪种观点？（ ）

A. 人体无法避免摄入亚硝酸盐

B. 亚硝酸盐对人体有害

C. 过量食用绿叶蔬菜也有风险

D. 吃剩菜可以扩张血管

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

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

A. 即使这样，骨髓移植仍是大多数血液疾病患者的唯一希望

B. 如果冒着风险使用不完美的配型，成功率自然会大为降低

C. 骨髓库里志愿者样本的多少，直接决定着病人找到合适配型的几率

D. 志愿者捐献固然很重要，国家相关政策的落实和执行也是当务之急

36. 农村社区化建设目前尚处于探索阶段。“村改居”是城镇化发展的具体表现，也是公共服务向农村社区延伸、让农民共享改革发展成果的必然要求。长期以来，城乡二元结构导致城市与农村割裂发展，农村地区发展滞后，公共服务能力薄弱。在城镇化大潮中的“村改居”，就是要打破城乡分治的制度藩篱，因地制宜地让农民也能享受到和城里人

一样的社会保障和公共服务。各地经济发展水平不一、农民对公共服务的要求各异，这就决定了“村改居”的路径、公共服务的提供种类和农村社区的保障水平等必然“因村而异”。

这段文字意在强调（ ）。

- A. “村改居”是农村社区化建设的有益探索
- B. “村改居”顺利推进的要领在于因地制宜
- C. 城乡共享公共服务是农村发展的关键一步
- D. 打破城乡二元界限才能促进城镇化的发展

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

这段文字意在（ ）。

- A. 介绍制造隐身战机的困境
- B. 分析隐身战机的设计缺陷
- C. 探讨隐身战机的技术难点
- D. 阐述隐身战机的隐身原理

38. 干扰致偏是对抗精确制导武器打击的一种有效手段。精确制导武器之所以威胁巨大，关键在于能够直击要害。高精度打击的前提是弹载制导机构必须准确锁定目标，并实时接收制导修正信号。如果制导信号被压制干扰，或修正信息不准确，制导武器就无法精确命中目标，威力大打折扣。如果说传统的伪装防护技术是利用“易容术”将目标隐藏起来，干扰致偏防护技术就是给来袭导弹戴上“磨砂镜”，让其看不清、瞄不准，使制导机构沿着错误的方向偏离目标，而且这种技术对于无法转入地下的重要阵地目标的防护更具实用价值。

根据这段文字，可以将“干扰致偏”最准确地概括为（ ）。

- A. 伪装防护技术的“烟雾弹”
- B. 导弹制导信号的“跟踪器”
- C. 精确制导武器的“迷魂散”
- D. 地上阵地目标的“防护伞”

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

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 这是因为新技术的推广需要一定的时间
- B. 这并不意味着火箭技术没有任何新的进展
- C. 事实上，制造火箭的材料并不都是前沿科技产物
- D. 也就是说，在火箭这个领域内并不是最新的就是好的
40. 目前，国内的多家快递企业开始尝试拓展无人机送货业务，这样既能缓解地面交通拥堵，又能提高快递企业运营效率。但是，自无人机技术应用以来，安全事故屡屡发生。无人机在快递业的大规模应用，还可能对空管秩序造成极大冲击。特别是引入人工智能的无人机技术，逐渐摆脱了人工干预，而且还会随着“经验”的不断积累，优化自己的飞行路线。一旦对其监管落实不到位，极有可能产生不堪设想的后果。对此，我们应采取切实有效的措施，最大限度地发挥人工智能在无人机领域的优势，防止其可能产生的社会危害。
- 这段文字意在说明（ ）。
- A. 无人机的广泛应用需技术和监管共同发力
- B. 引入人工智能的无人机技术潜在风险更大
- C. 快递企业引入无人机业务的时机尚不成熟
- D. 发展人工智能需要更多地考虑其安全隐患

根据以下材料，回答下列5题。

①人类有五种基本的感觉功能，分别是视觉、听觉、触觉、嗅觉和味觉，这是没有争议的。但有人坚持认为人类还有一种神秘的“第六感”，可以感知貌似无形的物体。好莱坞甚至还拍摄过一部同名电影，声称有人可以见到死去的人，甚至可以和他们对话，这就不靠谱了。

②不过，科学界确实有“第六感”一说，指的是人类对于自身空间位置的感觉，科学术语称为“本体感受”。这个第六感很难用简单通俗的语言加以描述，一来是因为这是关于自己身体的感觉，大家都见怪不怪了；二来这种感觉的形成机制较为复杂，需要动用全身的感觉器官来完成，不像其他五种感觉那样有专门的器官负责执行。

③从研究的角度看，任何一种生物性状，如果难以研究，那就试试去掉它，看看失去这种性状后的生物会有怎样的表现。天生缺乏第六感的人很难找，但美国国立卫生研究院的学者卡斯滕·伯内曼教授却有幸找到了两位。两人都是女性，一位9岁，另一位19岁。两人最初是因为髋关节、手指、脚趾和脊柱都存在不同程度的变形而引起医生注意的。伯内曼发现两人的临床表现极为相似，包括走路不稳、四肢动作不协调等等，这说明她们很可能患上了同一种遗传疾病。

④伯内曼教授测量了两人的基因组序列，发现两人的PIEZO2基因均出现了变异，导致这一基因失去了活性。PIEZO2基因早就有人研究过，它被认为和触觉的形成有关。小鼠体内也有一个类似的基因，研究人员曾经尝试把小鼠体内的PIEZO2基因敲除掉，看看结果怎样，谁知被敲除了PIEZO2基因的小鼠竟无一例外全都死亡，研究也无法进行下去。

⑤接下来的一系列测试结果更让人震惊。两个女孩在睁眼的情况下走路虽然不太稳，但

不仔细看是看不出来的。但如果将两人的双眼蒙住，两人别说走路了，就连站都站不住，必须有人搀扶才不至于摔倒。在另一项测试中，研究人员让两人把手指先放在自己的鼻子尖，然后再伸出去触碰鼻尖前面不远处的物体，睁眼情况下两人都很容易完成这个动作；如果闭眼的话，正常人大都能轻松地完成，但她们两个却完全不行，伸出去的手距离鼻尖前的物体相差极远。

⑥最后，研究人员把两个女孩的双眼蒙住，然后用手抓起两人的小臂，向上举或向下放，两位受试者居然分辨不清自己的小臂到底处于哪个位置，这说明\_\_\_\_\_。

⑦伯内曼教授将研究结果写成论文，发表在 2016 年 9 月 21 日出版的《新英格兰医学杂志》上。伯内曼认为这个 **PIEZO2** 基因就是科学界寻找已久的第六感基因。缺乏这个基因的人对于温度和刺痛的感觉都正常，但却缺乏触感，导致其对于自己身体的空间位置没有任何概念。这样的人之所以脊柱和手指等处会出现弯曲变形的现象，原因就在于发育期间身体感觉不到骨骼的正确位置，最后只能乱长了。

⑧伯内曼教授在论文中指出，人类的很多动作其实都需要第六感，比如弹钢琴、打字和驾驶汽车时的换挡动作，都不必用眼睛去看，凭感觉就知道手应该往哪里放，在哪里用力，缺乏第六感的人是做不出这些动作的。伯内曼教授认为 **PIEZO2** 基因在人类群体中还存在不同的亚型，导致不同的人对于自己身体位置的感知能力存在差异，其结果就是有的人做动作时总显得非常笨拙，另外一些人却极为敏捷。这一点尤其值得广大中小学体育老师们注意，以后再遇到“笨拙”的学生不要轻易责骂，他们很可能天生缺乏这方面的能力。

41. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置？（ ）

奇妙的是，失去了这个基因的两位女孩不但活着，而且身体大致健康，这就引起了伯内曼教授极大的兴趣。进一步研究发现，两人的皮肤感觉功能都有问题，她们感觉不到震动的音叉。如果用软毛刷子轻轻刷过两人的手掌心，两人都感觉不到。但如果用软毛刷子轻轻刷过有汗毛的皮肤，两人虽然可以感觉得到，但却觉得像是有人拿小针扎似的，而不是像大多数人那样会有一种美好的感觉。

A. ③和④之间

B. ④和⑤之间

C. ⑤和⑥之间

D. ⑦和⑧之间

42. 填入第⑥段中画横线部分最恰当的一句是（ ）。

A. 关节的严重变形影响了她们的方位感

B. 两人的小臂上居然没有任何神经知觉

C. 第六感的形成与视觉能力有着很大的关系

D. 两人对自己身体的空间位置没有任何感觉

43. 根据伯内曼的研究，缺乏第六感的人有可能轻松完成的事情是（ ）。

A. 不用看琴键也能弹钢琴

B. 经过练习掌握计算机盲打技术

- C. 和正常人一样听到窗外鸟的叫声  
D. 闭着眼睛将杯盖扣到手中的水杯上
44. 下列与 PIEZO2 基因有关的说法错误的是（ ）。
- A. 并非人类特有的基因  
B. 在人类群体中有不同的亚型  
C. 突变可能导致人体部分骨骼变形  
D. 会因胚胎发育过程中受损而出现变异
45. 下列哪项最适合做本文的标题？（ ）
- A. “第六感”的基因证据  
B. 寻找神秘的“第六感”  
C. “第六感”是如何形成的  
D. 破译“第六感”的遗传密码

根据以下材料，回答下列 5 题。

①此前有一些研究表明，把年轻小鼠的血液注入到老年小鼠体内，可以让老年小鼠返老还童。这给人一种提示，人类可以通过输入年轻人的血液来实现抗御衰老和延长寿命的愿望。尽管这种抗衰老的方式存在伦理问题，但在当时被视为一种突破。

②最近又有新的研究表明，这种抗御衰老的方式可能只是梦想，而非理想。

③2016 年 11 月 22 日，加州大学伯克利分校生物工程系副教授伊琳娜·康博伊的研究小组在《自然通讯》杂志网络版上发表了一项研究，结果显示，“年轻的血液”并不能成为逆转衰老的“有效药物”，但是在某些方面可能有益。

④康博伊等人的研究不同于此前的一些血液交换研究，而是在年轻小鼠和老年小鼠之间进行可控制变量的血液交换，也就是只能进行血液交换，不涉及其他物质的交换，例如排除器官共享对换血效果的影响。

⑤康博伊研究小组采用一种新的由计算机控制的血液交换设备，血液交换仅通过年轻小鼠和老年小鼠颈静脉上的导管进行，不对两只小鼠做外科手术。用于实验的两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁年龄，它们的体重都是 30 克，相互交换的血液量为 150 微升。大约在 24 小时后，随着血液的流动，两只小鼠相互交换的新血液就可以与原来体内的血液充分混合。

⑥5 天之后，研究人员再对两只小鼠的生理状况进行细致观察。老年小鼠并不像过去的研究所描述的那样返老还童，而只是伤口愈合，疤痕更小了一些，同时有一小部分肌肉组织确实获得了再生能力，而且这种肌肉改善仅限于尚且年轻的那部分肌肉组织，但已经老化和纤维化的组织并未因为输入了一些年轻血液而获得机能的新生。除了肌肉组织外，输入了年轻血液的老年小鼠的肝脏组织也没有发生年轻化的改变。最明显的是大脑组织中负责记忆能力的海马体，研究人员没有观察到其中神经元有明显的再生。衡量衰老和年轻的一个重要标志是负责记忆功能的海马体是否有新的神经元生长，如果有，则记忆功能会改善，反之则记忆会衰退。记忆衰退是一个明显的衰老标志。根据这种情况。研究人员认为，\_\_\_\_\_。

⑦这项研究还有一个更为惊人的结果：输入了一些老年小鼠血液的年轻小鼠变得机能衰退。本来生机勃勃、身体健康的年轻小鼠在换血之后一下子进入了风烛残年，老态龙钟，身体各方面的机能和老年小鼠一样衰老。

⑧为什么康博伊等人的研究没有得出与过去其他研究一致或相似的结果？对此，康博伊的解释是，年轻的血液中并非含有能够逆转衰老的物质，而是年老的血液中含有一些抑制因子，这些抑制因子造成了生物体的机能衰退和老化现象。过去的研究观察到输入年轻血液后，老年小鼠的肌肉和肝脏组织出现了一些轻微的改善，可能是因为年轻的血液稀释了老年小鼠血液的浓度，使得抑制因子的作用也被削弱了。

⑨不过，康博伊等人的研究也有受质疑之处：一是年轻小鼠和老年小鼠交换的血液量可能并不足以改善双方的身体机能；二是交换血液后的时间比较短，还不足以反映出生物体的全面机能；三是康博伊指出的血液中的抑制因子是什么以及如何起作用的，也并不清楚。因此，只有弄清抑制因子是什么和有什么机能，才能确认输入年轻血液的确不会让人返老还童。

⑩当然，如果能证实抑制因子及其作用，未来想要逆转衰老，就可以通过清除抑制因子的方法来实现，用不着输入年轻血液。

46. 关于康博伊研究小组的实验，下列说法正确的是（ ）。

- A. 两只小鼠通过外科手术完成了换血实验
- B. 新旧血液交换后需要 5 天才能充分混合
- C. 老年小鼠的肝脏组织发生了年轻化改变
- D. 换血实验对于年轻小鼠来说有更大影响

47. 填入第⑥段画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 年轻血液可以使老年小鼠的大部分组织年轻化
- B. 老年小鼠输入年轻血液对逆转衰老没多大作用
- C. 输入年轻血液反而会加剧老年小鼠的记忆衰退
- D. 老年小鼠的血液质量跟身体再生能力密切相关

48. 若在实验中观察到下列哪种现象，最能支持第⑦段中“惊人的结果”？（ ）

- A. 年轻小鼠大脑海马体中的神经元没有出现再生
- B. 年轻小鼠的食量和活动量保持不变
- C. 年老小鼠的伤口愈合疤痕更小了一些
- D. 年老小鼠肌肉组织有一小部分确实获得了再生能力

49. 下列哪项不是对康博伊研究小组的实验提出的质疑？（ ）

- A. 没有明确指出抑制因子的物质成分
- B. 两只体重 30 克的小鼠交换了 150 微升血液
- C. 在两只小鼠换血 5 天后得出了观察结果
- D. 两只小鼠分别相当于人的 20 岁和 80 岁

50. 作者赞同下列哪种观点？（ ）



- A. 换血能让人返老还童
- B. 抑制因子是否存在还需进一步证实
- C. 康博伊研究小组的结论支持了主流观点
- D. 康博伊研究小组的实验存在伦理问题

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 国考言语理解与表达 (地市级+副省级)

1. 《“健康中国 2030”规划纲要》中提出，要努力实现从以治病为中心向以健康为中心转变，从以“治已病”为中心向以“治未病”为中心转变，从疾病管理向健康管理转变。在这种背景下，中医药\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 举足轻重                      B. 不可或缺  
C. 大有可为                      D. 大有裨益

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

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 因循守旧                      B. 沾沾自喜  
C. 妄自尊大                      D. 刚愎自用

3. 阿道司·赫胥黎在《美丽新世界》中描绘了 2532 年一个依赖生殖技术的人类社会。在那里，人文跟不上科技的发展，人类的“拜物教”越来越兴盛：认为医学可以解决一切病痛，科技可以弥补人文的鸿沟。事实上，这无异于\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 饮鸩止渴                      B. 缘木求鱼  
C. 镜花水月                      D. 抱薪救火

4. 新一代信息技术与制造业的深度融合，带来了制造模式、生产组织方式和产业形态的深刻变革，智能制造也\_\_\_\_\_。智能制造就是把新一代信息技术\_\_\_\_\_于设计、生产、管理、服务等制造活动的各个环节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 水到渠成      融汇                      B. 水涨船高      应用  
C. 一日千里      渗透                      D. 应运而生      贯穿

5. 近年来，商业赞助越来越多地\_\_\_\_\_体育运动，在体育市场化、职业化\_\_\_\_\_的当下，如何在追求个人商业价值与体育管理机构利益间取得平衡，是运动员和体育管理机构不能回避的问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 觊觎      如日中天                      B. 追逐      高歌猛进  
C. 热衷      欣欣向荣                      D. 垂青      方兴未艾

6. 历史是昨天的新闻，新闻是明天的历史，历史与新闻有如隔世兄弟，\_\_\_\_\_。历史作为事实的记载，往往和文学相互补充，而文学的天赋是想象、虚构和夸张。因此，沾上了文学的历史与新闻就像到了岔路口，不光是\_\_\_\_\_，可能还会走向对立。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 情同手足      前途未卜                      B. 一脉相通      分道扬镳  
C. 唇齿相依      互不相容                      D. 休戚与共      各行其是

7. 脱贫攻坚必须\_\_\_\_\_,一步一个脚印,确保各项扶贫政策措施落到实处,积小胜为大胜,最终取得全面胜利。同时也应加强贫困村基层组织建设,充分调动贫困群众的积极性,提高其参与度、获得感,激励其\_\_\_\_\_,激发其脱贫的内生动力与活力。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 未雨绸缪 一马当先 B. 一鼓作气 奋发图强  
C. 循序渐进 再接再厉 D. 稳扎稳打 自力更生
8. 在人工智能研究热潮中,国内外已形成\_\_\_\_\_的局面,但总体上人工智能还处于发展的初级阶段。人们对于智能的本质和机理的认识还不够深刻、全面,尚未形成完善的理论体系,如果没有人工智能基础研究的支撑,应用层面上的技术创新和产业创新都将是\_\_\_\_\_。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 千帆竞发 无源之水 B. 百家争鸣 昙花一现  
C. 龙争虎斗 空中楼阁 D. 星火燎原 纸上谈兵
9. 近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少,尽管有前车之鉴,但是依然不乏职能部门\_\_\_\_\_。说到底,还是“重结果,轻程序”,不把程序当回事,行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计,程序正当得不到\_\_\_\_\_,必然给我们的事业造成损害。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 明知故犯 履行 B. 老调重弹 落实  
C. 重蹈覆辙 尊重 D. 以身试法 认同
10. 中国的传统文化中,“老”是一个褒义的字眼。一个年轻人处事得当,会被说老练、老成,但是进入互联网特别是移动互联网时代,这沿袭了数千年的观念,短短数十年\_\_\_\_\_.年龄大、资历老逐渐不再是一种优势,有时反而成了学习新事物的一种\_\_\_\_\_.依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 土崩瓦解 羁绊 B. 灰飞烟灭 累赘  
C. 化为乌有 阻力 D. 分崩离析 弊端
11. 基层离百姓最近,可以快速反馈百姓的感受和意见,随时进行政策调整,故能“因病施治”;基层直接面对错综复杂的情况,最了解体制机制改革中的症结和痛点所在,故能“\_\_\_\_\_”;基层最看重的是实效,\_\_\_\_\_不得人心、难以持久,故内生的改革措施往往能“药到病除”。依次填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 不药而愈 夸夸其谈 B. 对症下药 花拳绣腿  
C. 一针见血 朝令夕改 D. 标本兼治 华而不实
12. 中世纪时,人们的消息来源于口口相传,任何目击重要事件发生的人所提供的一手消息都被\_\_\_\_\_;书面的解释记录并不足以服人,因为无法对写下这些内容的人反复询问。这就解释了,为什么尽管15世纪时活字印刷在古登堡被发明,但报纸行业的发展还是如此\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 奉为圭臬 艰难 B. 照单全收 落后  
C. 视若珍宝 缓慢 D. 大肆渲染 迟滞

13. 智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是\_\_\_\_\_的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈，“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 司空见惯 兼收并蓄 B. 人云亦云 推陈出新  
C. 妇孺皆知 精益求精 D. 拾人牙慧 融会贯通

14. 在不同的经济增长阶段，经济活动所积累的风险水平和表现程度有所不同，因此金融机构在资源配置上必然会有不同的表现。一般而言，金融机构习惯享受顺周期的经济上升发展，愿意做\_\_\_\_\_的事，普遍忽视顺周期的末端风险管理，而一遇经济逆转，常会“雨中收伞”“\_\_\_\_\_”，一些机构甚至不会再投放资源。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顺水推舟 明哲保身 B. 济困扶危 竭泽而渔  
C. 因势利导 急流勇退 D. 锦上添花 釜底抽薪

15. 动漫起初是儿童的天堂。搏得孩子们喜爱，通常是一部动漫作品获得成功最重要的\_\_\_\_\_。然而，随着大众文化的兴起，成人开始进入西方动漫艺术消费的视野，赢得广大成人观众的青睐，越来越为各大动漫公司所\_\_\_\_\_。事实上，也正由于成人动漫观众的不断增长，十多年来，西方动漫艺术最终摆脱了过去的\_\_\_\_\_地位，在当代影视艺术中占据重要一席。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 标志 重视 边缘 B. 指标 称赞 尴尬  
C. 象征 追捧 附属 D. 标准 欢迎 弱势

16. 新中国的区域与城市规划始于 20 世纪 50 年代，目前在空间规划上已初步形成了八个主要\_\_\_\_\_，按照从小到大的顺序，依次是乡村规划、小城镇规划、城市规划、大都市规划、大都市区规划、大都市圈规划、城市群规划和湾区规划。但由于缺乏系统的\_\_\_\_\_和深入的研究，很多概念的内涵和边界不够清楚，这给实际的规划和建设带来诸多的不便和\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层次 调查 阻碍 B. 部分 考察 负担  
C. 层级 梳理 混乱 D. 维度 分析 困难

17. 随着汽车电动化的不断发展，国内造车新势力\_\_\_\_\_，传统车企亦纷纷转战新能源，新能源汽车领域热点不断。但转型时期谈全面推行纯电动汽车略显\_\_\_\_\_，具有综合性强、用户接受度高等优势的混合动力汽车作为过渡性产品\_\_\_\_\_了当前的市场，车主纷纷投向混合动力汽车的怀抱。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 跃跃欲试 激进 拓展      B. 异军突起 超前 适应  
C. 独占鳌头 夸张 迎合      D. 风起云涌 乐观 占领

18. 东北人喜欢的酸菜，四川人喜欢的泡菜，广东人喜欢的梅菜，都是依靠时间“\_\_\_\_\_”的美食。但在腌制食品中\_\_\_\_\_存在的亚硝酸盐，是健康的一大威胁，更何况很多中国家庭还特别喜欢自制腌制品，一旦操作不当就会引发中毒。腌制品和腐败食物，美味和损伤，有时候只是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精雕细琢 广泛 一墙之隔  
B. 点石成金 少量 一念之差  
C. 脱胎换骨 普遍 一步之遥  
D. 改头换面 长期 一时之选

19. 一种新的意识、新的心智特征、新的生活形态一开始都是以一种不可辨认的方式\_\_\_\_\_，渐渐地显露出来，越来越清楚，直到成为我们存在的一部分，进而影响甚至\_\_\_\_\_我们的生活。今天，我们已经不知不觉地进入了一种现实世界与网络世界\_\_\_\_\_在一起的“后人类时代”，离开手机和电脑的生活已经变得非常艰难。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 酝酿 改变 融合      B. 产生 扰乱 重叠  
C. 出现 掌控 穿插      D. 萌生 支配 交织

20. 当中原的青铜文化如火如荼之时，面对铜料欠缺的窘境，务实的越人\_\_\_\_\_，开创了瓷器生产的新纪元。秦汉时期是中国历史上大动荡大变革的时代，各行各业的面貌都\_\_\_\_\_，古老越地的陶瓷业也是如此。进入东汉，过去的原始瓷\_\_\_\_\_退出历史的舞台，一种面貌全新的青瓷在上虞曹娥江中游地区的窑场随之诞生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 另辟蹊径 焕然一新 悄然  
B. 独具慧眼 蒸蒸日上 突然  
C. 天马行空 日新月异 黯然  
D. 因地制宜 朝气蓬勃 淡然

21. 染色食品曝光后，许多人表示无法理解：食品色素仅仅是改变颜色，只有“悦目”的作用，为什么一定要染色呢？事实并非如此。食物的颜色会改变人们对食物的味觉体验，进而影响对食物的选择。现代食品技术中有一个领域，就是专门研究食物的各种性质如何影响人们对食物的感受的。成分和加工过程完全相同的食物，仅仅是所采用的颜色不同，就会导致人们对它们的评价显著不同，还会影响人们对食物的选择。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

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

22. 20 世纪中期以前的生态学认为，自然界中存在某种“顶级生态系统”。由于进化和生物适应性等原因，在特定环境中，某些物种总能取得优势地位，进而建立起由其主导的生态体系，达到生态平衡。如特定树种的组合总是主导着某一类型的森林，即便雷电引发大规模火山，摧毁这片森林，随着时间推移，该森林总能恢复到山火前的那种状态。但在过去数十年间，对自然过程混沌性日渐深入的理解，已取代了这种静态、机械的生态系统观。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 人类对自然生态系统的干预
  - B. “顶级生态系统”的运作原理
  - C. 关于自然和生态系统的混沌理论
  - D. 研究环境演变历史的重要意义
23. 我国要在 21 世纪中叶建成世界科技强国，科学文化建设将在这个历史进程中扮演非常重要的角色。在这个方面，我们有必要增强文化自信。文化自信不仅表现在对既往文化贡献与价值的认同上，更表现在融汇各种优质的文化资源、创造新文化的信心和决心上。尽管全面挖掘和传承我国传统文化中的科学因素、充分认识我国历史上对科学发展做出的贡献十分必要，但更需要思考如何在未来的科学发展和科学文化建设上，做出对世界有重要贡献的新成就，这应该是增强文化自信更重要的一个方面。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 文化自信表现在文化资源的整合和创新上
  - B. 科学文化发展是建设科技强国的核心
  - C. 判断中国科学发展对世界所做贡献的标准
  - D. 科学文化建设中增强文化自信的途径
24. 潜水员在执行水下任务的过程中，普遍采用信号绳作为主要通信工具，即通过对信号绳的拉、抖组成系列信号来实现对陆上的简易通信。这种通信方式便捷、直接，但是其弊端也是显而易见的：信号绳仅能实现有限信息量的表达，且信号传输过程极易受复杂海水环境影响而中断或失效，带来安全隐患。2015 年，就曾有潜水员的信号绳被缠住而险些发生事故。可以说，潜水员在执行水下任务时，是真正的命悬一“线”。针对信号绳的诸多弊病，结合智能穿戴设备在民用领域的快速发展，面向军事潜水领域的智能穿戴产品逐渐成为科技工作者的研发热点之一。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 军事潜水领域智能穿戴设备的关键技术
  - B. 信号绳在军事领域传递信息中的缺陷
  - C. 日常生活中智能穿戴设备的发展现状
  - D. 人工智能技术引入穿戴设备的前景预期
25. 太赫兹波具备微波和红外辐射所没有的独特属性。太赫兹波具有频率高，波长短且在浓烟、沙尘等环境中传输损耗少等“独门绝技”，可一眼“看透”墙体进而对房屋内部进行扫描，是复杂战场环境下成像寻敌的理想技术。虽然太赫兹波在大气中传输时易受各

类气候条件影响，传输距离有限，但在某些特殊情况下，这一“短板”恰恰成为太赫兹通信的又一技术“专长”。比如在遇到大气衰减时，太赫兹波的信号根本无法传播到敌人的无线电监听机构中，因此可实现隐蔽的近距离通信。

这段文字没有提到太赫兹波的（ ）。

- A. 物理特性
- B. 特殊优势
- C. 应用场景
- D. 发现过程

26. 国际金融危机以来，各国对充分就业目标都更为关注。一般来讲，外国输入的产品会和本国生产的产品形成竞争，一旦本国产品被进口商品替代，从事该项产品生产的本国工人就会失业，这是引起贸易摩擦的根本原因。通过大力发展对外直接投资，能够起到替代对外贸易的作用。鼓励中国企业把生产活动转移到劳动力成本更低的贸易伙伴国家，一方面可以替代对目标国的出口，增加目标国的就业；另一方面，对外投资企业在地生产、当地出售，依然可以获得出口的利润，还减少了来自本国的顺差，同样可以避免贸易摩擦。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国企业的对外直接投资将会逐渐增多
- B. 对外直接投资有利于缓解国际贸易摩擦
- C. 金融危机有可能影响充分就业目标的实现
- D. 就业保护是引起国际贸易摩擦的根本原因

27. 人口向城市迁移并不一定会推动经济增长和生产率的提高。如果人口流入城市，却没有优质的就业作为依托，就会导致城市的贫民窟化。只有经济结构根据经济发展阶段进行转换，经济才会增长，并创造良好的就业机会，收入才会随之增加，人口才会向城市迁移。所以，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 人口向城市迁移是经济发展的必然趋势
- B. 人口迁移率是衡量经济发展水平的重要指标
- C. 只有调整经济结构，才能增加城市中的就业机会
- D. 城镇化其实是经济发展的结果，而非前提

28. 过去 100 多年来，围绕达尔文进化论是否正确的争论从未停歇，不断涌现的科学事实弥补达尔文当年未曾发现的“缺失环节”的同时，也在检验着达尔文进化论的预测能力。例如，2004 年在加拿大发现的“提克塔利克鱼”化石揭示了从鱼类（鳍）到陆生动物（腿）之间的过渡状态，被公认为是“种系渐变论”的一个极好例证。当然，达尔文进化论并非完美无缺，它确实存在“可证伪”之处。以自然选择理念为例，它在孟德尔遗传学建立之初就受到了强烈挑战，但各种不能用自然选择理论简单解释的新证据最终还是拓展了人们对进化动力和机制的认识，而不是摒弃该理念。

这段文字以自然选择理论受到孟德尔遗传学挑战为例，目的是（ ）。

- A. 说明达尔文进化论具有可证伪性
- B. 证明达尔文进化论具有预测能力

- C. 提出“种系渐变论”的事实例证  
D. 加深人们对生物进化机制的认识
29. ①当时的塞纳省省长奥斯曼规划了一座地下之城，将巴黎发展成一座立体化的城市  
②从中世纪延续而来的平面化城市已经难以满足经济社会飞速发展的新需要  
③后来，这个以下水道系统为基础的地下巴黎，随着公共产品种类的增加而不断添入新功能  
④现在，地上的巴黎光彩照人，地下的巴黎默默付出，二者共同承载着这座千年古都的迷人风情  
⑤城市形态由地上向地下延展，拓展了城市的空间  
⑥作为法国的政治、经济和文化中心，19 世纪的巴黎面临着一场迫切的现代化转型  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ②⑥④③⑤① B. ④⑥③⑤①②  
C. ⑥②①⑤③④ D. ①⑥④⑤②③
30. ①由于各个作者对所描绘植物和绘画手法有不同的认识，所以诸多本草著作中就出现了风格各异的插图，但准确性欠佳  
②植物科学画在中国有过辉煌时期，中国最早对植物的了解来自农业生产和本草医药的需要  
③本草学家把社会实践中积累的植物学知识用文字记录下来，并配以形象图画，使人们更容易识别和利用植物，其中最著名的是李时珍的《本草纲目》  
④为了能在最鲜活的状态下记录物种的模样，探险队伍中增加了专业画师，这就有了植物科学画的雏形  
⑤那个时期的绘画工具是毛笔，技法是中国画中的白描  
⑥现代意义的植物科学画源自西方，地理大发现时期，欧洲贵族、商人和科学家组成的舰队探索世界，同时收集动植物标本  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ⑥④②①⑤③ B. ②③⑤①⑥④  
C. ②⑤①③④⑥ D. ⑥②③①④⑤
31. ①即使是只涉及到语言、数学和创造的简单任务也跨越了半球，由整个大脑共同完成  
②大脑的左右半球只有一个主要区别：右半球控制身体左侧，左半球控制身体右侧  
③大脑分为左右两个半球，由称为胼胝体的结构连接  
④这导致很多人推测两个半球之间存在很大差异，但是其中很多猜测并不正确  
⑤如果大脑受到损伤，健康的部分有时可接管受损部分的功能，甚至是大脑另外半球区域的功能  
⑥现代脑成像技术明确证实，一个健康的大脑总是通过胼胝体连接左右半球、共同工作的  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ③②④⑥①⑤ B. ⑥③④②⑤①



C. ⑥⑤③②①④

D. ③④⑥①②⑤

32. 中星 16 号是我国首颗成功发射的高通量通信卫星。在这颗通信卫星上，首次使用了 Ka 频段宽带通信技术。卫星容量其实就像公路一样，原来通信卫星的 C 频段以及 Ku 频段最多只能容纳两辆车同时前进，所能运载的货物（也就是信息数据）是有限的，但是 Ka 频段的卫星容量则要大很多，它可以同时行驶 10 辆或者更多的汽车。这项技术的突破，\_\_\_\_\_，特别是在地面通信网络无法覆盖的地区，以及飞机、高铁、轮船等交通工具上，都可以实现宽带通信。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 意味着未来通过通信卫星可以随时随地实现宽带上网  
B. 预示着我国自主研发技术已打破国外垄断通信的局面  
C. 在真正意义上实现了自主通信卫星宽带的广泛应用  
D. 填补了我国通信卫星在多频段通信技术领域的空白
33. 据报道，地球冰川正处于快速融化阶段。但是一些科学家认为，在远古时期，地球曾陷入一种叫做“雪球地球”的深度冰冻状态，当时冰盖几乎完全覆盖了整个地球。然而，地球出现深度冰冻的次数、延伸范围以及地球变成雪球的速度，一直是未解之谜。目前，科学家对埃塞俄比亚最新发现的岩石序列进行分析，结果显示“地球雪球”仅在几千年内就可形成。这项发现支持雪球冰川理论模型，该模型表明，一旦冰层延伸至地球纬度 30 度位置，就会出现全球范围的快速冰川作用。

从这段文字中我们可以获知以下哪一信息？（ ）

- A. 快速冰川作用出现的原因  
B. “雪球地球”的形成速度  
C. 地球出现深度冰冻的次数  
D. “雪球地球”出现的具体年代
34. 全球过度使用或滥用抗生素，导致耐药微生物正在成为传统抗生素产业的死敌。寻求这一困境的破解之道，是全球抗生素科学家的研发重点，也将决定未来医药产业发展的重点和方向。信息菌素作为一种新型抗生素，具有全新的杀菌机制，通过在细菌的细胞膜上形成一个致死性离子通道，让细菌内容物泄漏、能量耗竭，从而杀死细菌。凡是具有脂质双分子生物膜的微生物都逃避不了这种杀伤。信息菌素具有安全、杀菌效果强、不易产生耐药性等优点，杀菌效率是目前常规抗生素的数百倍甚至数万倍。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 信息菌素与常规抗生素的杀菌机制类似  
B. 传统抗生素难以穿透脂质双分子生物膜  
C. 信息菌素对特定微生物有致命的杀伤力  
D. 过度使用信息菌素会产生耐药性的问题
35. 基础数学是一门对天赋要求极高的学科，它的高度抽象性让不具备这种天赋的人望而生畏。在某种意义上可以说，是数学选择了它的追随者，而非相反。加之数学是一门完全依赖人自身最纯粹的大脑机能进行探索的学科，这使得一流的数学研究介乎学问和艺术

创造之间，总是在“灵感乍现”的时刻产生突破。因此，数学家实际上是一个极具冒险的职业，其成就几乎完全仰仗天赋和灵感的偶然眷顾。另一方面，对具有数学才能的人来说，现代社会充满了机会的诱惑，金融、计算机、互联网，都是比数学研究更赚钱的行业。

这段文字意在（ ）。

- A. 解释数学家可遇不可求的现象
- B. 说明天赋对于数学研究的意义
- C. 探讨基础数学研究的本质规律
- D. 强调基础数学发展面临的困境

36. 关于第一批人类如何来到美洲大陆，通常的说法是靠步行。在冰河时期，人们横穿了1500公里，从当时连接西伯利亚和加拿大北部的大片陆块迁徙过去。随着冰河期结束，这片称为“白令陆桥”的陆块成为白令海峡。然而，“陆桥说”已逐渐不再流行，一些迹象显示，人类可能是顺着太平洋沿岸搭船前往美洲的。考古发现美洲有14000年历史的人类聚落，足以作为早期人们由海口逆流而上、踏入内陆的佐证，例如位于俄勒冈州太平洋沿岸的佩斯利洞穴。现在，有更确切的证据表明，人类并未经由“白令陆桥”抵达美洲。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “白令陆桥”真的存在吗
- B. 人类航海史超出你的想象
- C. 人类究竟是怎样来到美洲大陆的
- D. 考古发现再现远古人类迁徙路线

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

这段文字意在强调（ ）。

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

38. 环境保护主义是一种信念，是一种重建人与自然关系的强烈愿望。要实现这一愿望，就必须树立一种自然共同体的意识，即将人类在共同体中的征服者角色，变为这一共同体中的普通一员。它暗含着对每个成员的尊敬，也包括对这个共同体本身的尊敬。只有树立了这样的一种道德意识，人们才有可能在运用其在这一共同体中的权利时，感到所负

有的对这个共同体的义务。这不仅依赖对自然本质的科学理解，也依赖在了解基础上建立起的对自然的感情。

这段文字最后一句话中的“这”指的是（ ）。

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

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

这段文字意在说明（ ）。

- A. 军事战略构想不能机械照搬固有模式
- B. 科学分析国情是战略制定的必要前提
- C. 军事战略构想应与客观实际紧密结合
- D. 战略选择应该取决于特定的时代要求

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

根据这段文字，传统文化的“正确打开方式”指的是（ ）。

- A. 密切与公众的联系
- B. 拓宽传统文化宣传渠道
- C. 对传统进行新解读
- D. 利用网络实现文物共享

根据以下材料，回答下列 5 题。

①1492 年，哥伦布发现了新大陆，后人将此定位为“世界的开端”和“全球化进程的开端”。然而，让人意想不到的，当哥伦布开启这次创造历史的伟大航行时，竟然是揣着香料梦想上路的。香料是推动欧洲国家探索世界的催化剂，对香料的渴望和欲求激发了葡萄牙、西班牙等国家的全球探索，成为改变世界的原动力。

②香料为何具有如此大的魅力？过去的解释大致是：欧洲中世纪末期，食物容易腐败，

使用香料不仅可以掩盖异味，还可以起到防腐保鲜的作用。然而，这种解释仍然无法让我们理解当时香料在欧洲人心目中的分量。一种物品引发的极度欲望，单看使用价值是无法理解和解释的。如果香料仅仅是一种调味品，永远不可能成为“世界的开端”。

③事实上，哥伦布时代的欧洲人对香料的渴求，更多是基于某种神秘的想象。在哥伦布发现新大陆之前，欧洲人一直在使用东方的香料。香料来自神秘的东方，为这种想象提供了空间。而且欧洲中世纪有一种说法流传甚广：天堂中飘着香料的味，基督教众神和死去的帝王们，身上也都带有香料之气。

④因此，人们认为，香料必然产自天堂。所以，当哥伦布向西航行的时候，他认为自己是在向着天堂航行，如果能够找到香料，就证明他抵达了天堂。直到去世，哥伦布始终固执地认为，他离天堂只有一步之遥。

⑤香料也是欧洲贵族彰显身份的标志。在欧洲基督时代之前的希腊时期，就有一条从印度通向欧洲大陆的香料之路，不过当时输入欧洲的香料数量较少，自然成为奢侈品。直到罗马帝国时期，随着香料大量涌入，香料价格开始下降。但是尽管如此，对罗马人而言，香料仍是品位、地位和财富的象征，是罗马帝国贵族显示排场的法宝，以至于罗马帝国后期的哲人批评香料使人变得虚弱，消磨阳刚之气，导致罗马帝国出现奢靡之风。

⑥那时候欧洲人甚至用香料来治病。在欧洲黑死病爆发时期，人们佩戴装有香料的香盒，认为可以抵制瘟疫。当时主导欧洲的医学学说还是希波克拉底的“体液学说”，认为人体由血液、粘液、黄胆汁和黑胆汁四种体液组成，维持四体液平衡是健康的基础，四体液脱离自然的正常状态，是发生疾病的原因。依据“体液学说”，人的衰老是“内部热力”不断减少的过程，而使用具有温热作用的香料足以延缓衰老过程。

⑦香料后来失宠了，原因显得很吊诡。欧洲人最初对香料的狂热欲求，开启了纷纷涌向东方寻找香料的历史，也陆续见证了欧洲几大帝国的兴衰。几百年的反复争夺，使得香料产地扩散，产量剧增，再也无法成为某个帝国的摇钱树了。

⑧香料失宠的另一个原因，则在于新航路开辟后，可以调和味道的蔬菜出现，取代了香料的功能。十六、十七世纪时，人们产生了新的嗜好，先是烟草风靡全球，随后则是咖啡和茶，这些商品比香料更加有利可图。

⑨随着香料在基督教中象征意义的消失和欧洲消费主义的发展，贵族们彰显地位的消费品转向了首饰、音乐、服装、住房、艺术和交通工具。新的时代到来，人们烹饪偏好的改变，更使香料的烹饪功能丧失殆尽。欧洲中世纪的烹饪，寻求的是食物味道的转化，后来寻求的则是食物的原汁原味。随着民族意识的崛起，食物被贴上了民族的标签，香料被欧洲看作异域的标志，只有耽于感官享受的民族才会热衷于此。与之相反，欧洲理性主义时代最为贬斥的就是一味追求感官享受，而不诉诸理性。

41. 同样是基于这种神秘的想象，欧洲人认为香料具有圣洁之气。在基督徒丧葬火化时，香味必须越浓越好。把香料涂抹在遗体上或者同遗体一起焚烧，有着赎罪的意涵。

这段文字最适合放到文中哪一位置？（ ）

A. ①和②之间

- B. ②和③之间  
C. ④和⑤之间  
D. ⑤和⑥之间
42. 根据所给材料，以下哪一项不是哥伦布时代欧洲人渴求香料的原因？（ ）  
A. 对天堂的想象  
B. 对理性的诉求  
C. 对显赫身份的向往  
D. 对延缓衰老的渴望
43. 根据所给材料，以下哪一项是香料失宠的原因之一？（ ）  
A. 迷恋香料使得整个社会奢靡之风盛行  
B. 新的医疗技术颠覆了香料治病的传统  
C. 新的烹饪偏好延长了食物的储存时间  
D. 香料在基督教中的象征意义逐渐消失
44. 根据所给材料，十六、十七世纪的欧洲生活中最不可能出现的场景是（ ）。  
A. 厨师用美洲的红辣椒代替胡椒调味  
B. 商人通过茶叶贸易获得了大量利润  
C. 新的音乐形式成为贵族热衷的话题  
D. 城郊的异域风情餐厅开始受人追捧
45. 最适合做所给材料标题的是（ ）。  
A. 香料传奇：欲望创造的历史  
B. 航海轶事：香料与神秘东方  
C. 天堂想象：“香气氤氲”的基督教  
D. 世界开端：大航海时代的财富追逐

根据以下材料，回答下列5题。

①注意力不集中是常有之事。如何提高注意力，尽可能长时间保持专注呢？

②耶鲁大学心理学系布朗教授研究发现，人类的注意力非常有限，因而大脑通常过滤掉我们看到的模糊而无关紧要的东西，留下清晰鲜艳的目标。在很多情况下，人们需要具备长时间注意细节的能力。

③布朗教授一直致力于通过为人们提供快速精准的反馈意见来提高他们的专注力，他的团队以往经常采用功能性核磁共振成像技术，通过检验血液流进脑细胞的磁场变化实现脑功能成像，给出精确的结构与功能的关系。神经元在大脑中的活跃与繁衍都依赖氧气，而氧气要借由神经细胞附近的微血管，通过红血球中的血红素运送。因此，当脑神经活化时，附近的血流会增加，补充消耗掉的氧气。由于带氧血红素与去氧血红素之间的磁导率不同，含氧血与缺氧血的变化使磁场产生扰动，从而能被检测出来。通过重复进行某种思考、动作或经历，可以用统计方法判断哪些脑区在这个过程中有信号的变化，从而找出是哪些脑区在执行这些思考、动作或经历。

④需要指出的是，功能性核磁共振成像也有\_\_\_\_\_：因为数据分析可能长达数月之久，所以为病人提供反馈的时间较为漫长。对于专注行为这样短时间内极易变化的活动，作用可以说是\_\_\_\_\_的。而布朗教授这次利用的实时脑成像技术可以在 1 到 2 秒内对扫描大脑所获取的数据进行分析，几乎同步反应人脑的活跃状况，这样人们就可以利用反馈信息及时调整行为，达到时刻警惕的状态。

⑤为了测试注意力，布朗教授团队设计了一个巧妙的实验：他们为参与者提供了一组由人脸和场景图合成的画面，人脸和场景分别做了 50% 程度的透明化处理。参与者需要在 2 分钟内持续观察不同人脸与场景的合成图，并辨认出其中的场景是室内还是室外——室内场景需要参与者作出回应，室外场景则不需要任何回应。这项任务要求参与者把注意力集中在场景画面上。然而，实验中根本就没有室外场景的画面，参与者被不断地给出只有室内场景的画面，久而久之，注意力就会发生变化。

⑥那么，研究者是如何知晓参与者注意力的变化呢？通过对参与者的大脑进行实时脑成像扫描，以毫米为单位绘制出一系列的大脑图像，根据统计数据的模型，显示出参与者关注场景和人脸时大脑活动的区别。最关键的是，根据分析结果及时向参与者提供反馈，让他们知道自己的注意力是否集中在正确的目标上。

⑦在实验中，参与者如何得到注意力变化的反馈呢？布朗教授团队采用的是“惩罚-奖赏”反馈机制。最开始，图像中场景和人脸各自占比，当观察到参与者的注意力不够集中在场景上时，研究者就启用“惩罚”机制，降低场景的占比，使之更难以辨认，迫使参与者集中注意力去辨认场景；相反，如果大脑的注意力集中在场景上，研究者就启用“奖赏”机制，让场景越来越清晰，用这种方式对他们进行反馈。

⑧在整个过程中，参与者注意力的变化呈现波动趋势。一开始他们可能会被人脸分散注意力，表现并不是很好，于是受到惩罚，场景的图片渐渐模糊，迫使他们越来越集中精力，场景随之慢慢变得清晰；意识到自己被“奖励”后，他们的注意力又会渐渐被人脸吸引。依此反复，他们的大脑在控制他们所能看到的画面。

⑨在反馈测试过程中，很多人被观察到注意力越来越集中，维持长时间注意力的能力也变得更强。有观点认为他们在测试中当然会表现更好，因为他们知道自己在参加测试。但事实上，在日常生活中这些人的注意力也得到了显著的提高。

46. 根据所给材料，功能性核磁共振成像技术能够（ ）。

- A. 实时成像
- B. 检测大脑氧气含量
- C. 判断脑区的活跃状况
- D. 监测带氧血红蛋白的磁导率

47. 依次填入第④段中最合适的词语是（ ）。

- |       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| A. 不足 | 鞭长莫及 | B. 局限 | 微乎其微 |
| C. 困难 | 杯水车薪 | D. 条件 | 差强人意 |

48. 在实验中，参与者不可能（ ）。

- A. 在实验后半段得到的奖励更多
  - B. 脑区的磁场变化产生较大波动
  - C. 看到人脸占比达到 60%的图像
  - D. 在图像中观察到河岸边的马群
49. 布朗教授的实验最能够支持下列哪个说法？（ ）
- A. 反馈机制可以帮助人们集中注意力
  - B. 场景比人脸通常更容易吸引注意力
  - C. 注意力在测试中比在生活中更易集中
  - D. 注意力能使大脑过滤无关紧要的信息
50. 作者接下来最可能（ ）。
- A. 阐述人类注意力与神经系统之间的关系
  - B. 介绍“惩罚-奖赏”机制在其他领域的应用
  - C. 探讨实时脑成像技术与反馈机制的应用前景
  - D. 列举生活中注意力不集中现象造成的隐患

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 国考言语理解与表达 (地市级)

21. 流行病学的一系列证据证明,来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中,人体血液的生化性质(血清蛋白、血糖和各种电解质含量等)会发生改变。在这一方面,连汽车尾气的杀伤力都\_\_\_\_\_。
- 填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 甘拜下风 B. 望洋兴叹  
C. 退避三舍 D. 自惭形秽
22. 传统饱和打击战术的核心,是从不同方向、不同层次向同一目标发射超出其防御上限的导弹,以数量优势形成绝对力量优势,压迫及摧毁其防御体系,对敌重要目标进行毁灭性打击。该战术需要庞大的火力投射平台和充足的武器弹药作支撑,这让世界上大多数国家\_\_\_\_\_。
- 填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 无可奈何 B. 望而却步  
C. 束手无策 D. 裹足不前
23. 中国正处于经济结构转型升级和世界新一轮技术革命的交汇时期,创新驱动高质量发展渐成共识。没有管理创新、市场创新、商业创新模式\_\_\_\_\_,有真实需求场景的教育、医疗健康、信息消费、消费升级等模式创新领域,将会迸发出新的投资机会。
- 填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 举步维艰 B. 日薄西山  
C. 岌岌可危 D. 难以为继
24. “万物各得其和以生,各得其养以成”。这方面有很多鲜活生动的事例。始建于战国时期的都江堰,距今已有 2000 多年历史,就是根据岷江的洪涝规律和成都平原悬江的地势特点,\_\_\_\_\_建设的大型生态水利工程,不仅造福当时,而且\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 因势利导 泽被后世 B. 因地制宜 经久不衰  
C. 顺势而为 利在千秋 D. 物尽其用 历久弥新
25. 地球并非太阳系唯一有水的星球,木卫二所拥有的水资源就比地球还多,堪称一颗\_\_\_\_\_的“水球”。不过,与其邻居木卫三相比,木卫二就\_\_\_\_\_了,通过研究木卫三上极光的微小偏移,科学家推断木卫三拥有巨大的地下海洋,液态水的含量可能是地球的 30 倍。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 货真价实 差强人意 B. 实至名归 自愧弗如  
C. 不折不扣 相形见绌 D. 彻头彻尾 微不足道
26. 渔业资源恢复是一个复杂而缓慢的过程,需要\_\_\_\_\_的努力,如坚决减少捕捞力量、科学发展增殖渔业和加强栖息地保护与修复等。\_\_\_\_\_生态系统水平的适应性对策,强化资源管理与养护,依然是下一步渔业资源恢复的重点工作。



依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坚韧不拔 制定 B. 锲而不舍 探索  
C. 坚持不懈 借鉴 D. 有条不紊 研究

27. 从陆地到天空，从恐龙到鸟类，生物的生态习性发生了巨大改变，身体结构也有了天壤之别。若非有一系列介于两者之间的过渡物种让人\_\_\_\_\_，即便熟读《物种起源》，笃信达尔文的演化理论，也仍然会对“恐龙是鸟类的祖先”的说法\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不置可否 不以为然 B. 心服口服 置之不理  
C. 无可辩驳 充耳不闻 D. 眼见为实 将信将疑

28. 商品或服务没有质量的保障，就像生命失去了健康一样，一切都\_\_\_\_\_。人们进行网络消费时，能够一眼看到价格，却很难发现是否存在质量问题。这种情况下，质量因素便更加关键。如果商家在营销环节耍小聪明，以低价为噱头，轻视质量，就如同\_\_\_\_\_，等到“东窗事发”，注定会收到消费者的差评。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 徒劳无功 作茧自缚 B. 黯然失色 买椟还珠  
C. 无从谈起 掩耳盗铃 D. 无济于事 饮鸩止渴

29. 军事伪装可追溯到上古时代，比如《荷马史诗》中提及的“特洛伊木马”就是军事伪装的早期实例，即将人员和装备伪装成无害的事物，使得军事行动\_\_\_\_\_，巧妙运用军事伪装技术，\_\_\_\_\_自身真实的作战意图，往往能取得令人称奇的胜利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 出其不意 隐藏 B. 悄无声息 掩饰  
C. 防不胜防 严守 D. 扑朔迷离 转移

30. 短视频诞生之初就\_\_\_\_\_了用户、内容制作方和营销方的界限，打通了自上而下和自下而上的传播渠道，鼓励用户对已有内容进行再创作。因此，短视频拥有比传统影视作品更快、更多样的传播方式，“内容即营销”的理念也在短视频上体现得\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 弱化 一清二楚 B. 模糊 淋漓尽致  
C. 打破 一目了然 D. 消除 准确无误

31. 科学家网上科普，“高大上”的国家科研机构与轻松娱乐的网络文化场域相遇，不仅没有出现文化上的巨大冲突、碰撞，反倒形成了一种\_\_\_\_\_、寓教于乐的可爱画风，受到很多年轻人的喜爱。这种意外，看似有很大的\_\_\_\_\_，实则是一种科普方式的积极探索创新，预示了打通两个文化场域的可能性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 亦庄亦谐 偶然性 B. 妙趣横生 随机性  
C. 别出心裁 随意性 D. 相映成趣 特殊性

32. 现在很多人对快速发展的食品科技比较陌生，对食品从农田到餐桌的全过程知之甚少，因此对错误信息的辨识能力、对谣言的抵御能力十分有限。那些\_\_\_\_\_的谣言不仅影响

消费信心，也给行业、产业带来直接的危害。强化食品安全科普传播\_\_\_\_\_，也迫在眉睫，这已经成为全行业和全社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 虚张声势 至关重要 B. 铺天盖地 首当其冲  
C. 耸人听闻 势在必行 D. 口耳相传 任重道远

33. 当今世界，处于百年未有之大变局。世界多极化、经济全球化\_\_\_\_\_，人类的命运紧密相联，各国利益深度融合。但同时，各种挑战也日益严峻。变局之中，要合作还是要对立，要开放还是要封闭，要互利共赢还是要\_\_\_\_\_，人类发展处在何去何从的十字路口。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 势不可挡 以邻为壑 B. 方兴未艾 两败俱伤  
C. 有目共睹 各行其是 D. 高歌猛进 独善其身

34. 五四运动表现出来的爱国主义精神，与以往的爱国主义相比较，具有历史进步性和鲜明时代性。这种爱国主义不是盲目排外，而是为了维护国家独立和民族尊严；不是\_\_\_\_\_，而是与民主和科学精神紧密联系，追求发展进步；不是\_\_\_\_\_，而是付诸行动，以“直接行动”投入反帝运动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拾人牙慧 夸夸其谈 B. 固步自封 纸上谈兵  
C. 刻舟求剑 作壁上观 D. 邯郸学步 闭门造车

35. 有关部门制定银龄讲学计划，在全国招募万名优秀退休教师，下乡支援农村学校。相信白发苍苍的师者，会无私地奉献燃烧；但是要\_\_\_\_\_乡村师生双双流失的困境，不能仅凭一时兴起的“输血”和情怀。唯有教育资源真正向农村\_\_\_\_\_，真正提高乡村教师的待遇和吸引力，乡村振兴才会有\_\_\_\_\_的新鲜血液。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 改善 汇聚 生生不息 B. 扭转 倾斜 源源不断  
C. 突破 集中 生机勃勃 D. 摆脱 开放 薪火相传

36. 过去，我国生产能力滞后，因而把工作重点放在扩大投资，提高生产能力上。现在，产能总体过剩，仍\_\_\_\_\_靠扩大规模投资提高速度，作用有限且边际效用递减。虽然短期内投资可以成为拉动经济增长的重要动力，但最终消费才是经济增长的\_\_\_\_\_动力。在扩大有效投资、发挥投资关键作用的同时，必须更加有效地发挥消费对增长的\_\_\_\_\_作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 单纯 长期 实质 B. 片面 根本 决定  
C. 盲目 核心 一般 D. 一味 持久 基础

37. 秋葵原产印度，却在中国\_\_\_\_\_已久，东汉的《说文解字》称其为“黄葵”，《本草纲目》也有详细记载，称其为“侧金盏花”。秋葵曾是我较为\_\_\_\_\_的蔬菜，在童年记忆里，家中餐桌上并未出现过它。近些年秋葵却\_\_\_\_\_走红，长居网红零食的热门榜单，也逐渐成为寻常百姓的秋日家常菜。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 落户 不屑 莫名 B. 侨居 反感 意外  
C. 扎根 陌生 迅速 D. 流浪 向往 瞬间

38. 5G 网络的建设是一个复杂的过程，无论对于运营商还是产业链中的其他企业都极具挑战性，不能指望\_\_\_\_\_。毫无疑问，5G 时代正在到来。中国既要避免盲目自信，也不能\_\_\_\_\_。我们应把 5G 作为科技创新的一个突破口，抓住机遇，\_\_\_\_\_，实现自我突破。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 立竿见影 自暴自弃 脚踏实地  
B. 一日千里 夜郎自大 逆水行舟  
C. 势如破竹 谨小慎微 砥砺前行  
D. 一蹴而就 妄自菲薄 迎难而上

39. 准确、权威的信息不及时传播，虚假、歪曲的信息就会搞乱人心；积极、正确的思想舆论不发展壮大，消极、错误的言论观点就会肆虐\_\_\_\_\_。这方面，主流媒体守土有责，更要守土尽责，及时提供更多真实客观、观点鲜明的信息内容，牢牢\_\_\_\_\_舆论场主动权和主导权。主流媒体要敢于引导、善于疏导，原则问题要旗帜鲜明、立场坚定，一点都不能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 泛滥 掌握 含糊 B. 滋生 控制 迟疑  
C. 蔓延 守护 犹豫 D. 扩散 占据 退缩

40. 具有“边缘型状态”的人往往缺乏\_\_\_\_\_的自我认知，没有相对明确的自我形象。有时候他们觉得自己充满力量，非常自信，似乎是全能的存在；有时候却又觉得自己好像虚弱无力，\_\_\_\_\_，非常自卑。在“边缘型状态”的人身上，这种转变往往是突然而\_\_\_\_\_的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 全面 弱不禁风 深刻 B. 清醒 无所作为 离奇  
C. 完整 无足轻重 彻底 D. 稳定 一无是处 剧烈

41. 民之所好好之，民之所恶恶之。环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福。发展经济是为了民生，保护生态环境同样也是为了民生。既要创造更多的物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。要坚持生态惠民、生态利民、生态为民，重点解决损害群众健康的突出环境问题，加快改善生态环境质量，提供更多优质生态产品，努力实现社会公平正义，不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

这段文字意在（ ）。

- A. 阐释人与自然和谐共存的基本观念  
B. 强调良好的生态环境是民生之福祉  
C. 呼吁人民群众参与到生态文明建设之中

D. 揭示绿水青山就是金山银山的发展理念

42. 西太平洋是全球海山系统分布最为集中的海域，人类对此处海山的认识却非常有限。西太平洋的马里亚纳海沟是板块俯冲地带，海底地质运动非常活跃，海山火山岩的物质组成及成因等是海洋地质科学家感兴趣的问题；西太平洋的暖池和北赤道流等对中国气候有重要影响，是物理海洋科学家关注的重点区域；这里还有全球海洋生物多样性最高的珊瑚礁大三角区，是开展海洋生物起源与进化研究的热点区域。因此，海洋科学家可以在此开展海山的水文物理、化学及生源要素、地形地貌和底质环境及生物生态等多学科协同探测与研究。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 人们对西太平洋海山系统的认识  
B. 西太平洋区域所蕴含的海洋资源  
C. 在西太平洋开展科学研究的重要价值  
D. 西太平洋对中国气候和地质的影响
43. 交流互鉴是人类社会进步的标识，是文明发展的尺度。从古老的丝绸之路、茶叶之路、香料之路上经贸交往的互通有无，到新时代“一带一路”“两廊一圈”等合作建设的开展，亚洲各国为实现互通发展，战胜挑战，克服困难和艰险。文明交融促进了亚洲国家生产力的发展，打破了民族的原始闭关状态，亚洲人民借此开阔了眼界、建立了友谊、收获了富足。在相互影响、相互交流、相互融合、相互建构的文明互动中，东方文化也与西方文化包容共进，不断迈向人类进步新阶段。“光明来自东方”这句古希腊谚语正是对东西文明交融成果生动而诗意的说明。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 交流互鉴，推动人类文明永续发展  
B. 文化交融，亚洲生产力发展的动力  
C. “一带一路”，文明传播的通道  
D. 包容共进，构建东西方文明互动
44. 世界正处于大发展大变革大调整时期，和平与发展仍然是时代主题。世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展，全球治理体系和国际秩序变革加速推进，各国相互联系和依存日益加深，国际力量对比更趋平衡，和平发展大势不可逆转。同时，世界面临的不稳定性不确定性突出，世界经济增长动能不足，贫富分化日益严重，地区热点问题此起彼伏，恐怖主义、网络安全、重大传染性疾病、气候变化等非传统安全威胁持续蔓延，人类面临许多共同挑战。

这段文字接下来讲的是（ ）。

- A. 为什么我们认为当前的世界正处于发展与激变的时代  
B. 中国是维护世界和平、促进世界共同发展的重要力量  
C. 各国人民应同心协力应对我们所面临的各种风险挑战  
D. 正确认识和把握时代的主题才是各国制定政策的依据

45. 在整个宇宙中，氢是最常见的元素，现今太阳中大约 75%是氢。据此可以推测，太阳系在形成的时候，主要成分也应该是氢元素。随着太阳的形成，太阳系绝大部分物质都集中到了太阳，而在太阳之外，元素发生了分层：靠近太阳的地方，温度很高，只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素，这些元素聚集在一起，就形成了水星、金星、地球等岩质行星；在逐渐远离太阳的地方，温度降低，这些元素的比例也逐渐降低，行星的大气成分就以氢为主了，还有一些氦，如木星、土星等；在太阳系边缘，星体中的重元素已经很少，大多以水冰、甲烷等为主。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 温度对太阳系物质构成的影响
  - B. 氢元素对于太阳系形成的意义
  - C. 太阳系各行星的元素构成情况
  - D. 太阳系中不同元素的分布情况
46. 在战场上，人机协同被人工智能所取代，至少目前来看短时间内很难发生。人工智能能解决的问题有限，替代首先会发生在部分领域，但却依然离不开人机协同。人工智能的主要实现手段是机器学习，深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目前深度学习在众多领域已取得非常好的效果，但涉及战场上要求创造性、无法给出明确定义和边界、缺乏数字化知识经验的任务，机器可能就无能为力。所以今后一段时间里，机器在作战领域中更多的是起辅助作用，最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 人机协同在战场上仍将扮演重要角色
  - B. 人工智能的学习能力有待进一步提高
  - C. 战场环境对机器学习提出了更高要求
  - D. 人工智能尚无法适应复杂的战场需求
47. ①后果严重的脊髓灰质炎，有着另一个更常用的名字——小儿麻痹症  
②同天花一样，脊髓灰质炎也是一种由病毒引起的疾病  
③80 后的同龄人中，还偶尔可见脊髓灰质炎病毒的受害者，一侧或双侧腿部肌肉萎缩，是他们的特征  
④人类已经消灭天花，下一个目标就是脊髓灰质炎  
⑤他们的神经系统被病毒侵袭，导致肌肉发生不可逆的麻痹，造成瘫痪甚至死亡  
⑥但与死亡率很高的天花不同，只有 1%左右的脊髓灰质炎病毒感染者会被病毒毁掉一生

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ④②⑥⑤①③
  - B. ①⑤③②⑥④
  - C. ③①④⑤⑥②
  - D. ②④①⑤③⑥
48. ①中国企业若想出口稀土产品，必须向行业巨头缴纳高额的专利许可费，否则产品无法出口

②稀土永磁材料领域的研发重点包括提高材料性能、扩大高端领域应用等；稀土发光材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等

③经历了被人“扼住咽喉”的切肤之痛后，我国稀土企业的创新脚步愈加快速

④然而在很长时间内，我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面

⑤多年来，在与世界各国的“稀土大战”中，我国凭借世界第一的稀土储量，逐步在开采、分离技术领域确立了全球领先的地位

⑥目前，我国稀土领域的创新主要集中于产业链上游的稀土材料领域，多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料、稀土发光材料等

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A. ⑤⑥②①④③

B. ⑥②⑤④①③

C. ⑥④①③⑤②

D. ⑤④①③⑥②

49. 研究发现，人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如，一个责任心水平较低的人很难自我约束，去按照既定计划完成任务。因此他们很难形成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难以入睡，因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上，会有意识地思考问题，导致更加难以入睡。同样，研究人员也发现，习惯早起的人更有责任心，晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好，而这些习惯，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

A. 很难在短时间内发生根本改变

B. 实际上也反映着你的人格特质

C. 最终必然会影响你的身心健康

D. 其实也不存在绝对的评价标准

50. 在地面装备中，锂离子电池主要应用于军用无人地面车辆、机器人、混合电动战车等。对使用油电混合驱动的地面战车来说，采用锂离子电池作为动力源不仅可以降低油耗，减少后勤负担，还可以提高战术车辆的机动力和生存能力。目前，多国军队都加大了混合电驱动战车、无人地面车辆、地面机器人的锂离子电池模块的研发力度。不过，对大型地面装备来说，锂离子电池功率偏弱是制约其进一步应用的主要因素。因此，未来还需要继续研发高比功率、低成本的锂离子电池，满足地面装备的任务需求。

根据这段文字，锂离子电池（ ）。

A. 在军事应用中具有广泛适用性

B. 在大型装备应用方面存在不足

C. 被各国作为新型电池大力发展

D. 是未来战场动力源的发展方向

51. 食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术，对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一种制度。它之所以被一些国家广泛采用，是因为一方面能降低监管部门信息获取成本，提升监管效率；另一方面也能倒逼企业提高安全意识，主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年，并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中，区域分割、

部门分治等问题仍比较突出，没有形成高效的地方联动、部门合力，对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- B. 相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- C. 我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- D. 多方合作是解决食品药品安全问题的关键

52. 作为世界上最成功的室内栽培植物之一，绿萝几乎就是盆栽的代名词，\_\_\_\_\_。绿萝这个物种早在 1880 年就被确认了，但是你却很难想象，直到 2004 年，它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的莫雷阿岛。更为神秘的是，绿萝是一种过分矜持的植物，虽然它已经扩散到了全世界的热带地区，却只在 1962 年有过一次确切的开花记录，直到 2016 年，人们才发现了它开花的秘密。

填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
- B. 因为它非常适合人类的居住环境
- C. 是一种不可多得的室内观叶植物
- D. 但它却也是我们最熟悉的陌生人

53. “风筝不断线”是吴冠中上世纪 80 年代前后提出的艺术理念，在中国当代美术史上产生了重要的影响。看上去，这是关于“形式美”与“抽象美”之间内在联系的一种阐述，实则它强调的是：艺术创作再怎么创新，再怎么放飞自我，都不能远离现实生活。在吴冠中看来，抽象绘画就像放风筝，风筝是作品，是“从生活中来的素材和感受，被作者用减法、除法或别的法”抽象成的某一种艺术形式，而观众是天空。要让风筝飞上天空，艺术家手中“须有一线联系着作品和生活中的源头”。只有“风筝不断线”，艺术才有根基，才能保持与观众的交流。

下列观点符合“风筝不断线”理念的是（ ）。

- A. 艺术来源于生活而高于生活
- B. 艺术创作应该以生活为基础
- C. 艺术的第一目的是再现现实
- D. 艺术离开民众就失去了土壤

54. 虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期，但在高温闷热的“秋老虎”时节，空气中湿度增高、含氧量降低，平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适，出现胸闷、气促、头晕等症状。另外，高温天气会使人体出汗过多，血液浓缩，如果未能及时补充水分，容易形成斑块；一旦斑块脱落，血栓形成，堵塞血管，就可发生急性心梗。此外，人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠，这也是心脑血管疾病的重要诱因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁，这也是冠心病突发的危险因素。在这段时间，因工作劳累而缺乏休息的人，尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “养生”尤其要“养心”  
B. “秋老虎”之名因何而来  
C. 心脑血管疾病诱因知多少  
D. 夏秋之交要预防心肌梗死
55. 某科技杂志刊文，介绍了一种可“自愈”橡胶。普通橡胶里的分子由高强度的共价键相连，断裂后无法恢复。于是科研人员将其改由氢键连接，在此基础上开发了一种“分子绳”，将原本很难共处的氢键和共价键结合在一起，允许它们在分子尺度上均匀混合，从而制造出一种透明坚韧的可“自愈”橡胶。这种新型橡胶受到拉力时会出现网状纹路，形似裂纹但不会完全裂开，并形成一些纤维状的连接物。拉力消失后，橡胶恢复原状。这项技术可用于制造军用装备的轮胎，受损后无须立即更换，可提高其战场生存能力。这段文字没有提及“自愈”橡胶的（ ）。
- A. 特殊性能  
B. 科学原理  
C. 功能缺陷  
D. 应用前景
56. 不久前，“水电费纳入征信”的传闻引起了公众的广泛关注。从现有社会经济活动的精细程度看，征信这种数字式指标性评价，未必能穷尽经济生活中的所有可能性。疏忽、出差、留学、搬家、住院乃至因纠纷而暂停缴纳，均有可能造成水电费的拖欠，显然，这些突发状况未必就能准确体现“个人信用”。倘若将这些指标以一种窄口径列入统计，就有可能造成误伤。正因为突发情况多，作为社会服务部门，更要尽到足够的提示、通知责任，并提供充足、便捷的补救渠道。在相关准备不充分时，水电费纳入征信理应审慎推进。  
这段文字意在说明（ ）。
- A. 选取征信指标应做到谨慎合理  
B. 当下水电费不宜纳入征信系统  
C. 服务工作的精细程度有待提高  
D. 征信系统与日常活动密切相关
57. 现代信息技术与高等教育教学的融合，衍生出大规模在线开放课程，打破了传统教育的时空界限和学校围墙。六年来，中国慕课从无到有、从小到大，在实践中总在向一个共识靠近，那就是高等教育作为高层次人才的主要供给者，知识创新的主要推动者，要回应时代需求，就必须创新发展，把慕课教育作为加快中国教育现代化、发展“互联网+教育”“智能+教育”的战略先手棋，推动这场深度融合信息技术与教育教学的课堂革命向纵深发展。这就意味着，慕课的建设与发展必然离不开高校的参与和支持、学校与社会的共同协力。  
这段文字意在（ ）。
- A. 介绍中国慕课的发展理念和现状  
B. 说明高校需重视高级人才的培养和储备



- C. 强调高校应在慕课发展中发挥重要作用
- D. 探讨中国慕课突破传统的新思路
58. 实施全面的急诊分级制度，技术层面的储备早已完成，关键还是靠患者的认同与服从。相对于“先到先得”的机械公平，按照病情轻重排序，显然是一种更复杂的公平规则。医护人员需要不断加以说服引导并进行医学常识科普，才能让患者理解其中的道理。就诊秩序、医疗效率，从来都与患者群体的科学素养和规则意识密切相关。倘若患者还是只信赖“先到先得”，急诊分级最终多半会不了了之。可以想见，急诊科所面临的许多问题，根源其实都是在急诊科之外，这意味着急诊分级制度的推行难度比想象中还要大。这段文字意在强调，急诊分级制度的全面实施（ ）。
- A. 建立在患者理解认可的基础上
- B. 有助于医疗效率的大幅提高
- C. 有赖于医学常识的广泛普及
- D. 应以更公平规则的确立为前提
59. 导航卫星位于 2 万公里的高空，在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来导航。而在超出 2 万公里的深空，就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统，谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星，其磁极方向能产生射电或 X 射线辐射，当转动轴和磁极不重合，而转动轴扫过地球的时候，就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好，可以比拟于地球上最好的原子钟，所以这些脉冲星也被称为“宇宙间的原子钟”。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置，便可以利用这些脉冲星进行星际航行。这段文字接下来最可能介绍的是（ ）。
- A. 影响脉冲星转动稳定性的因素
- B. 验证脉冲星导航可行性的实验
- C. 宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
- D. 目前星际航行中面临的一些困难
60. 不论是以巴尔扎克为代表的 19 世纪欧洲文学，还是以鲁迅为先导的中国现代文学，多半高擎现实主义大旗开垦生活，塑造典型。新时期以来的文学创作，基本也都坚守现实主义立场，比较善于揭露、针砭生活中的负面客观真实，这是完全必要且非常宝贵的。然而，部分小说缺乏对生活中积极因素和正面形象的塑造，缺少对正面价值和情感的呼吁。其实，现实主义创作以人道主义思想为武器，不仅注重剖析社会的阴暗面，也应注重展示生活的亮点；不仅看重批判社会阴暗面的准确性和深刻性，也更看重作家对人物命运的关怀和同情。这段文字主要批评了新时期以来文学创作中哪个方面的问题？（ ）
- A. 部分小说存在消极负面的倾向
- B. 典型人物的塑造过于刻板单一
- C. 作家缺乏对现实生活的关注
- D. 缺乏对优秀文学传统的继承

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 国考言语理解与表达（副省级差异题）

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

### 材料一

①1928 年，洛阳金村的古墓里出土了数千件战国时期文物，其中有一面镜子，上面雕镂着一个披甲执剑，头上戴冠的武官。有趣的是，冠两侧都插着羽毛，专家认为那是一种名为“鹖”的鸟的尾羽，这种冠就叫“鹖冠”。“鹖冠”是战国到汉代时武官所戴之冠，鹖鸟生性好斗，至死不却，因此武官佩戴鹖冠，以此昭示英勇气概。

②武官戴“鹖冠”，文官的冠则叫“进贤冠”，代表文官有举荐贤能的义务。那么“进贤冠”又有怎样的装饰呢？山东沂南汉墓出土的画像石上有一个画面：两位身穿袍服的文官，头戴“进贤冠”，耳旁像簪花一样插着一支笔，这种装饰叫作“簪笔”。“簪笔”是汉代的一种制度，文官上朝奏事时，要在奏牍上书写，写完之后笔没处放，就插在耳边，久而久之就成了服制的定规。“簪笔”制度一直沿用到北朝，只不过换了一种形式，名称也由“簪笔”变成“垂笔”。

③在古代男子的冠中，最尊贵的是“冕”。“冕”是帝王、诸侯和卿大夫所戴的一种礼冠，专门用于重大祭祀，也叫做“冕冠”。“冕冠”每个部分的形制都有特殊意义，比如其顶盖叫作“冕板”，一般为长条形，前圆后方，后端又比前端高出三厘米左右，这是象征戴冠者的匍匐形态，表示对天地宇宙的尊崇；“冕板”的前后两端分别垂挂数串玉珠，叫做“旒”，一旒就是一串珠玉。旒的多少视身份而定，帝王专用十二旒，其余按等级递减为九旒、七旒和五旒。在“冕板”的两侧还垂有两根丝带，下端分别系着一枚丸状玉石，名曰“充耳”。“旒”与“充耳”的设计也有用意：“旒”用来“障视”，“充耳”用来“止听”，这是提醒人们在庄严神圣的祭祀场合，不看不正之物，不听不正之语。成语“视而不见”和“充耳不闻”即由此而来。

④冠冕形制如此复杂，却还不是极限。北周有位皇帝退位后当起了太上皇，为了将自己与现任皇帝区分开来，规定太上皇的冕用二十四串垂旒。但是旒数多了，走起路来更得小心翼翼、缓步而行，其实这也是戴冠冕的用意之一，就是要让人端正行走。身形一端正，人就显得有气派，这就是所谓“冠冕堂皇”。

⑤当然，“冠冕”不仅仅是为了“堂皇”。《礼记·冠义》中说“冠者，礼之始也”，这是古人重视冠冕的主要原因。“礼”是古代社会的典章制度和道德规范，用于定亲疏、决嫌疑、别同异、明是非，是古代帝王稳定社会的手段。礼有如此宏大的意义，作为“礼之始”的冠当然意义非凡。所以在古代，冠不是随便什么人都戴的，古书上说“二十成人，士冠，庶人巾”。可见在当时，只有贵族子弟才能戴冠，平民百姓还没有这个资格。古代贵族男子到了二十岁，就要举行隆重的加冠典礼，以示成年，而后才能被赋予贵族子弟的各种权利和义务。冠礼极其复杂，单是加冠仪式就要举行三次，每次戴的冠都不一样，依次是缁布冠、皮弁和爵弁。这三种冠分别用于平日起居、打猎征战和祭祀活动，也分别象征着“士”的日常、战争和宗教生活。



## 材料二

近日，特拉维夫大学宣布该学校实验室 3D 打印出了一颗“心脏”，该心脏不仅具有外形，还有细胞、血管和其他支撑结构，甚至可以像心脏一样收缩，但长度只有 2.5 厘米。该实验团队负责人说：“与过去相比，这项研究成果的突破点在于，这不仅是一个外观打印的心脏，而且是世界上第一个利用患者自己的细胞和生物材料 3D 打印出的三维血管化的工程心脏，也就是具有血管组织的三维人造心脏。”而在此之前，科学家只成功打印出没有血管的简单组织。

负责人补充道：“打印心脏的原料是从病人身上提取而来。我们从网膜组织中提取细胞，对其进行编辑，使之成为干细胞，再将其转化为心肌细胞和内皮细胞。另外，提取非细胞组织，转变为一种‘个人特有的凝胶’来充当打印‘墨水’，这些由糖和蛋白质构成的材料能够用于 3D 打印复杂的组织模型。随后利用组织工程学的原理，在支架中填充细胞，以此让细胞得以更好地再生。”他说，该实验室使用的“打印原料”和“黏合胶水”来源于患者自身，对于成功构建组织和器官至关重要，这意味着由此打印出的心脏移植进本人身体后不会产生排异反应。而目前心脏移植术后的死亡率居高不下，主要与排异反应有关。

如此看来，若特拉维夫大学的技术手段能在未来的人体试验阶段被证明有效，并在一定程度上解决排异问题，那确实将会是一个很大的突破。

心脏体积大、细胞种类繁多，全体心肌细胞需要几乎同时收缩，才具有功能。心脏的跳动是因为心肌细胞都被紧密地连在一起，细胞产生的电信号使大批心肌细胞共同收缩。而且为使两个心房和两个心室协同收缩，心脏本身还有一套特殊的传导系统。虽然在体外生产几千万个心肌细胞并不困难，但是即便心脏被 3D 打印出来了，能不能跳是一回事，到底怎么跳则是另一回事。以临床病症为例，心室纤颤就是因为心肌细胞不能同步跳动。一旦跳动不同步，心脏就会瞬间失去泵血功能，导致病人死亡。

特拉维夫大学此次打印出的心脏，还未能使大批细胞同步跳动并产生足够的力量。该负责人对此次实验的一些遗憾也并不讳言，“受限于我们 3D 打印机精度的问题，目前还不能打印出心脏上的所有血管，而且该心脏也不具有泵血功能”。3D 打印出的这颗心脏，距离应用于动物实验，也长路漫漫。

那么，为何特拉维夫大学团队打印出的心脏不能整齐地跳动？3D 打印一个心脏到底难在哪里？答案与地球重力有关。“3D 打印的黏附力不足以支撑心脏或肾脏这种大器官，地球重力会造成细胞间的撕裂”，哈佛大学一位研究员说，“生物 3D 打印的核心问题就是要解决生物材料和重力对 3D 打印细胞的影响”。

生物 3D 打印小型器官模型是可行的，一旦打印真实尺寸的器官模型，由于细胞间的支撑力和黏合力有限，可能出现两个后果：一是下层细胞因受到上层细胞越来越大的压力而垮塌；一是即便没有垮塌，在转移过程中，上层细胞也会因无法承受下层细胞的重量而产生撕裂。

总而言之，由于重力的存在，3D 打印心脏的细胞间缺乏紧密联系，这会影响心脏的跳动，该心脏也就无法具有正常的泵血功能。但是，即便重力问题解决了，心脏可以整齐跳动了，3D 打印心脏仍有难题未能克服——只有血液源源不断供给，打印的器官或组织才能长

时间存活。如何建立血管网络，还没有明确的答案，\_\_\_\_\_。心脏本身需要全身血液的 10%左右来供养，一旦离开血液，所有器官都只能在 4℃低温的状态下“熬着”，如果打印细胞需要 37℃体温，几乎没有时间完成打印，因为先打上的细胞在打印还没完成时就会因缺氧而死去。这一切都还有待进一步研究。

6. 填入文中画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 而血循环问题几乎是 3D 打印实体器官的死穴  
B. 但生物 3D 打印已经是科幻小说中常见的情节  
C. 现在要解决的瓶颈之一是如何为生长中的组织提供氧气和营养  
D. 而在打印心脏时，“墨水”里的心肌细胞呈现球状且互不接触
7. 关于这颗 3D 打印心脏，下列说法错误的是（ ）。
- A. 具有血管组织  
B. 理论上不会产生排异反应  
C. 心肌细胞和内皮细胞来源于患者  
D. “黏合胶水”由编辑成的干细胞转化而来
8. 下列哪项不属于 3D 打印心脏未来需要着力解决的问题？（ ）
- A. 心肌细胞的共同收缩  
B. 打印器官的长期存活  
C. 支架填充细胞的获取  
D. 正常泵血功能的实现
9. 根据文章，下列说法正确的是（ ）。
- A. 3D 打印技术无法打印小型器官模型  
B. 3D 打印心脏已开始应用于动物实验  
C. 目前的 3D 打印心脏可以跳动  
D. 心肌细胞难以在人体之外量产
10. 文中提到的生物 3D 打印技术如果最终成熟，能为患有下列哪种疾病的病人带来福音？（ ）
- A. 尿毒症  
B. 白化病  
C. 登革热  
D. 红绿色盲
11. 伴随衰老，人的记忆力会发生明显衰退。最近，《自然》子刊《自然·神经科学》杂志给出了潜在的解决方案。他们的方法看起来无比\_\_\_\_\_：电击大脑。这当然不是“网瘾中心”那种野蛮的电击方式，而是一项有着出色设计的\_\_\_\_\_实验，揭示了脑电波变化与衰老引起的记忆衰退之间的重要关系。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 危险 神奇  
B. 简单 有趣  
C. 粗暴 严谨  
D. 直接 安全

12. 在历史研究中，实证主义强调\_\_\_\_\_，认为史学家是反映历史的镜子，其职责仅限于对史料进行严格考证、挑选和排列，让史料自身去制造历史，而自己则要\_\_\_\_\_。这种观点忽视了史学家的主观能动性，过于绝对和冷漠，在后续的发展中受到很大质疑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 客观性 置身事外 B. 真实性 不动声色  
C. 公正性 秉笔直书 D. 独立性 冷眼旁观

13. 老城区发展到一定阶段，适度的提升改造是必要的，但如果通过“拆真”来为“建假”腾出地方，这样的开发改造必然是\_\_\_\_\_。其实，提升改造与对老建筑的保护本来可以\_\_\_\_\_，恰当的修缮，不但可以让历史建筑重新焕发活力，也能够提升城区的整体质量，达到提升改造的目的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顾此失彼 齐头并进 B. 暴殄天物 双管齐下  
C. 得不偿失 并行不悖 D. 舍本逐末 并驾齐驱

14. 测谎的基本原理是：欺骗的人会紧张，以致呼吸、脉搏加快和血压升高。测谎专家因而声称，只要操作、解析得当，测谎仪能够有效发现说谎者，结果是\_\_\_\_\_的。反对者则认为，一个\_\_\_\_\_且擅长控制情绪的人是可以对付测谎仪的。在这个过程中，不是人与机器，而是测谎者与被测者的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 合理 见多识广 博弈 B. 科学 不露声色 抗衡  
C. 可靠 有备而来 较量 D. 准确 从容不迫 对决

15. 千百年来，乡村承担着对村民行为的引导、规训与教育功能，让人们\_\_\_\_\_、明辨是非善恶。农事活动、节日庆典、民俗习惯、村规民约等，都是维系村落价值取向和有序运行的重要\_\_\_\_\_，它们以\_\_\_\_\_的形式不断强化人们的行为规范，并使之内化为人人们的道德准则。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 通情达理 载体 潜移默化  
B. 循规蹈矩 途径 喜闻乐见  
C. 与人为善 方式 言传身教  
D. 奉公守法 手段 耳濡目染

16. 庞大的劳动力供给支撑了改革开放以来经济的快速发展，形成人口红利。不过，人口规模并不必然转化为人口红利，还需要基本的文化素质支撑。改革开放以来，我国将基础教育放到重要位置，制定了义务教育法等法律法规，不断增加相关领域投入，从而保证了劳动力素质的提高。近年来，随着老龄化水平的不断提升，劳动力人口出现了规模缩减的迹象。为了在新的劳动力供给条件下实现经济可持续发展，需要实施职工素质建设工程，推动建设宏大的知识型、技术型、创新型劳动者大军，促进人口红利向人才红利的转变。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 当前的经济发展需要释放人口红利  
B. 劳动力素质的提高需夯实基础教育  
C. 当前形势对提高人口素质提出了新要求  
D. 教育是当前实现经济可持续发展的关键
17. ①H7N9 禽流感病毒在人与人之间不能持续有效传播，通过消化道传播的可能性更低  
②一种病毒只能寄生在一种（类）动物、植物或细菌真菌中，即具有特异性  
③病毒是高度专性寄生的非细胞型生物，必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖，分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒  
④人感染 H7N9 禽流感病毒主要是经呼吸道传播，也可通过密切接触感染的禽类分泌物、排泄物或直接接触病毒感染  
⑤也就是说，不会有哪种病毒可以同时感染动物和植物，因此禽流感病毒不会感染西瓜、香蕉、青菜等  
⑥目前没有见到人因为食用西瓜等水果而感染 H7N9 禽流感病毒的实例，也未发现该病毒具有在人群中持续传播的能力
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。
- A. ①④⑥②⑤③                      B. ②⑤⑥④③①  
C. ③②⑤④①⑥                      D. ④⑥⑤③①②
18. 猫虽然平时可能对主人不理不睬，却能在众多声音中识别出主人的声音，并对其投入更多情感和注意。研究发现，猫不仅敏感于主人的声音（音频信息），还敏感于主人呼唤自己的名字（字符信息）。不只是猫，目前的研究发现，猿猴、海豚、狗甚至鹦鹉，都可以识别出自己的名字。它们识别名字的方式与人类基本一致，都是在反复经历某个特殊字符伴随自己的事件之后，才建立起这个字符与自己的关系，\_\_\_\_\_。
- 填入画横线部分最恰当的一句是（ ）。
- A. 这揭示了人类与动物之间的互动模式  
B. 名字成为与普通字符完全不同的存在  
C. 这实质上是一种条件反射的建立过程  
D. 它们由此知道自己拥有一个专属代号

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 国考言语理解与表达 (地市级)

21. 发展扶贫产业不能眉毛胡子一把抓，必须立足当地自然禀赋，挖掘地方特色资源，按照“宜种则种、宜养则养”的原则，注重发展山地农业、生态农业、观光农业等特色产业，学会“靠山吃山唱山歌，靠海吃海念海经”，谨防产业“\_\_\_\_\_”，应该看到，适合的才是最好的。

填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 急功近利                      B. 水土不服  
C. 削足适履                      D. 千篇一律

22. “人民城市人民建”。搭建民意“直通车”、公众“议事厅”，有事好商量，大家来出力，很多工作就能做到\_\_\_\_\_。比如上海能在短短一年内迅速形成垃圾分类的新风尚，靠的就是人民群众的主动性、积极性与创造性。

填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 立竿见影                      B. 事半功倍  
C. 万无一失                      D. 尽善尽美

23. 在芯片、操作系统等很多方面，我们需要下定决心，攻坚克难，自力更生。因为一旦核心技术受制于人，就有被人“\_\_\_\_\_”的威胁。所以，我们要有“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”的定力，逐渐形成一批拥有自主知识产权的核心技术和产业，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 过河拆桥                      B. 落井下石  
C. 一网打尽                      D. 釜底抽薪

24. 中国道路的成功开创不仅创造了中国奇迹，而且创造了中国经验。中国经验无疑是中国智慧的结晶，具有鲜明的\_\_\_\_\_。但是，中国经验作为中国道路的积极成果，也是在遵循历史发展和现代化发展规律、吸收世界发展经验教训的基础上形成的，它是对人类文明发展进行探索的重要产物，反映了人类文明进步的规律，因而又具有一定的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 地域性      国际性      B. 实践性      理论性  
C. 特殊性      普遍性      D. 先进性      创新性

25. “为调研而调研”等现象的出现，很大程度上就在于调研不深入、不具体。现实中，有人了解情况习惯于大而化之、\_\_\_\_\_；有人调研习惯于走设计路线，\_\_\_\_\_。这些心中不揣问题、脚下不沾泥土的错误做法，导致调研不深、不实、不细、不准，最终也会无效。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 粗枝大叶 按部就班 B. 走马观花 表里不一  
C. 轻描淡写 循规蹈矩 D. 避重就轻 按图索骥

26. 探索和形成一个好的制度不容易，关键是毫不动摇地坚持和巩固、与时俱进地完善和发

展、\_\_\_\_\_地遵守和执行。这要求我们要把制度像种子一样种在头脑里，如红线一般\_\_\_\_\_于工作中。这样才能推动中国特色社会主义制度更加成熟、更加定型，将制度优势转化为强大的治理效能，通达“中国之治”的新天地。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 坚定不移 渗透 B. 一丝不苟 应用  
C. 不折不扣 贯穿 D. 矢志不渝 根植

27. 一根网线、一部手机，把偏远的贫困地区链接进了广阔的大市场。电商扶贫，不是\_\_\_\_\_地把农产品搬到网上，更是在深层次地倒逼农业产业转型升级，进而扩展到其他相关领域，创建出中国式扶贫的新\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 简单 范本 B. 盲目 方向  
C. 机械 蓝图 D. 被动 模式

28. 在实际应用中，专网通常服务于政府、军队、公安、能源、消防、轨道交通等部门或领域，大部分情况下被用来进行应急通信、调度指挥。性能可靠、低成本、定制化的特点，使其在行业应用中具备\_\_\_\_\_的优势。即便5G时代呼啸而来，专网依旧能够找到\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独具一格 立足之地 B. 众所周知 一席之地  
C. 不可替代 用武之地 D. 显而易见 立锥之地

29. 信息匮乏的年代，决策水平与信息量成正相关，但当信息从匮乏走向过载甚至“爆炸”时，决策质量与信息量间的函数曲线便开始下滑，利用繁杂信息形成\_\_\_\_\_判断变得难上加难。此时，智能化就可以大显身手，计算智能未必能在逻辑能力上逾越人类，但其强大的处理速度却恰好使信息过载带来的决策困境\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理性 烟消云散 B. 准确 迎刃而解  
C. 科学 不复存在 D. 有效 无影无踪

30. 一些国家在实现自身现代化过程中选错了参照系，将发达国家有什么、做什么作为实现自身现代化的\_\_\_\_\_，导致在向市场经济转型过程中经济停滞、崩溃、危机不断。而中国能够根据自己的要素禀赋条件，发挥政府在市场经济中\_\_\_\_\_的作用，把自己能做好的产业做大做强，将比较优势变成竞争优势，从而推动经济长期稳定快速发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 目标 因势利导 B. 原则 总揽全局  
C. 模本 穿针引线 D. 途径 保驾护航

31. 每个民族都有自己独特的民俗文化，然而，一些人分不清具体的民族文化和民俗文化，加之有人为了在短时间内推出本民族民俗文化，盲目迎合当下的流行需要，反而使自己的民俗文化变得\_\_\_\_\_，出现雷同化传播现象，使大众对不同区域的特色民俗文化认知较为\_\_\_\_\_，影响大众对民俗文化的了解和兴趣，甚至影响了少数民族地区的经济发展。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 支离破碎 肤浅                      B. 不伦不类 模糊  
C. 名存实亡 混乱                      D. 面目全非 狭隘
32. 近代以来，怎样处理中国传统文化与西方文化的关系，成为很多学者关注的重要问题。有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统。这些\_\_\_\_\_的观点当然受到了当时历史环境的影响，但也暴露出一些人在思维模式上的局限，即用\_\_\_\_\_的思维来看待复杂的文化现象。这种思维模式在今天的研究中依然不同程度地存在。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 荒谬 泾渭分明                      B. 偏颇 非此即彼  
C. 片面 针锋相对                      D. 极端 水火不容
33. 从生态学角度来讲，人工种群和野外种群是完全不同的概念。大型哺乳动物行为复杂，其生活技巧人类难以传授，又难以“无师自通”。如果\_\_\_\_\_将其放归野外，结局很可能是死亡。就算可以放归野外，也必须为他们找到\_\_\_\_\_的栖息地。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 贸然 合适                      B. 直接 天然  
C. 草率 理想                      D. 随意 安全
34. 噬菌体是一种侵袭细菌的病毒，虽然他们很早就被发现，但由于一次只能攻击一种特定的细菌而未受关注。然而，曾经不那么受欢迎的\_\_\_\_\_，如今却成了它们最大的吸引力。由于过度使用抗生素，人类无意中\_\_\_\_\_了目前最强大、最具耐药性的超级细菌，而噬菌体无疑是对付它们的潜在有效武器。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 敏感性 培育                      B. 特异性 催生  
C. 单一性 激活                      D. 局限性 发现
35. 现代社会获取盐分轻而易举，以至于人们认为吃盐是\_\_\_\_\_的事情。而事实上，由于盐在地理上的分布不均以及交通不畅等原因，其在古代一直都属于\_\_\_\_\_之物。在人类历史上的绝大部分时间里，人们都在寻找盐，甚至令盐业成为了历史上第一个由国家垄断的产业。可以说，盐贯穿着整个人类历史，并在人类文明的发展中起到了\_\_\_\_\_的作用。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 稀松平常 必需 举足轻重      B. 理所当然 稀缺 至关重要  
C. 天经地义 关键 承上启下      D. 手到擒来 珍贵 一以贯之
36. 亲近百姓、接近生活是曲艺这门艺术的生命力所在。当然，任何人都不可能\_\_\_\_\_生活的全部，所以创作者才有了“采风”一说。采风从来不是去\_\_\_\_\_生活，而是深入其中，体会其中的乐与悲。然而，现在许多曲艺工作者没有耐心去深入百姓生活，于是只能写自己熟悉的生活，创作能力无疑也受到了\_\_\_\_\_。  
依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 描摹 评判 质疑                      B. 洞察 记录 束缚  
C. 掌握 体验 削弱                      D. 了解 审视 限制
37. 上世纪八十年代初，SCI作为一种\_\_\_\_\_的、相对公平的量化指标被引进中国，这是建

立科学、公平、公正的高校科研评价体系的初步尝试，在当时是一种进步。但如果启用先进的考核举措而长期\_\_\_\_\_，甚至演变成“至上”的法宝和单一的指挥棒，最终都会\_\_\_\_\_，弊大于利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 详细 奉为圭臬 画地为牢 B. 稳定 唯命是从 作茧自缚  
C. 客观 一成不变 物极必反 D. 中立 墨守成规 贻笑大方

38. 医生和患者在沟通时最容易出现的\_\_\_\_\_其实是，患者不同意或没听懂医生的建议，又因为不想被说教或觉得尴尬而没有如实反馈意见，而医生也大多没有意识到这一点。这显然会大大影响临床诊疗的\_\_\_\_\_。此外，患者还会由于不想被说教而不承认一些不良生活行为。越是健康状况差的患者，越是容易\_\_\_\_\_一些信息，而他们恰恰是最需要高质量医疗服务的人。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 难点 结果 遗漏 B. 盲区 效率 隐瞒  
C. 障碍 判断 虚构 D. 瓶颈 目的 回避

39. 内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初的物质构成\_\_\_\_\_。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其\_\_\_\_\_，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有\_\_\_\_\_的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大同小异 阻拦 共同 B. 相去甚远 消灭 全新  
C. 千姿百态 捕获 独特 D. 大相径庭 吞噬 类似

40. 随着各种侦察手段的不断演进，可视侦察、红外侦察、雷达侦察等“\_\_\_\_\_”，现代坦克在战场上越来越难以藏身。对此，现代坦克当然不会“\_\_\_\_\_”。在讲求“发现即摧毁”的现代战场上，坦克必须实现对侦察手段的“免疫”，见招拆招，\_\_\_\_\_，让对手对自己庞大的身躯“视若无睹”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 齐头并进 束手就擒 对症下药  
B. 大显身手 自暴自弃 见机行事  
C. 虎视眈眈 坐以待毙 有的放矢  
D. 明察秋毫 知难而退 多管齐下

41. “藏粮于地、藏粮于技”是习近平总书记对粮食安全的战略部署，“软硬件”同时发力将助力提升农业生产率和土地产出率。随着现代科技手段的注入，农业科技创新既帮助农民不断克服疫情带来的影响，又让农业生产更加精准高效。袁隆平的超级杂交水稻、李登海的紧凑型杂交玉米……一批又一批领先国际的粮食品种不断被培育出来。从地瘠“斗笠田”到丰产“吨粮田”，从“汗滴禾下土”到“无接触式春耕”，从“灾殃难测”到“高科技防灾”，现代科技为我国农耕注入了“硬核生产力”。这就意味着粮食丰收，库存充裕，藏粮于民，才会国泰民安。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 民为国基，谷为民命
- B. 粮食生产“稳”字当头
- C. 藏粮于民，才能国泰民安
- D. 提升科技水平，保障粮食安全

42. 一般而言，城市群之间的交通干线分布着许多城市，聚集着大量产业和人口，从而构成经济带。加强经济带规划和经济带上城市建设，是建设现代化区域发展体系和促进区域协调发展的重要方面。为此，应依托重要交通干线聚集经济要素，形成纵向或横向的经济发展轴，充分发挥其对统筹区域协调发展的作用。比如，沿海经济带、长江经济带、陇海兰新经济带和京广京哈经济带等已经集聚了大量人口、产业，城市分布也比较密集，形成了比较明显的经济发展轴，已成为承东启西、连南贯北的经济主骨架。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 经济带建设对区域协调发展具有重要意义
- B. 我国区域经济发展应以城市群建设为依托
- C. 交通干线承担着聚集经济要素的重大使命
- D. 形成经济发展轴是城市群建设的长远目标

43. 在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近 14 亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。即便我国城镇化率达到，农村仍将有 4 亿多人口。如果在现代化进程中把农村 4 亿多人落下，到头来“一边是繁荣的城市、一边是凋敝的农村”，这不符合我们党的执政宗旨，也不符合社会主义的本质要求。这样的现代化是不可能取得成功的！40 年前，我们通过农村改革拉开了改革开放大幕。40 年后的今天，我们应该通过振兴乡村，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。

这段文字主要谈的是（ ）。

- A. 城镇化建设
- B. 全面建成小康社会
- C. 乡村振兴战略
- D. 脱贫攻坚

44. 目前的全球治理体系是现代文明的产物，是经过长时间博弈和磨合后逐渐形成的。当前的全球治理体系存在两方面问题：一是这一体系仍存在许多合理性，对人类和平与发展有十分重要的作用，但随着时代的发展，这一治理体系及其体制机制未能适应新情况，出现了许多问题，亟需进行改革；二是现代化先发国家在这一体系中仍占据主导地位，长期把控国际外交话语权，将以资本为中心的逻辑贯穿于全球治理体系和治理体制机制。因此，要将构建人类命运共同体理念融入既有的全球治理体系及其相应体制机制，就必须正视上述两方面。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 我国参与全球治理体系改革的途径

- B. 人类命运共同体理念的形成与发展
- C. 全球治理体系所面临的机遇与挑战
- D. 当前全球治理体系存在的制度缺陷

45. 早在先秦时期，我国就逐渐形成了以炎黄华夏为凝聚核心、“五方之民”共天下的交融格局。秦国“书同文，车同轨，量同衡，行同伦”，开启了中国统一的多民族国家发展的历程。此后，无论哪个民族入主中原，都以统一天下为己任，都以中华文化的正统自居。分立如南北朝，都自诩中华正统；对峙如宋辽夏金，都被称为“桃花石”；统一如秦汉、隋唐、元明清，更是“六合同风，九州共贯”。秦汉雄风、大唐气象、康乾盛世，都是各民族共同铸就的历史。今天，我们实现中国梦，就要紧紧依靠各族人民的力量。这段文字意在说明（ ）。

- A. 我们悠久的历史是各民族共同书写的
- B. 我们辽阔的疆域是各民族共同开拓的
- C. 我们灿烂的文化是各民族共同创造的
- D. 我们伟大的精神是各民族共同培育的

46. 《汉书·平帝纪》记载，元始二年，“民疾疫者，舍空邸第，为置医药”，提出了“隔离”是防疫的重要举措。明代中期我国就出现了预防天花的“人痘”接种术，18世纪末，英国科学家爱德华·琴纳发明了接种牛痘预防天花的方法，经过几代科学家不懈努力，最终研制出灭活天花病毒的疫苗。随着现代医学科技发展和公共卫生基础设施不断完善，霍乱、鼠疫、流感等曾经对人类造成巨大危害的传染病逐渐得到了有效控制。近些年来，在抗击严重急性呼吸综合征（SARS）、中东呼吸综合征（MERS）、甲型H1N1流感、埃博拉病毒等多次重大传染病中，科学技术都发挥了重要作用。新中国成立以来，我国通过传染病重大科技专项研发部署，在传染病防治领域的科研水平、技术能力、平台建设、人才队伍等方面都有了明显的提升。

这段文字主要说的是（ ）。

- A. 中西方在疫情防治理念方面存在诸多共性
- B. 借鉴历史经验对于防控疫情具有重要意义
- C. 疫情防控离不开国家自上而下的科学部署
- D. 科学发展和技术创新有助于人类战胜疫情

47. 虽然物质生产是社会生活的基础，但上层建筑也可以反作用于经济基础，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间有着十分复杂的关系，有着作用和反作用的现实过程，并不是单线式的简单决定和被决定逻辑。世界上的事物总是有着这样那样的联系，不能孤立地静止地看待事物发展，\_\_\_\_\_。正所谓“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾，音声相和，前后相随”。在观察社会发展时，一定要注意这种决定和被决定、作用和反作用的有机联系。对生产力标准必须全面准确理解，不能绝对化，不能撇开生产关系、上层建筑来理解生产力标准。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 广袤的自然界是如此，丰富的精神世界也是如此

- B. 每一个事物各部分、要素之间都存在联系
- C. 否则往往会出现盲人摸象、以偏概全的问题
- D. 任何事物都与周围的其他事物相互联系着
48. 早在战争年代，毛泽东同志就强调，各级指挥员必须首先是军事技术专家。二十多年前，钱学森同志在展望 21 世纪时大声疾呼：未来在挑战，军人比任何时候都需要科学，我们要有紧迫感。然而，由于受传统的“重道轻器”等思想的影响，部分指挥员“智谋”有余、“技谋”不足。我们应该清醒认识到，科技是问鼎世界一流军队的“强大引擎”，技术决定战术是制胜铁律，各级指挥员不重视“技谋”就无法有效形成实战能力。惟有那些科技知识的博学者、科学技术的领跑者，才能在未来战场上运筹帷幄、决胜千里。最适合做这段文字标题的是（ ）。
- A. “重道轻器”可休矣
- B. 现代战场“技谋”不可弱
- C. 英雄当以“谋”为先
- D. 指挥员的“制胜密码”
49. 港珠澳大桥的沉管隧道是世界岛隧工程历史上首个真正意义上的外海深水安装沉管隧道，具有划时代的意义。大桥主体结构的设计使用寿命长达 120 年，这意味着在一个多世纪的时间里，桥体的核心结构，尤其是 6.7 公里长的沉管隧道不能出现丝毫的质量问题。大桥的隧道由 33 节沉管连接而成，每节标准沉管相当于一艘满载的“辽宁号”航母。如此巨大的沉管，还要保证 0.5 毫米以下这一苛刻的误差限度，这使得它的运输过程不允许出现丝毫差池——不能远距离运输，更不可能在陆地上建好再辗转进入海中。因此，工程师们在距离大桥不远的桂山牛头岛，专门建设了一座沉管管节预制工厂，并采用最先进的流水线进行生产。
- 关于港珠澳大桥，这段文字主要介绍的是（ ）。
- A. 主体结构的设计标准
- B. 施工中对质量的严格把控
- C. 保证核心结构质量的措施
- D. 在世界桥梁史上的标志意义
50. 戴口罩等遮挡条件下的人脸识别其实是一项“老”技术，此前研究人员在解决军事刑侦和视频监控问题时就曾长期研究过该技术，并发展出诸多成熟应用。因此，\_\_\_\_\_。但是以往的技术基础并没有完全打消人们对戴口罩人脸识别“先天不足”的顾虑。相较于以往，口罩遮挡住面部，使得人脸识别系统收集到的面部信息大量减少。不过研究表明，人脸识别的关键信息集中于眉毛和眼睛，只要模型训练得当，戴口罩人脸识别的准确率并不会大幅下降。
- 填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 提高识别精度才是这一技术的难点所在
- B. 该技术的稳定性和准确率是有一定基础的
- C. 人脸识别技术已经被广泛应用于各个领域

D. 人脸识别并不需要对全脸进行整体识别

51. ①世界上人居环境最好的部分发达国家及其城市，都是很早就实行垃圾分类、分类类别十分精细的地区  
②道理人人都懂，但长期以来生活垃圾分类投放在我国难以真正落实，相关工作的推进一直无从入手  
③往大处说，推进垃圾分类制度，实现垃圾减量化、资源化、无害化处理，关系到我国能否建成环境友好型、资源节约型社会  
④垃圾分类是城市发展水平和社会文明水平的一个重要体现  
⑤从小处看，推进垃圾分类工作关系广大人民群众的生活环境和城市的清洁美丽宜居程度  
⑥事实上，垃圾分类看起来不起眼，却是城市生活方式和治理模式的一次革命，是践行生态与资源循环理念的关键举措

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥④③⑤②                      B. ⑥③⑤④②①  
C. ④①⑤③②⑥                      D. ⑤③⑥②①④

52. ①原因就在于原子核内部的质子和中子数量越多，其状态也就越不稳定。越容易发生放射性的衰变  
②当越来越多的质子和中子聚集在一起，带正电荷的质子之间的斥力就越来越大  
③人们可以在实验室里通过人工方式合成自然界中不存在的元素，但却不能合成无限多的原子核  
④在原子核内部，质子和中子等粒子通过强相互作用结合在一起，这几乎是宇宙中最强的相互作用  
⑤中子之间也会有一些排斥，强相互作用越来越难以束缚，不足以维持原子核的稳定  
⑥在人类已经发现或是制造出的 3000 多种原子核中，只有 288 种是稳定的

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ②④⑤⑥③①                      B. ③①④②⑤⑥  
C. ④⑤⑥①②③                      D. ⑥②③①④⑤

53. 与线下教学相比，由于时空差异，线上教学更加依赖于教师的指导和帮助，对资源的需求更大。然而，在知识经济时代，教师早已不再是知识垄断者，网络社会中的个体都有可能成为兼具知识消费者和生产者的双重角色。因此，推动社会力量参与在线教育资源供给，需要改变学校“单打独斗”的传统教育格局，以开放的态度接纳企业在线教育服务。例如，学校可适当采取外包的形式，向那些通过资质审核的教育机构、企业购买网络课程服务，提供“智能真人”的双引擎驱动教学服务。此外，双方还可在资源支持、学情监测、评价反馈等方面加强协同创新，促进在线教育的健康发展。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “智能真人”是教育服务的发展趋势  
B. 教育资源供给来源不再局限于学校内部



C. 共享经济时代在线教育将成为一种常态

D. 在线教育的健康发展需要引入社会力量

54. 人们在评判手机拍照功能时，总是直观地认为手机像素越高，拍照效果越好。事实真的是这样吗？从成像原理来看，像素值的大小对生成的图像会产生一定的影响。当手机的图像传感器面积一定的时候，像素值越高，单位像素面积就越小。而单位像素面积又直接影响到进光量，单位像素面积越小，图像传感器上进光量就越少，拍摄出的照片就会变得灰暗模糊；像素值越低，单位像素感光面积大，感光性能更好，因此在成像的高感光画质以及画面层次等方面都有更好的表现。

这段文字接下来最有可能（ ）。

A. 阐述像素的定义及其提升途径

B. 介绍提高手机拍照效果的技巧

C. 揭示进光量与像素值间的关系

D. 指出影响手机成像效果的因素

55. 水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产，而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植（ ）。

A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端

B. 催生了种养结合的新型种植模式

C. 将成为未来水稻种植业的发展方向

D. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地

56. 过去近 20 年间，地球深部生命研究取得的重要进展之一便是发现了海底洋壳生物圈，洋壳的体积庞大，是全球海洋沉积物总体积的 5 倍左右，栖息于此的微生物规模巨大，不可忽视，它们对全球生物地球化学元素循环和海底地貌风化都具有重要的潜在影响。然而，受采样技术和条件的限制，目前对洋壳岩石生物圈的研究和认识还十分有限。此前，有限的研究几乎全部集中于洋壳表层的玄武岩中，而对占洋壳体积近三分之二的下洋壳，尽管认为其也是深部微生物的可栖息环境之一，但尚缺少直接的证据，对栖息于此的微生物及其对极端环境的应对策略研究还是空白。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍（ ）。

A. 海底洋壳生物圈的发现过程和重要意义

B. 全球海洋沉积物在海底的分布特征

C. 海底地貌风化对微生物生存的影响

D. 海洋下洋壳中的深部微生物及其生存策略

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

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 网络、大数据和人工智能之间的关系
  - B. 中国发展大数据、人工智能的优势
  - C. 中国互联网用户群体的构成情况
  - D. 人工智能衍生产品的发展基础
58. 近年来，3D 打印技术开始应用于食品、建筑、医疗卫生、航空航天等多个领域。随着 3D 打印技术在金属零部件制造上取得较大进展，各国开始探讨其在武器装备制造与维修中的应用。研究表明，3D 打印对军用武器及设施维修效果显著，能直接在战场上把需要的零部件“打印”出来，及时、精准完成受损装备的维修，快速恢复其作战能力。然而，这种方式制造的军用设备有着不可避免的缺陷，对装备材料要求极高的军用设备来说，除了尺寸受限，其强度和质量也令人担忧。受技术、成本的限制，3D 打印技术难以取代大规模流水线生产。

这段文字主要介绍了 3D 打印技术（ ）。

- A. 广阔的应用前景
  - B. 取得的最新进展
  - C. 在军事领域的应用情况
  - D. 与大规模流水线生产的区别
59. 登陆火星并不是一件容易的事。地球和火星最近时，也有 5600 万千米的距离，是地球和月亮距离的 140 倍，想要靠火箭的动力突破这一距离，目前是不可能的。因此，需借助地球的公转把探测器“甩”到火星，不过，需要合适的时机，这就是“发射窗口”。当火星探测器到达远日点，与火星轨道相切时，火星也正好运行到那里，探测器才能与火星交会。在这个时间窗口发射火星探测器，不仅是最省能量的，探测器的有效载荷也会相应增多。这种特定的时机和位置每隔 26 个月才出现一次。

这段文字主要（ ）。

- A. 强调探测器登陆火星的技术难点
  - B. 说明探测器“发射窗口”稍纵即逝的特点
  - C. 描述火星探测器的理想运行轨迹
  - D. 解释要抓住窗口期发射火星探测器的原因
60. 有学者认为，技术文本和政治文献的机器翻译替代人工翻译在未来几年就可能实现，机器翻译译文总体质量超过职业译者也是必然的，甚至文学翻译也同样如此，机器翻译发

展到今天已到了第三代，即神经机器翻译，其根本原理就是根据语境化原则建立海量的分门别类的语料库来处理。通过让机器反复学习和训练，语料库文本不断完善，翻译的准确率不断提高，且翻译内容越专业、场景或任务越固定、标准越统一，翻译准确率越高。

上述文字主要用来反驳以下哪个观点？（ ）

- A. 机器翻译不可能取代人工翻译
- B. 文学翻译的难度远大于技术文本翻译
- C. 机器翻译难以做到准确性与流畅性的统一
- D. 机器翻译离不开人工翻译和优化的辅助

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 国考言语理解与表达（副省级差异题）

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 当前，我国旅游市场的需求还在持续迸发，人民的旅游诉求也在不断升级。仅靠评级就想\_\_\_\_\_的想法已经过时，口碑立身，品质说话才是景区吸引客源的正道。希望景区能摒弃\_\_\_\_\_的心理，为游客营造更加舒心和放心的环境，为旅游行业发展带来更多正能量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一本万利 浑水摸鱼 B. 一步到位 好高骛远  
C. 一劳永逸 急功近利 D. 一鸣惊人 投机取巧

2. 代入感是作品引发受众认同的机制，故事人物的某些方面召唤读者将自己替换为主人公，从而\_\_\_\_\_，与角色同呼吸共命运。代入感是长篇网络小说\_\_\_\_\_的属性，由于网络小说连载时间长，读者容易中途放弃。因此，作品绑定读者，将单纯浏览转变为情感认同便十分重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感同身受 不可或缺 B. 惺惺相惜 独一无二  
C. 身临其境 与生俱来 D. 触景生情 与众不同

3. 疫情对全球生产和需求造成全面冲击，各国应该联手加大宏观政策对冲力度，防止世界经济陷入衰退。要实施有力有效的财政和货币政策，促进各国货币汇率基本稳定。要加强金融监管协调，维护全球金融市场稳定，\_\_\_\_\_，中国将加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品。要保护妇女儿童，保护老年人、残疾人等弱势群体，保障人民基本生活。中国将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，坚定不移扩大改革开放，放宽市场准入，持续优化营商环境，积极扩大进口，扩大对外投资，为世界经济稳定作出贡献。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 要确保全球产业链供应链逐步升级  
B. 要加快全球产业链发展一体化进程  
C. 要共同维护全球产业链供应链稳定  
D. 要努力推进全球供应链的深度融合

4. 传统的文明标准有三个，即文字、青铜器和城市。但后来许多考古学家发现，由于区域不同，文明的差异也很大，这个判断标准不但行不通，还会给考古工作带来阻碍。现如今，国际上对文明的判断标准主要是：已进入国家社会形态，具有一套礼仪系统和统治管理制度。良渚文化虽未有青铜器和较为成熟的文字，但具有早期国家社会形态和较为完整的礼仪系统以及管理制度，还具有许多东方文明的因素。有良渚文化考古研究员甚至认为，良渚文化是东方早期一个集大成的文明。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 城市应该成为认定文明的首要标准  
B. 良渚文化符合通行的文明判断标准  
C. 传统的文明评判标准仍具有现实意义  
D. 良渚文化颠覆了传统上对文明的认识
5. ①为了防止更高层次次级纠纷的发生，我国在传统的司法纠纷解决机制之外，进行了多种模式的纠纷解决机制创新  
②文件指出，“完善调解、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、相互协调的多元化纠纷解决机制”  
③以此为改革与创新的依据，地方进行了如火如荼的制度改革，多元化的诉讼外纠纷解决机制得到法律规范的认可与发展  
④党的十八届四中全会以正式文件的形式强调并确认了多元化纠纷解决机制的作用和地位  
⑤基层社会当中存在许多初级关系，随之会产生一些初级纠纷，这是产生新纠纷或者更高层次次级纠纷的根本原因  
⑥例如上世纪 60 年代的创造性解决基层群众纠纷的“枫桥经验”，迄今为止，我国基层法治社会建设工作仍然可以从中吸收有益经验
- 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。
- A. ④③①⑥⑤②                      B. ④⑤⑥③②①  
C. ⑤④②①③⑥                      D. ⑤①⑥④②③

根据以下材料，回答下列两题。

当前，我国区域发展形势是好的，同时出现了一些值得关注的新情况新问题。一是区域经济发展分化态势明显，长三角、珠三角等地区已初步走上高质量发展轨道，一些北方省份增长放缓、全国经济重心进一步南移。①各板块内部也出现明显分化，有的省份内部也有分化现象。二是发展动力极化现象日益突出，经济和人口向大城市及城市群集聚的趋势比较明显。②北京、上海、广州、深圳等特大城市发展优势不断增强，杭州、南京、武汉、郑州、成都、西安等大城市发展势头较好，形成推动高质量发展的区域增长极。③三是部分区域发展面临较大困难。东北地区、西北地区发展相对滞后，2012 年至 2018 年，东北地区经济总量占全国的比重从 8.7%下降到 6.2%。常住人口减少 137 万，多数是年轻人和科技人才。一些城市特别是资源枯竭型城市、传统工矿区城市发展活力不足。

④总的来看，\_\_\_\_\_，中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式。我们必须适应新形势，谋划区域协调发展新思路。

6. 以下例证放在原文的哪个位置最为合适？（ ）。

2018 年，北方地区经济总量占全国的比重为 38.5%，比 2012 年下降 4.3 个百分点。

- A. ①                                      B. ②  
C. ③                                      D. ④

7. 填入第二段画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 我国经济发展的空间结构正在发生深刻变化
- B. 经济发展条件好的地区要承载更多产业和人口
- C. 应推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局
- D. 要有效整合资源，主动调整经济结构

根据以下材料，回答下列 3 题。

消费品企业有充分的理由去开展数字化转型。消费端是最活跃的市场，对消费者和消费市场的理解早已融入消费品企业的基因，数字化则为消费品企业提供了全新的消费者洞察机会。①

首先，消费品企业进行数字化转型的动力之一是增加与消费者的互动。多年前，消费群体几乎是隐形的，企业通过发邮件或在电视上打广告的方式来做营销。在数字化的今天，企业营销开始注重每一位个体消费者、强调点对点的互动。数字化做得好的消费品企业会去了解每一个消费个体的喜好和行为，从而获得非常细致的消费洞见——某个消费者喜欢什么样的产品，什么样的促销活动适合这位消费者，以及何时是联系这位消费者的最佳时机等。②

消费品企业的第二项数字化转型动力是提供数字产品和服务，以及用数字化的方式销售产品和服务。长期以来，消费者熟知的大型消费企业需要通过层层分销才能将产品送入零售终端，这里面存在很大的优化空间。数字化时代出现了更多直接面向消费者的营销渠道，企业不仅能够通过这些渠道销售实物产品，也能提供数字化的产品和服务。③

消费品企业的第三项数字化转型动力是提升运营效率。金融、互联网技术、人力资源领域中，不少此前由人来完成的工作，目前已经可以被数字工具替代，例如，一些公司设计出发算法，从大批简历中筛选重点信息，为应聘者打分，快速向人力资源部推荐理想的候选者。我们会看到越来越多此类数字化技术提升运营工作效率的例子。对于消费品企业来说，运营效率的提升意味着可以将更多资源投入到理解消费者、进行品牌建设以及开发产品等核心业务中。④

8. 下面这段文字最适合放在文中的哪个位置？（ ）。

例如，营养食品公司提供可供下载体验的 App 产品，消费者在 App 上不仅可以购买产品，也可以获得来自品牌的营养建议；时尚企业则可以开发自营销售的 App 平台，同时为消费者提供服饰穿搭建议。因此，数字渠道既是出色的销售渠道，也可以为消费者提供数字产品和服务。

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

9. 下列哪一内容未在文中明确提及？（ ）

- A. 数字化能够使消费品企业的工作效率提高
- B. 消费品企业可以依托数字化了解用户需求

- C. 消费品企业的数字化转型依赖可信的数据
  - D. 消费品企业借助数字化技术优化销售环节
10. 这篇文章意在说明（ ）。
- A. 消费品企业面临数字化转型压力
  - B. 消费品企业应该拓展转型途径
  - C. 数字化为企业用户提供消费指南
  - D. 数字化为消费品企业转型赋能

根据以下材料，回答下列5题。

①今天，世界上超过15亿人使用筷子，也就是说每五人中就有一人用筷子进餐。西方学者林恩·怀特等人根据取食方式，将世界文化一分为三，分别是手指取食、刀叉取食、筷子取食所构成的三大饮食文化圈。筷子取食方式主要流行在亚洲地区，筷子的发明地中国更是典型代表。

②但是在古代中国，筷子在很长时间内并不是主要的饮食工具，出现最早且被用作主要取食工具的是“匕”，是一种状如匕首、介乎刀和匙之间的餐具、长柄浅斗，像今天的汤勺。

③饮食史专家倾向于把食物分为两类：谷物类和非谷物类。以就餐而言，前者显然更重要，因为在许多地方，“吃一顿饭”通常就等于“吃了一种谷物”，无论是大米、小麦、小米还是玉米。在汉语中，“饭”泛指所有煮熟的谷物；在现代语境中，“饭”通常指的是“米饭”，也有可记指其他谷物煮熟的“饭”。这种表达方式，说明了谷物食品的重要性。在汉语口语中，非谷物类食物被称为“菜”，有时被称作“下饭菜”，有的方言中直接称为“下饭”。由此可知，“菜”的主要功能是辅助人们摄入谷物食品。

④在古代中国，“匕”之所以是主要的饮食工具，是因为中国人最初就是用“匕”来取用谷物食品的，筷子最初则是用来夹取非谷物类食品的。这两种配套使用的餐具，在文献中被称为“匕箸”，相当于现代汉语的“勺子和筷子”。在“匕箸”的表述中，“匕”在前，“箸”在后，显示出勺子在进餐工具中的重要地位，从根本上说，显示的是中国古人食谱中“饭”与“菜”的主次关系。今天在朝鲜半岛，我们仍能看到这种饮食传统的延续，就像中国古代的饮食习俗，朝鲜或韩国人通常用勺子取食谷物食品（即米饭），而用筷子夹取非谷物类的食品。

⑤古代中国人和今天朝鲜半岛居民用勺子和筷子来进食，反映了饮食和文化的双重影响，从上古到唐代，中国北方以及朝鲜半岛的主要粮食是小米。这是一种适合该地区气候的作物，既耐寒又抗旱。不过小米烧熟之后不像有黏性的稻米易于团成块状，因此更适合煮成粥。根据中国礼仪文献，食粥用勺子更好，筷子则主要用于从有汤的菜中夹起食物，或夹取非谷物类的食品，是一种次于勺子的进餐工具。

⑥筷子的角色在汉代发生了变化，这与小麦粉制成的食品（如面条、饺子、煎饼和烧饼等）在此时开始变得日益流行有关。考古发现证明，古代中国人很早就学会用臼和杵研磨谷

物制作面条。世界上最早的面条就是在中国的西北地区发现的，其原料是小米，有超过四千年的历史。到了汉代，由人或动物带动的石磨逐渐普及，除了小米，中国人也开始研磨小麦，这可能是受到中亚文化的影响。在研磨成为一种广为接受的小麦加工方法之前，中国人煮食完整的小麦，即“麦饭”，至少在中国，小麦的食用经历了一个从“粒食”到“粉食”的过程。这一转化并非一蹴而就，因为在面粉出现之后，许多地区仍然保留了食用麦饭的传统，不过毫无疑问，是面粉把小麦变成了更受欢迎的谷物食品。到了唐代末年，即十世纪初，小麦已经变得非常重要，足以动摇小米在中国北方农作物中的霸主地位。

⑦而在南方地区，稻米从远古时代起就是主食，南方居民可能很早就使用筷子来取食米饭和其他配食。在宋代，由于选用了来自越南的早熟新品种，水稻产量在中国南方和北方都得到很大提高。到了明代，水稻种植面积持续增长。此外，大约从明代甚至更早开始，人们渐渐采用了合食制，大家一同坐在桌旁讲食，筷子被用来夹取所有食物。于是，勺子渐渐丧失了原来取用谷物的功用，主要用来舀汤，从以前用来吃饭的“饭匙”变成了“汤匙”，直到今天依然如此。

11. 如果穿越回古代，根据本文，看不到下列哪一情景？（ ）

- A. 东汉人用石磨将小麦研磨成粉
- B. 战国时的秦兵以小米为食
- C. 春秋时的晋人以箸为主要饮食工具
- D. 清代人以合食方式聚餐

12. 以下这段文字最适合放在原文的哪个位置？（ ）

要理解在古代中国，为何“匕”作为饮食工具比筷子出现更早也更为重要，我们需要仔细考察历史上中国人通常摄入的食物种类。

- A. ①和②之间
- B. ②和③之间
- C. ③和④之间
- D. ④和⑤之间

13. 根据本文，促使筷子成为主要进餐工具的因素不包括（ ）。

- A. 以小麦粉制成的食品的流行
- B. 水稻早熟新品种的引入
- C. 合食制逐渐普及
- D. 麦饭替代小米粥成为主食

14. 根据本文，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小麦的种植面积在唐代中期达到顶峰
- B. 世界上已知最早的面条以小米为原料
- C. 勺子在清代转变为以舀汤为主的工具
- D. 朝鲜半岛在唐代之前就以水稻为主食

15. 最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 筷子是如何“后来居上”的
- B. 何为“匕”，何为“箸”



- C. 中国古代饮食习惯的变迁
- D. 文化交流对饮食工具的影响

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。



## 2022 国考言语理解与表达 (地市级)

21. 文创产品能否经受检验、笑到最后，关键在于是否蕴含了深厚的文化价值与审美价值。在专注其实用价值的同时，更要看到它们所承载的文化意涵、所具有的文化表达功能。如果对传统文化\_\_\_\_\_，盲目引入商业化流程，反而会贬损传统文化的价值。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 敬而远之 B. 不求甚解  
C. 不以为然 D. 浅尝辄止
22. 思政课教师要有正确的党史观和过硬的党史知识，只有自己观点正确、史料丰富，才能准确无误地给学生指引方向、有力有理有据地反驳错误观点、\_\_\_\_\_地选择恰当的教学方式，推动党史教育入脑入心、开花结果。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 信手拈来 B. 游刃有余  
C. 轻而易举 D. 随心所欲
23. 卫星定位系统是通过获得卫星和用户接收机之间的距离来计算用户位置的，而距离等于传播时间乘以光速，因此，精确的距离测量实际上就是精确的时间测量。没有高精度的时频，卫星定位系统就不可能实现高精度的定位。所谓失之毫“秒”谬以千里，这正是原子钟\_\_\_\_\_的地方。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 大显身手 B. 牛刀小试  
C. 脱颖而出 D. 无往不利
24. 近 400 年来，人类在探索宇宙方面取得了长足的进步。我们知道了地球上再壮观的烟火表演与超新星爆发相比，都\_\_\_\_\_；一颗方糖大小的中子星就有数亿吨重；宇宙中充满着\_\_\_\_\_的物质，包括难以捉摸的黑洞、暗物质、引力波等。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 相形见绌 林林总总 B. 不值一提 莫名其妙  
C. 大相径庭 千奇百怪 D. 黯然失色 不可思议
25. 透光摄影、多光谱成像、三维病害模型……这些听起来更像是医疗或化工业的技术，如今在文物修复圈成为\_\_\_\_\_的“神器”。正是这些现代科技手段对文物的“问诊”与“体检”，弥补了用肉眼无法看到、用手无法摸到“病情”的缺陷，从而使修复人员可以“\_\_\_\_\_”。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 举足轻重 有的放矢 B. 必不可少 对症下药  
C. 崭露头角 药到病除 D. 交口称赞 妙手回春
26. 太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源，但都具有随机性、\_\_\_\_\_、波动性等特点。太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了。风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在

发电不足的时间用，以保证电力的\_\_\_\_\_供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 地域性 持续 B. 阶段性 弹性  
C. 间歇性 平稳 D. 周期性 高效

27. 实施传统胸外按压心肺复苏，常会发生肋骨或胸骨骨折，导致肺、胸膜及心脏损伤，影响心肺复苏的成功率。急救专家由此探索出“胸路不通走腹路”的新路径，腹部提压心肺复苏技术\_\_\_\_\_。与传统心肺复苏技术相比，该技术\_\_\_\_\_，利用腹部提压心肺复苏仪达到起腹心动、起腹呼吸的目的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异军突起 推陈出新 B. 横空出世 一举两得  
C. 应运而生 另辟蹊径 D. 粉墨登场 扬长避短

28. 商标是产品跨入市场的敲门砖。在行业竞争激烈的市场上，市场主体为了在竞争者中\_\_\_\_\_，往往倾向于选择能够彰显个性、标新立异的标识作为商标。然而，如果一味追求个性、博公众眼球，效果可能\_\_\_\_\_。一旦触碰公共秩序和良善风俗底线，就会遭遇商标注册申请被驳回的尴尬境遇。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一马当先 大打折扣 B. 一鸣惊人 事与愿违  
C. 拔得头筹 过犹不及 D. 独树一帜 适得其反

29. 建筑工程投入巨大，一旦建成再做拆改可谓\_\_\_\_\_。对此，需要完善设计规范和管理制度，从方案设计一开始就强化监管审核，确保建筑物在形体、色彩、体量、高度和空间环境等方面符合城市设计要求，避免陷入“\_\_\_\_\_”的窘境，最大程度地维护公共利益。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 徒劳无功 覆水难收 B. 劳民伤财 木已成舟  
C. 得不偿失 尾大不掉 D. 血本无归 闭门造车

30. 基层是国家治理体系的末梢，但这末梢并非\_\_\_\_\_的边角毫末，而是治理现代化总体方略的关键词，也是人民群众日常生活获得感的中转站。基层治理要满足群众的殷切期望。因此，需要\_\_\_\_\_重心下移的治理体系，增添治理资源、激发治理活力，如此基层才能“发声呐喊”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无足轻重 构建 B. 可有可无 规范  
C. 默默无闻 打造 D. 微乎其微 补充

31. 新闻工作一方面不能抱残守缺，不思改革，对于各种呼声\_\_\_\_\_；另一方面又不能\_\_\_\_\_，不加辨别地跟着各种思潮跑，没有一个界限。不然，就会乱套。对当前的各种社会思潮，我们要冷静地通过自己的头脑去思考，不能受随意性的支配。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敷衍了事 随波逐流 B. 不以为意 拾人牙慧  
C. 莫衷一是 避重就轻 D. 置若罔闻 人云亦云

32. 如今，网络文艺评论受到大众欢迎，但在花样繁多的内容背后经常\_\_\_\_\_着商业目的，无论是无端批评，还是一味吹捧，都会对观众造成误导，给影视创作带来伤害。互联网的普及让我们既为网络文艺评论生态的蓬勃生长感到惊喜，也为其\_\_\_\_\_的状况感到忧虑。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 夹杂 乌烟瘴气 B. 潜藏 泥沙俱下  
C. 渗透 鱼龙混杂 D. 裹挟 杂乱无章

33. 研究基层政府治理体系，有利于从操作层面反观整个政府治理体系，用“\_\_\_\_\_”方式自下而上逐级剖析政府治理体系建设的逻辑，并通过“以小见大”的方法\_\_\_\_\_政府治理体系的全貌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 抽丝剥茧 呈现 B. 管中窥豹 探求  
C. 按图索骥 推知 D. 顺藤摸瓜 还原

34. 系统观念是做好“十四五”时期各项工作必须坚持的重要原则。各级税务机关要加强\_\_\_\_\_思考，立足当前、放眼长远，加强税收领域前沿问题研究，增强做好税收工作的主动性和预见性。要进行\_\_\_\_\_谋划，自觉把税收工作融入到党和国家事业发展大局中去思考和谋划，加强“十四五”税收改革发展的顶层设计。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 针对性 战略性 B. 系统性 长期性  
C. 前瞻性 全局性 D. 独立性 统一性

35. 病毒变异每时每刻都在发生，随机性极大，突变率高，变异速度快，这意味着它们更有机会形成适应环境的\_\_\_\_\_。然而，并非每种变异都能让病毒存活并发展下去。同一时期，病毒的变异株可能有很多种，但“\_\_\_\_\_”，只有那些能更有效\_\_\_\_\_免疫系统侦测且传播能力强的毒株才能最终成为优势株。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 特质 优胜劣汰 突破 B. 机能 胜者为王 迷惑  
C. 性状 适者生存 躲避 D. 表征 此消彼长 逃脱

36. 作为对农村生产、生活和生态日常的记录，“三农”视频给人的感觉往往淳朴可亲。这不仅体现在内容上的\_\_\_\_\_，也表现在美学风格上的“原生态”——拍摄是生活实拍，影像生产方式\_\_\_\_\_“零添加”。这种真实的生活场景、粗粝的视频画面让观众仿佛回到童年，从而\_\_\_\_\_了一种独特的美学风格。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 喜闻乐见 类似 开创 B. 返璞归真 趋向 成就  
C. 朴实无华 追求 蕴含 D. 民淳俗厚 达到 代表

37. 对武器装备来说，没有永远的“明星”，只有彼此的“克星”。站在对手的角度，选准新装备的“克星”，才能让我们进一步\_\_\_\_\_，抢在对手之前探寻更先进武器装备的制胜机理，打造出\_\_\_\_\_未来战场的坚甲利器。从这个意义上说，一个强劲的对手，既是改

进武器的“\_\_\_\_\_”，也是研发武器的“催化剂”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 知己知彼 适应 磨刀石 B. 攻其不备 颠覆 指向标  
C. 以逸待劳 引领 助推器 D. 战无不胜 胜任 源动力

38. 我国各地情况千差万别，要\_\_\_\_\_推进城市空间布局形态多元化。东部等人口密集地区，要\_\_\_\_\_城市群内部空间结构，合理控制大城市规模，不能盲目“摊大饼”。要推动城市组团式发展，形成多中心、多层级、多节点的网络型城市群结构。城市之间既要加强互联互通，也要有必要的生态和安全\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因地制宜 优化 屏障 B. 持之以恒 修正 措施  
C. 不遗余力 重组 壁垒 D. 循序渐进 改善 系统

39. 长期以来，由于政府同社会智库之间的智库成果报送渠道不畅，从而导致智库成果“体内循环多、成果转化少”等问题。为此，要给社会智库与官方智库\_\_\_\_\_的待遇，建立畅通的智库成果快速报送渠道，\_\_\_\_\_、广谋良策，充分发挥各级各类智库的“\_\_\_\_\_”作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 公平 从善如流 军师 B. 一致 群策群力 向导  
C. 相同 集思广益 顾问 D. 平等 广开言路 参谋

40. 发达国家一两百年出现的环境问题，在我国 30 多年来的快速发展中集中显现，呈现明显的结构型、压缩型、复合型特点。老的环境问题尚未解决，新的环境问题\_\_\_\_\_。走老路，去无节制消耗资源，去不计代价污染环境，\_\_\_\_\_！要正确处理经济发展同生态环境保护之间的关系，更加\_\_\_\_\_地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，决不以牺牲环境、浪费资源为代价换取一时的经济增长。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 层出不穷 如履薄冰 迅速 B. 数不胜数 肆无忌惮 努力  
C. 接踵而至 难以为继 自觉 D. 突如其来 积重难返 积极

41. 在传统基层治理中，缺乏社会组织、市场等各主体的共同参与、质询和监督，必然导致政府公共服务能力下降、权力垄断和滥用等问题，容易弱化公众信任程度，引发社会信任危机。区块链技术基于去中介信任机制、共识机制、协调共享机制，适用于多环节、多方协同参与且互不信任的场景。而信任是多元主体进行基层协同治理和互信规则建构的合作基础，区块链的算法信任机制与基层社会治理“公共性+信任”的价值追求相契合。借助区块链技术可以促进治理生态中双边信任向多边信任及社会公信的转变，突破传统国家治理体系所形成的认知固化和思维僵化。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 健全信任机制是基层协同治理的条件  
B. 区块链技术有助于推进基层治理改革  
C. 区块链技术的应用能够提升政府公信力

D. 治理生态离不开多元社会主体间的协作

42. 依托数字文化资源进行新文旅业态和产品的开发，是文物古迹焕发新活力、增强吸引力的重要手段。但科技应用应有边界，即\_\_\_\_\_。一旦两者有冲突，理应遵循保护优先原则。打造沉浸式场景，要借助声电光影，将静态的、单一的遗产地场景，转化为多维、立体、丰富的体验场景，其目的无可非议。但沉浸式场景的构建多会涉及器材、设施、设备的导入和搭建，即使只存在小概率风险，也须慎重。鉴于此，文化遗产地的沉浸式游览，可考虑在遗产地保护范围之外，打造不依托文物本体的沉浸式体验项目。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 需坚持适度开发和可持续性发展策略  
B. 要把握好真实性和娱乐性之间的尺度  
C. 不能过度强调沉浸式体验而忽略文化内涵  
D. 不能对资源本身及其价值造成破坏或产生不良影响
43. 长期以来，人民调解员队伍以兼职为主。兼职人民调解员的优势是容易发挥基层社会各行各业的力量，国家投入人力成本和财政成本比较低。但同时，由于兼职调解员在时间精力、专业素质等方面受限，制约了调解工作的有效开展。在现阶段，一方面，矛盾纠纷主体更加多元、类型更加多样，调解难度不断加大；另一方面，人民群众的权利意识、法治意识不断增强，对矛盾纠纷化解质效提出了更高要求。这些都需要人民调解员投入更多的时间和精力，具备较高的政策水平、法律素养和专业知识。

这段文字接下来最可能说的是（ ）。

- A. 兼职人民调解员的局限性  
B. 人民调解制度的发展过程  
C. 人民调解员应当具备的专业素养  
D. 建立人民调解员专职队伍的举措
44. “\_\_\_\_\_。”要加快完善中国特色社会主义法律体系，使之更加科学完备、统一权威。党的十八大以来，全国人大及其常委会通过宪法修正案，制定法律 48 件，修改法律 203 件次，作出法律解释 9 件，通过有关法律问题和重大问题的决定 79 件次，截至目前，现行有效法律 282 件，行政法规 608 件，地方性法规 12000 余件，民法典为其他领域立法法典化提供了很好的范例，要总结编纂民法典的经验，适时推动条件成熟的立法领域法典编纂工作，要研究丰富立法形式，可以搞一些“大块头”，也要搞一些“小快灵”，增强立法的针对性、适用性、可操作性。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 法者，天下之准绳也  
B. 国皆有法，而无使法必行之法  
C. 立善防恶谓之礼，禁非立是谓之法  
D. 治国无其法则乱，守法而不变则衰
45. ①除萤科于白垩纪缅甸琥珀及一些新生代地层中有化石记录外，其他类群化石此前尚未

被报道过

②能够生物发光的叩甲总科物种大部分归属于萤类，包括萤科、光萤科、雌光萤科及华光叩甲科

③日前，科研人员在缅甸琥珀中发现了叩甲总科的新科——白垩光萤科

④在陆生动物中，能进行生物发光的物种大都属于鞘翅目昆虫，其中叩甲总科最多见

⑤萤类分支中除华光叩甲科，其他物种身体均较为柔软，部分类群的雌性还具有幼态持续现象，也正因此其物种很难被保存为化石

⑥这一新类群的发现，对于研究叩甲总科中生物发光的起源与演化具有重要意义

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A. ③⑥④⑤②①

B. ③⑤④①⑥②

C. ④②⑤①③⑥

D. ④⑤①②⑥③

46. ①海绵是一种最原始的多细胞动物，化石记录最早可追溯到寒武纪时期，至今已发展到一万多种

②阿糖腺苷成为首个从海洋天然产物衍生并成功上市的抗病毒药物

③目前，从海绵提取物中分离得到的天然产物往往具有独特的结构骨架或显著的生理功能，可用于开发药物和作为有机合成或半合成化学中间体，具有作为药物先导物的巨大潜力

④日本化学家从日本黑海绵中提取了软海绵素，将其衍生成抗肿瘤药物，用于治疗转移性乳腺癌等癌症

⑤作为一种营固着生长的生物体，海绵极易被其它生物猎食，却能在残酷的海洋环境中生存，可能依赖于独特的化学防御策略

⑥美国化学家从海绵中分离得到抗病毒药阿糖腺苷和抗癌药物阿糖胞苷的先导化合物

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A. ①⑤③⑥②④

B. ①③④②⑥⑤

C. ⑤①④⑥②③

D. ⑤③①④②⑥

47. ①发展是硬道理，而水则是硬约束

②自古以来，我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡

③以黄河为例，黄河水资源总量不到长江的 7%，黄河流域人均水资源占有量仅为全国平均水平的 27%

④水资源格局，影响和决定着经济社会发展格局

⑤党和国家实施南水北调工程建设，就是要对水资源进行科学调剂，促进南北方均衡发展、可持续发展

⑥在京津所在的海河流域，由于经济社会快速发展和人口不断增加，华北地区地下水长期超采，形成世界上最大、最深的“漏斗区”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A. ①⑤⑥③②④

B. ②③④⑤⑥①

C. ④②③⑥①⑤

D. ⑤④①②③⑥

48. 改革开放以来,我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集,城市的“聚集效应”大于“扩散效应”,包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过,如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变,人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景,那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小,相应的人才流动多元化也开始出现。这段文字接下来最可能讲的是( )。
- A. 人才“下沉”出现的具体原因
  - B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
  - C. 一线城市避免人才流出的举措
  - D. 城市“聚集效应”出现的背景条件
49. 研究发现,人体存在一种细胞清洁过程,被称为分子伴侣介导的自噬(CMA)。CMA 和阿尔兹海默症之间存在动态的相互作用。CMA 的效率会随着人类年龄的增长而下降,导致人体内有害蛋白质积累成不溶性团块,形成有毒蛋白质聚集体,从而损害细胞,导致阿尔兹海默症症状的出现。而早期的阿尔兹海默症也会损害 CMA,使 CMA 活性显著降低。为此,研究人员开发出了一种新药,该药物通过提高 CMA 关键成分的受体水平来重振 CMA 效率,从而改善小鼠记忆力,显示出治疗阿尔兹海默症的潜力。根据这段文字,以下说法正确的是( )。
- A. 新药物能够减缓阿尔兹海默症的发展
  - B. 阿尔兹海默症抑制了 CMA 的发生
  - C. 抑制有害蛋白质积累能够提高记忆力
  - D. 新药物的功效是通过提高 CMA 效率来实现的
50. 从学理的角度来说,知识产权诉前行为保全是指为及时制止正在实施或即将实施的侵害权利人知识产权或有侵害之虞的行为,而在当事人起诉前根据其申请,由法院签发的一种禁止行为人为或不为一定行为的强制性命令。它属于知识产权侵权救济的一种暂时性措施,有着维权“及时雨”的功能。有别于传统财产权侵权,知识产权客体的易复制性与极易扩散性,使得知识产权人改变了过去倚重事后救济来保护权力的习惯。在当前国家加大知识产权保护力度、建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度的背景下,及时有效地制止侵权比等到切实的损害结果发生后的救济更加有效。这段文字主要介绍了知识产权诉前行为保全的( )。
- A. 救济原则与法律依据
  - B. 研究背景与实施过程
  - C. 法律效力与赔偿策略
  - D. 法理概念与司法功能
51. 改革开放 40 多年来,尽管我国农业劳动力绝对数量不断下降,但农产品产量逐年增加,土地适度规模经营不断推进,制度创新成果显著。我国实现土地适度规模经营主要的方式有两种:一是土地经营权流转形成的土地适度规模经营,由农户拥有的承包权派生出租、转包、入股等方式,让第三方分享其经营权;二是土地经营权不流转,农户将田间



作业环节托转给新的服务主体，形成服务的适度规模经营。这两种方式都形成了新条件下土地农户承包经营权的共享，为小农与现代农业有机衔接找到了切实可行的路径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 土地经营权的制度创新促进了农业发展
- B. 土地经营权的流转要把握好尺度和范围
- C. 经营权共享是土地适度规模经营的核心特征
- D. 农业专业化发展离不开土地权属的制度创新

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

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 皇家书库的防火之道
- B. 从天一阁到文渊阁
- C. 紫禁城的建筑布局与防火
- D. 我国古代建筑选址的智慧

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

这段文字接下来最可能讲的是（ ）。

- A. 地球自转偏慢现象会带来什么影响
- B. 科学家选用什么工具进行时间校准
- C. 地球自转速度的变化是否存在规律
- D. 目前国际上通用的时间标准有哪些

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

这段文字主要介绍了（ ）。

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

55. 都察院是明代设立的重要监察机构，为风宪耳目之官，总负正风肃纪之责。明代对其所属监察御史选用要求，明显不同于一般的官吏。除了普遍性的清正廉洁这一操守要求外，还十分看重其“介直”“骨鲠”的个性。在任职资格上，明英宗正统年间，开始打破了新仕进士不得除授御史之职的规定。明中叶后，监察御史选用“多不得人”，管理御史的“宪规”“条约”成为空文，御史不断参与到朝廷的政争之中，使明代官僚体系的有效监督、净化能力不断削弱，这是明代政治日趋腐朽、不断走向衰败的重要原因。这是一篇论文的摘要，论文中最不可能论述哪项内容（ ）。

- A. 监察御史选用资历的演化
- B. 明代监察法规在后世的延续及价值分析
- C. 监察成效对明代政治走向的影响
- D. 都察院的设置及监察御史品秩的演化

56. 对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量化研究中。

根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统（ ）。

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对全流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

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

这段文字意在说明（ ）。

- A. 推进社会心理服务体系建设的意义
- B. 社会转型期要注重健康社会心态的培育
- C. 民众的社会心态容易受社会问题的影响

D. 社会心态的培育离不开心理疏导和干预

58. 锂离子电池已在便携式电子设备和新能源汽车中占据主导地位。然而，锂丰度低，资源分布不均，约 70%集中在南美洲，我国 80%的锂资源依赖进口。另外，锂离子电池由于安全隐患，难以满足大规模储能的需求，鉴于对原材料储量以及电池安全性、稳定性的担忧，人们努力寻找能够替代锂离子电池、可大规模应用且环境友好的下一代电化学储能技术。钠与锂位于同一主族，具有很多相似的物理化学性质，且钠资源丰富，分布广泛、成本低廉，钠离子电池快速充放电时负极不易析钠，安全性高。因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 物美价廉的钠离子电池或将成为中国能源超车新赛道  
B. 钠离子电池被认为是极具潜力的下一代电化学储能技术  
C. 新能源汽车的电池相关研究有望迈上一个新的台阶  
D. 我们要积极应对电化学储能技术领域的巨大挑战与机遇
59. 兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之嫌隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略，善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，从而产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成毫无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 科学预见，敢于乘敌之隙  
B. 沉着冷静，精于辨敌之隙  
C. 运用谋略，善于察敌之隙  
D. 主动作为，工于造敌之隙
60. 客观而言，在脱贫攻坚战中，虽然一些地方探索出了农民入股合作社当股东分红的经营模式，但由于农民是个体分散入股，在合作社中也只是小股东，各类决策经营权都由合作社说了算，农民的主体地位和作用发挥不明显，积极性也不是很高。改变这种状况，需要集体经济组织出面，整合各类资源要素，比如各类“三农”资金、土地资源以及其他闲置资源等，以集体经济组织的名义加入到专业的合作社，从而增加农民的话语权和经营决策权，更有效地维护农民的利益。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 农民在合作社中积极性不高的原因  
B. 当前巩固脱贫攻坚成果的主要途径  
C. 在合作社中引入集体经济组织的意义  
D. 专业合作社在整合资源要素中的作用

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。



## 2022 国考言语理解与表达 (行政执法类差异题)

(与地市级重合题目, 已去除; 重复题目可参考地市级视频讲解)

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 安装监控补光灯的目的在于更好地识别车辆信息，从而提高执法效率，存留违法车辆的有效证据。然而，交通执法的根本目的在于维护道路交通安全，如果执法手段本身对交通安全构成了隐患，甚至不幸导致事故，那么无疑是\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 本末倒置                      B. 得不偿失  
C. 背道而驰                      D. 因小失大

2. 解剖是认识动物体内形态特征的重要方式,但对于罕见或稀有物种而言,解剖无疑会破坏珍贵的样本,其损失\_\_\_\_\_。近年来,无损检测已开始应用于文物鉴定等多种领域,\_\_\_\_\_相关技术的应用经验,研发出一套专门针对珍稀动物样本无损检测的方法,必将大有可为。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 难以估量      拓展      B. 触目惊心      参考  
C. 毋庸置疑      模仿      D. 不言而喻      借鉴

3. 在宇宙过去 130 多亿年里,暗物质扮演了十分重要的角色。由于在物质的质量比例上占据\_\_\_\_\_地位,暗物质决定了宇宙物质在大尺度上的分布——宇宙大尺度结构。现代超级计算机模拟更是向我们揭示,宇宙中暗物质的空间分布可以再现观测到的星系分布,暗示了星系和暗物质之间\_\_\_\_\_的关系。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 关键 盘根错节                      B. 核心 唇齿相依  
C. 主导 千丝万缕                      D. 优势 如影随形

4. 人体肠道内生物的多样性令人惊讶,除细菌外,还\_\_\_\_\_着数十万种被称为噬菌体的病毒,这些噬菌体可以感染细菌。众所周知,肠道微生物组不平衡会引发各种疾病,如炎症性肠病、过敏和肥胖,但我们对肠道细菌及噬菌体在人类健康和疾病方面起何种作用却\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 潜伏 知之甚少                      B. 分布 浑然不觉  
C. 活跃 束手无策                      D. 充斥 一知半解

5. 当前,我国发展面临着前所未有的风险挑战,既有国内的也有国际的,既有政治、经济、文化、社会等领域的也有来自自然界的,既有传统的也有非传统的,“黑天鹅”、“灰犀牛”还会\_\_\_\_\_。要更好应对前进道路上各种可以预见和难以预见的风险挑战,我们必须从历史中获得启迪,从历史经验中提炼出\_\_\_\_\_的法宝。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ( )。

- A. 不期而至 克敌制胜 B. 有机可乘 攻无不克  
C. 纷至沓来 所向披靡 D. 不请自来 攻坚克难
6. 当下，传播媒介的\_\_\_\_\_为文化传播不断创造着新符号。其中，短视频平台跨越专业内容生产门槛，\_\_\_\_\_海量用户，进行日常生活的自我呈现，体现了传播的视觉转向和影像化特点。而虚拟现实、增强现实、混合现实则在视觉、听觉、触觉等多模态符号中\_\_\_\_\_了人类感官，建构受众的认知和体验。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 创新 吸引 挑战 B. 更迭 聚集 延伸  
C. 涌现 引导 丰富 D. 升级 融合 重塑
7. 早期的电影多是全景式的“纪录视角”，这是由于摄影机无法移动，只能\_\_\_\_\_传统戏剧我演你看的观演关系。随着各种摄影新技术和剪辑新手的出现，电影依靠独特的镜头语言，逐渐脱离戏剧的束缚，\_\_\_\_\_。完全依据戏剧思维，使用单一固定的场景所打造出的电影虽有佳作，但\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 照搬 自立门户 屈指可数 B. 保持 另起炉灶 凤毛麟角  
C. 沿袭 独当一面 差强人意 D. 复制 革故鼎新 寥寥无几
8. 如果历史观错误，不仅达不到学习教育的目的，反倒会\_\_\_\_\_、走入误区。现在，一些错误倾向要引起警惕：有的\_\_\_\_\_党史上的失误和曲折，肆意抹黑歪曲党的历史、攻击党的领导；有的将党史事件同现实问题刻意勾连、恶意炒作；有的不信正史信野史，将党史庸俗化、娱乐化，热衷传播八卦轶闻，对非法境外出版物\_\_\_\_\_，等等。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 轻重倒置 渲染 青睐有加 B. 南辕北辙 夸大 津津乐道  
C. 缘木求鱼 聚焦 趋之若鹜 D. 断章取义 曲解 如数家珍
9. 近年来出现的《我在故宫修文物》等以国宝为题材的纪录片，提供了认识历史的新\_\_\_\_\_。这些纪录片以具体的文物为线索，又不\_\_\_\_\_于文物，而是描绘物品所处时代的精神世界，以此引导当代观众与传统文化发生碰撞，引导情感参与，开拓历史视野。这些节目如同荧屏上的博物馆，让观众\_\_\_\_\_。
- 依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 方向 受制 大开眼界 B. 视角 拘泥 流连忘返  
C. 境界 局限 身临其境 D. 途径 止步 叹为观止
10. \_\_\_\_\_，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。“文变染乎世情，兴废系乎时序。”在欧洲文艺复兴运动中，但丁、彼特拉克、薄伽丘、达·芬奇、拉斐尔、米开朗琪罗、蒙田、塞万提斯、莎士比亚等文艺巨人，发出了新时代的啼声，开启了人们的心灵。在谈到文艺复兴运动时，恩格斯说，这“是一个需要巨人而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方面，在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时代”。在我国发展史上，包括文艺在内的文化发展同样与中华民族发展紧紧联系在一起。先秦时期，我国出现了百家争鸣的兴盛局面，开创了我国古代文化的一个鼎盛期。20 世纪

初，在五四新文化运动中，发端于文艺领域的创新风潮对社会变革产生了重大影响，成为全民族思想解放运动的重要引擎。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 文艺是铸造灵魂的工程
- B. 文艺是时代前进的号角
- C. 文化是民族生存和发展的重要力量
- D. 文艺创新是与时代脉搏同频共振的

11. 法律和道德都是具有一定约束性的社会规范，都能发挥规范人们行为的功能。法律更注重以国家的外在强制力保障规则实施，主要是一种他律。道德虽然也通过社会评价等方式产生外部约束作用，但更强调自律，通过人们内心的价值认同来感染人心、凝聚共识，实现个体对于道德规范的自愿遵从。现代法治强调良法善治，实现这一目标离不开道德作用的发挥。道德为法律创制提供伦理基础，为法律的正当性提供评判标准，也为法律实施提供道义支持，对于法治体系的建立和运行具有重要支撑作用。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 良法善治的实现需要道德“保驾护航”
- B. 道德规范是现代法治精神的重要来源
- C. 法律和道德发挥作用的机制不同
- D. 法治和德治互为表里、不可偏废

12. 约 25 亿年前的“大氧化事件”是指大气中的游离氧含量突然增加。这一事件的具体原因迄今尚不得而知，但有若干种假说能加以解释，其中主流说法认为，当时破坏氧气的甲烷细菌所依赖的镍元素急剧减少，而海藻类植物通过光合作用使得地球上的氧气迅速增加，大气中的含氧量不断提升。正是这一事件使地球上矿物的成分发生了变化，也使动物在地球上有了生存可能。而在“大氧化事件”之前，地球表面虽然已出现了海洋和陆地，但是空气中依旧氧气稀薄，因此当时的地球是光秃秃的，毫无绿意。

关于“大氧化事件”，文中没有提及（ ）。

- A. 对发生原因的主流解释
- B. 对地球生态系统的影响
- C. 事件发生前的地球面貌
- D. 能提供佐证的岩石样本

13. ①强调严格执法，让违法者敬法畏法，但绝不是暴力执法、过激执法，要让执法既有力度又有温度
- ②要推进严格规范公正文明执法，提高司法公信力
- ③同时，一些地方运动式、“一刀切”执法问题仍时有发生，执法不作为问题突出
- ④近年来，我们整治执法不规范、乱作为等问题，取得很大成效
- ⑤要加强省市县乡四级全覆盖的行政执法协调监督工作体系建设，强化全方位、全流程监督，提高执法质量
- ⑥行政执法工作面广量大，一头连着政府，一头连着群众，直接关系群众对党和政府的

信任、对法治的信心

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ①⑥③②④⑤                      B. ⑥②④③①⑤  
C. ④③②⑤⑥①                      D. ②③⑥⑤④①

14. 福厦高铁是我国第一条真正意义上的海洋环境下运行的高速铁路。湄洲湾跨海大桥是其中最长的海域施工区段，也是全线的重点控制性工程，其主桥设计为预应力混凝土连续刚构矮塔斜拉桥。索鞍是斜拉桥施工中的关键环节，施工精度高，控制难度大。湄洲湾跨海大桥位于曲线段上，海域风大浪急，斜拉桥主塔索鞍定位困难。为达到主跨通航要求，主墩承合均需埋入河床面以下，这给围堰施工作业增加了难度。施工人员克服海上恶劣天气的影响，采取预埋劲性骨架、增加控制点位等手段实现了索鞍精确定位，有效地解决了索鞍定位控制难题。

这段文字主要介绍了湄洲湾跨海大桥（ ）。

- A. 对福厦高铁贯通的重要意义  
B. 围堰施工中面临的复杂环境  
C. 索鞍定位的难点及解决措施  
D. 使用矮塔斜拉索结构的原因

15. 回溯法律史，从法的完善来看，“由习惯到习惯法再到成文法”是法演进的一般规律；从整个法体系看，民、商事立法最早进行了习惯考量。我国民事立法也有考量习惯的传统，《大清民律草案》等均开宗明义地阐明了习惯要素的地位；新中国成立后，民事立法中的制度和政策要素不断增强，习惯要素逐渐式微；当下，伴随依法治国的深入推进，在《民法典》编纂过程中，直接源于生活并反映生活的社会习惯要素得以强调，如在規定处理民事纠纷的依据时，就直接说明“法律没有规定的，可以适用习惯”，并将习惯的内涵从《合同法》中的“交易习惯”拓展到“民事习惯”范畴。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 我国民事立法中对习惯要素的重视与考量  
B. 习惯要素在我国《民法典》中的具体体现  
C. 我国民事立法发展与演进的一般规律  
D. 习惯要素作为中西方立法来源的传统

16. 隔扇是我国古代的一种门，用于分隔室内外或室内空间。隔扇门既可联通内外，又能分隔空间还可透光、通风，因而兼具门、窗、墙的功能。据记载，隔扇门在唐代已经出现，宋代以后大量采用，多置于朝向内院的房屋，用于分隔内部空间。隔扇主要由抹头（横向的木条）、上部的隔芯、下部的裙板组成。其中隔芯在隔扇中占用的比例最大。隔芯部分的纹饰稀疏有致，为糊纸或裱绢提供支点，同时起到通风、采光的作用。由于隔芯会采取不同形式的纹饰，因而这部分是最能体现隔扇艺术特色的部分，是装饰的重点所在。

关于隔扇，这段文字未提及（ ）。

- A. 制作流程                              B. 出现时间



## C. 基本功能

## D. 主要材质

17. 对于生活在浅海的硬骨鱼类来说，鱼鳔非常重要，可以帮助其调整浮力，实现上浮或下潜。但是对于深海鱼来说，充满气的鱼鳔像是脆弱的气球，在外部巨大水压的挤压下，会炸成碎片。因此，很多深海鱼在进化过程中“舍弃”了鱼鳔这个“危险”的部件，转而依靠某些脂类提供浮力。相比于浅海中的鱼，深海鱼的骨骼和肌肉含量都比较少，脂质和胶质相对较多。此外，深海鱼骨骼中软骨的比例也远高于浅海鱼。对于深海鱼来说，这些都是为了适应深海生活所作出的必要的“妥协”。毕竟相比于骨骼和肌肉，脂质和胶质能更好地帮助鱼类对抗巨大的压力。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 深海鱼竟是“软骨头”  
B. 抗压，从鱼鳔的“断舍离”开始  
C. 精通以柔克刚的深海鱼  
D. 深海压力，无法承受之痛
18. 科学家发现，人类基因组里除了与编码蛋白质有关的特异性 DNA 序列之外，还有相当一部分重复 DNA 序列。基因测序结果表明，在同一人类个体的基因组中，这些序列有的重复几次，有的重复成千上万次；其中既有长达 20 万个碱基对的片段重复，也包括短的简单序列；重复的基本单位有时只有一个碱基，有时包含几个碱基。它们加起来甚至超过了人类基因组的一半。在过去，研究者认为这些重复序列不过是 DNA 复制过程中的副产物，然而随着认识的深入，他们开始意识到那些曾被认为是毫无用处的重复 DNA 序列，对基因表达和决定生物性状至关重要。
- 这段文字接下来最可能介绍（ ）。
- A. 不同物种的重复 DNA 序列有何差异  
B. DNA 序列在重复的过程中遵循哪些规律  
C. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例  
D. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达

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。



## 2022 国考言语理解与表达（副省级差异题）

（与地市级、行政执法类重合题目，已去除；重复题目可参考地市级、行政执法类视频讲解）

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 在未来战争中，掌握算法优势的一方，能快速准确\_\_\_\_\_战场态势，创新最优作战方法，实现“未战而先胜”的战争目的。同时，智能科技将\_\_\_\_\_到战争全要素全过程，物联网、智联网与脑联网成为战争的基础，从而使得战争全息透明，呈现战争控制“有人”、战场交锋“无人”的状态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 预测 渗透 B. 主导 贯穿  
C. 判断 投射 D. 反映 覆盖

2. 当今世界正经历百年未有之大变局，新一轮科技革命和产业变革深入发展，国际力量对比深刻\_\_\_\_\_，和平与发展仍然是时代主题，人类命运共同体理念\_\_\_\_\_，同时，国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性明显增加，新冠肺炎疫情影响广泛深远，经济全球化遭遇逆流，世界进入动荡变革期。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 调整 深入人心 B. 扭转 经久不衰  
C. 变化 源远流长 D. 变换 牢不可破

3. 稳就业之“稳”，既要着眼于\_\_\_\_\_存量，让大家把“饭碗”端稳，更要着眼于扩大增量，拓宽就业空间。一方面需要不断优化营商环境，让新增市场主体成为解决就业的\_\_\_\_\_；另一方面还要充分利用新技术衍生的新业态，引导人们转变观念，实现更宽更广的就业。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 维持 星星之火 B. 夯实 不二法门  
C. 强化 中流砥柱 D. 巩固 源头活水

4. \_\_\_\_\_？这是党史观的重大问题。一个马克思主义政党对自己的错误所抱的态度，是衡量这个党是否真正履行对人民群众所负责任的一个最重要最可靠的尺度。我们党对自己包括领袖人物的失误和错误历来采取郑重的态度，一是敢于承认，二是正确分析，三是坚决纠正，从而使失误和错误连同党的成功经验一起成为宝贵的历史教材。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如何对待逆耳忠言  
B. 如何看待曲折、失误  
C. 是否始终坚持实事求是  
D. 犯了错误后能否正确应对

5. ①即使是有文字记载以后的文明史，也需要通过考古工作来参考、印证、丰富、完善  
②百万年的人类起源史和上万年的人类史前文明史，主要依靠考古成果来建构

③保护好、传承好文化遗产是对历史负责、对人民负责

④考古学是一门十分重要的学科

⑤文化遗产不仅生动述说着过去，也深刻影响着当下和未来；不仅属于我们，也属于子孙后代

⑥我们要加强考古工作和历史研究，让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来，丰富全社会历史文化滋养

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

A. ③⑤④②①⑥

B. ②⑤⑥④①③

C. ⑥①②④⑤③

D. ④②①⑤③⑥

6. \_\_\_\_\_。党的历次集中教育活动，都以思想教育打头，着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上的问题，既绵绵用力又集中发力，推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致。要把学习贯彻党的创新理论作为思想武装的重中之重，同学习马克思主义基本原理贯通起来，同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合起来，同新时代我们进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的丰富实践联系起来，在学懂弄通做实上下苦功夫，在解放思想中统一思想，在深化认识中提高认识，切实增强贯彻落实的思想自觉和行动自觉。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 实践证明，只有马克思主义才能发展中国

B. 坚持思想建党，是我们党的一大政治优势

C. 理论创新每前进一步，理论武装就要跟进一步

D. 一个民族要走在时代前列，一刻不能没有思想指引

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

这段文字讨论的问题是（ ）。

A. 如何让违法行为人感受到执法的温度

B. 如何科学认定轻微违法行为

C. 是否应对所有违法行为进行处罚

D. 处罚标准是否应作出调整

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

销售、技术服务等环节，逐步完善产学研用深度融合的创新链条，加快提升种业产业化水平，让一粒粒好种子长成农民的致富希望。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

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

（一）

①几百万年前，气候变化导致森林退化，人类祖先被迫走出森林，到草原上生活。这被认为是人类与其生活在森林里的类人猿亲戚们分化的关键时刻。传统观点认为，在草原上，猿人们很快过上了狩猎者的生活。作为灵长类生物，他们并不具备强健的肌肉和锋利的牙齿，仅凭体力很难成功捕获猎物，不得不依靠精细的社会分工进行合作，并通过发明各种工具和武器捕猎求生。捕猎所获肉食，使得他们获得了丰富的蛋白质，对大脑发育也有某种助益。总之，狩猎的生活方式最终塑造了我们目前熟悉的人类。

②然而，这个观点也并非没有漏洞。在原始人类究竟是否为狩猎者这个问题上，学界始终有不同意见。唐娜·哈特与罗伯特·W.苏斯曼就在他们所著的《被狩猎的人类：灵长类、捕食者和人类的演化》中提出了“人类猎物假说”。他们认为猿人不是猎人，而是各种食肉动物的猎物。这个假说有不少证据支持，其中最有力的证据是原始人类遗留的骨骼中经常包含明显的被啃咬的痕迹。1929 年在北京周口店发现的北京猿人头骨底部有巨大破口，研究者曾一直认为这个现象证明了北京猿人有“人吃人”的习惯。实际上，这一损伤更可能是鬣狗啃噬造成的。在远古时代，有些种类的鬣狗体型巨大，完全有能力咬碎猿人的头骨。

③那么，“原始人类是各种食肉动物的猎物”这个假说对于解释人类的进化又有什么意义呢？哈特和苏斯曼提出了一些有趣的观点，比如，他们认为语言可能起源于声音警报，在此声音信号系统上继续发展，便慢慢奠定了语言形成的基础。支持“人类猎物假说”的学者认为，人类形成复杂的大脑功能并不是为了更好地协调狩猎行为，而是为了挫败食肉动物的攻击。具有一定智慧的复杂大脑可以使原始人类更好地互相协调，及时制订躲避乃至反制策略。

④除了上述“人类猎物假说”，还有另外一种假说，即“人类长跑者假说”，该观点认为原始人类很可能属于一种本着“机会主义”生存原则的食腐动物，需要长时间在非洲草原四处游走，寻找新鲜的动物尸体食用，这个假说可以解释现代人类为何具有较强的耐力，虽然人类的冲刺能力不如很多食肉或食草动物，但是如果在炎热的非洲草原上进行万米长跑比赛，大部分哺乳动物会输给人类。与其他灵长类动物相比，人类的骨骼与韧带结构更适合长距离奔跑。人类还可以高效利用分布于全身的汗腺来控制体温，防止在炎热环境下长距离奔跑导致的躯体过热。此外，直立行走的姿态和人类的胸腔结构，使人类能在奔跑时更好地调节呼吸。

⑤实际上，在上百万年的进化过程中，人类的生态位并非一成不变，上述假说也许都不全面。真正的人类故事很可能是古老的猿类从猎物和食腐动物向猎人演变的过程，他们作为“猎物”“食腐者”所进化出的一些特征，比如为防止被捕猎而形成的复杂社会网络、为了适应食腐生活而逐渐形成的适合长跑的身体结构等，很可能也为后来人类成为“猎人”打下了基础。当人类祖先真正成为合格的猎人之后，智人也就登上了历史舞台，改变了其他各种生物的命运，也让整个地球生态发生了翻天覆地的变化。

9. 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？（ ）

在这种食腐生活模式下，人类进化成了一种需要花大量精力进行“战略思考”的生物。比如，原始人类可能具有一定的计划能力和交流能力，以便在不同个体之间交换动物尸体位置的信息。这些也许对人类大脑的进化起到了推动作用。

- A. ①和②之间                      B. ②和③之间  
C. ③和④之间                      D. ④和⑤之间

10. 作者列举北京猿人的例子，意在说明（ ）。

- A. 远古人类的骨骼尚未进化完善  
B. 远古时期存在“人吃人”的现象  
C. 远古时期猛兽对人类形成严重威胁  
D. 远古人类可能是食肉动物的猎物

11. 关于支持“人类长跑者假说”的人体特征和能力，文中未涉及（ ）。

- ①骨骼结构                      ②发音器官  
③图像分辨能力                  ④听觉神经  
⑤体温调控功能                  ⑥直立形态  
A. ①⑤⑥                      B. ②③④  
C. ③④⑤                      D. ④⑤⑥

12. 下列哪一说法能在这篇文章中得到印证？（ ）

- A. 研究者在远古人类获得生存优势的原因方面已达成共识  
B. 人类语言的复杂性得益于原始人类作为猎人的分工协作  
C. 具有复杂功能的大脑极大地帮助人类获得了生存优势  
D. 长期居于稳定的生态位是从猿人进化到智人的关键

13. 最适合做这篇文章标题的是（ ）。

- A. 人类的祖先是猎人还是猎物  
B. 你从哪里来？化石知道答案  
C. 人类的攻击性来自远古狩猎生活  
D. 智慧大脑帮助人类走出非洲草原

（二）

①老鼠生性胆小机警，我们常用“胆小如鼠”来形容一个人懦弱怕事。老鼠怕猫更被认为是天经地义的事情。这对冤家也常被搬上屏幕，例如《猫和老鼠》和《黑猫警长》。

②那么，老鼠有没有不怕猫的时候呢？

③答案是肯定的。比如当老鼠感染一种名叫刚地弓形虫的寄生虫的时候。1908年，细菌学家查尔斯·尼科尔在突尼斯的刚地疏趾鼠体内发现了这种只有几个微米大小的细胞内寄生原虫。随着研究深入，人们发现，弓形虫只在家猫和虎、狮等猫科动物体内进行有性生殖，其无性繁殖则可以发生在几乎所有温血动物（比如老鼠）的有核细胞中。

④值得一提的是，弓形虫的感染通常比较温和。在免疫力正常的动物体内，弓形虫以一种叫做组织包囊的形式存在于动物大脑或肌肉中，呈慢性感染。只有当动物免疫力低下时，弓形虫感染才会引起严重的临床后果，比如脑炎、视网膜脉络膜炎等。

⑤慢性感染并不表示弓形虫对动物没有影响，何况它感染的部位是大脑。早在2014年，分子与细胞生物学教授迈克·艾森团队就发现，慢性感染弓形虫的小鼠对猫尿液的畏惧程度降低了。研究人员将小鼠体内的弓形虫完全清除后，这种变化并没有发生反转。通俗地讲，老鼠胆子变大了，不再害怕猫留下的痕迹和气味，而且“一时感染，终生受用”。

⑥2020年1月，日内瓦大学医学院多米尼克·索达提——法威尔教授团队发表论文称，慢性感染弓形虫的小鼠，不只是针对猫的胆子变大，面对其他捕食者时胆子也会变大。

⑦“我们发现感染弓形虫的小鼠的恐惧感丧失不仅仅是针对猫的，”科研人员表示，“这些小鼠思维活跃，四处游走探索”。在该研究中，研究人员建立了弓形虫慢性感染的小鼠模型，惊奇地发现，在慢性感染状态下，小鼠的焦虑水平降低了，更喜欢探索未知的东西。

⑧难道小鼠的胆子真的变大了？研究人员检测了小鼠对不同动物尿液的恐惧程度，发现弓形虫慢性感染的小鼠对猫尿液的恐惧程度明显降低，也不惧怕狐狸和豚鼠的尿液。就算附近放置的是处于麻醉状态的活的大鼠，小鼠依然来去自如。这和未感染组小鼠的小心翼翼形成鲜明对比。

⑨研究人员进而发现，弓形虫感染的小鼠，其行为变化程度与其脑组织中的包囊数量呈一定的相关性，弓形虫感染量越大，小鼠的探索性行为就越明显。通过转录组学分析，研究人员发现弓形虫慢性感染的小鼠，脑组织中炎性因子的转录水平发生了明显变化，并且与脑组织中包囊的数量和行为的变化程度具有相关性。科研人员推测，弓形虫慢性感染会引起动物脑组织持续性的炎症反应，炎性因子的释放会影响神经细胞的功能，最终导致动物的“勇敢”行为。

⑩安徽医科大学一位病原生物学教授说，弓形虫感染引起动物行为的变化可以拉近猎物和捕食者之间的空间距离，有利于虫体的扩散传播；老鼠不怕猫则更有助于弓形虫在猫体内的有性生殖，促进弓形虫的进化以及对环境的适应。动物实验研究有助于揭示人体“慢性无症状感染”相关神经精神障碍性疾病的发病机制。

14. 下面这段文字最适合放在文章的哪个位置？（ ）

有人不禁要问，既然老鼠感染弓形虫后连猫都不怕，那么它对其他捕食者或威胁的恐惧感有没有变化呢？

- A. ②和③之间  
B. ③和④之间  
C. ⑤和⑥之间  
D. ⑦和⑧之间
15. 关于弓形虫感染, 下列说法与原文相符的是 ( )。
- A. 主动诱发弓形虫慢性感染有可能治疗人类的焦虑症  
B. 免疫力低下的小鼠感染弓形虫时不会出现行为改变  
C. 受弓形虫感染的小鼠会完全丧失对危险因素的恐惧感  
D. 小鼠受弓形虫慢性感染引发的恐惧感减弱是不可逆的
16. 根据这篇文章, 下列说法正确的是 ( )。
- A. 尼科尔发现弓形虫对老鼠的感染比较温和  
B. 老鼠只有被弓形虫感染了才不会怕猫  
C. 刚地弓形虫可以在老鼠体内进行有性生殖  
D. 动物行为的改变可能是脑组织持续性炎症的后果
17. 实验人员在复现文中所讲的实验时, 不小心打翻鼠笼, 导致两组小鼠混淆。以下最有可能已经受到弓形虫感染的是 ( )。
- A. 一只凑到研究人员面前嗅来嗅去的小鼠  
B. 一只在墙边不停嗅着自己尿液气味的小鼠  
C. 一只不停撕咬其他几只同伴的小鼠  
D. 一只移动速度明显快于其他同伴的小鼠
18. 最适合做这篇文章标题的是 ( )。
- A. 是什么让老鼠不怕猫  
B. 刚地弓形虫的生存秘籍  
C. 焦虑症研究的新突破  
D. 动物行为学家看“勇敢”

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 广东言语理解与表达

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 宪法是治国安邦的总（ ），是党和人民意志的集中（ ），在我们党治国理政活动中具有十分重要的地位和作用。  
A. 规范 呈现 B. 章法 展现  
C. 章程 体现 D. 标准 表现
2. 党的十八大以来，中国人民的创造精神前所未有地（ ）出来，推动我国（ ）向前发展，大踏步走在世界前列。  
A. 迸发 日新月异 B. 激发 气象万千  
C. 涌现 千变万化 D. 呈现 一日千里
3. 在新时代，我们要大力提升发展质量和效益，坚持质量第一、（ ）质量变革、（ ）质量优势、建设质量强国、（ ）高质量发展。  
A. 发动 增强 追求 B. 提倡 增加 达到  
C. 推动 增强 实现 D. 倡导 增加 完成
4. 经过五年的不懈努力，群众反映强烈的突出问题得到有效（ ），不正之风得以扭转，可以说作风建设改变了中国，在全面从严治党历史进程中写下了（ ）的一笔。  
A. 遏制 铿锵有力 B. 遏止 入木三分  
C. 遏止 掷地有声 D. 遏制 浓墨重彩
5. 总理在两会上所作的政府工作报告是一个（ ）民心、（ ）民意、体现民情的报告，也是一个增强信心、鼓舞士气、催人奋进的报告。  
A. 代表 反应 B. 表现 反映  
C. 表现 反应 D. 代表 反映
6. 开展国土绿化行动，既要注重数量，更要注重质量，坚持科学绿化、规划引导、（ ），走科学、生态、借鉴的绿化发展之路，久久为功，善做善成，不断（ ）面积，不断（ ）森林质量，不断提升生态系统质量和稳定性。  
A. 因地制宜 扩大 提高 B. 因势利导 加大 增强  
C. 因地制宜 扩充 强化 D. 因势利导 增加 改善
7. 在当代中国，维护社会公平正义，就是要在现代化进程中逐步建立起以权利公平、机会公平、规则公平为主要内容的社会公平保障体系，（ ）公平的社会环境，让公平正义的阳光（ ）每一个国民，使每个社会成员都能享有平等的权利，有实现个人理想的机会，有表达利益（ ）的合法途径。  
A. 打造 映照 诉求 B. 营造 普照 诉求  
C. 创造 照射 要求 D. 制造 照耀 要求
8. 历代仁人志士所处的历史时代不同，但都以自己的行为作出了这样的诠释：“忠”就是（ ），在国家和民族危难之时大义凛然，挺身而出；“忠”就是（ ），在是非曲



- 直面前旗帜鲜明，刚直不阿；“忠”就是（ ），在各种诱惑面前心有定力，不为所动。
- A. 担当 正直 坚持                      B. 勇敢 刚正 坚守  
C. 担当 刚正 坚守                      D. 勇敢 正直 坚持
9. 中国发展到今天，我们（ ）不需要对西方文明持仰视与全盘肯定的态度，（ ）对传统文化回归的呼唤也必须建立在科学理性的基础上，（ ）不能落入对“己”过于自信与对“他”全然排斥的窠臼。
- A. 肯定 但 也                              B. 固然 但 而  
C. 虽然 而 却                              D. 即使 而 又
10. （ ）的中华民族发展史是中国人民书写的，（ ）的中华文明是中国人民创造的，（ ）的中华民族精神是中国人民培育的，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃是中国人民奋斗出来的。
- A. 波澜壮阔 博大精深 历久弥新  
B. 恢弘壮丽 源远流长 同舟共济  
C. 气势磅礴 奔流不息 与时俱进  
D. 绵延不断 厚积薄发 奋发有为
11. 改革开放使我国走向繁荣富强，经济实力、科技实力、国防实力、综合国力快速提升。改革开放之所以能给我国带来翻天覆地的变化，一个重要原因是\_\_\_\_\_，主要体现为我们既坚持以经济建设为中心、把发展作为第一要务，又主动为发展营造安全环境。前者以改革开放解放和发展生产力，提高资源配置效率和发展水平；后者改变了我们处理自身与外部关系的方式，主动改善和发展与其他国家的关系，积极缓解外部安全威胁。
- 填入划线部分的句子，最恰当的是（ ）。
- A. 它推动了经济快速发展和综合国力的提高  
B. 它得到了人民群众的衷心拥护和支持  
C. 它优化了政策制度体系和施政方式  
D. 它带来了重大的理念和战略转变
12. 习近平总书记强调，“调查研究是我们党的传家宝，是做好各项工作的基本功”，同时要求“要拜人民为师，向人民学习，放下架子、扑下身子，接地气、通下情，‘身入’更要‘心至’”。当前，面对新目标新形势，党员干部要甘当群众的“学生”。党员干部只有“扑下身子”，才能了解群众需要什么、盼望什么，群众才会愿意、敢于讲真话、说实情、谈想法。如此，调查研究才能抓住老百姓最急最忧最怨的问题，准确掌握真实情况，避免“走马观花”“蜻蜓点水”。
- 这段文字主要讲了（ ）。
- A. 调查研究是各项工作的基础  
B. 调查研究要讲究方式方法  
C. 调查研究的意义及方法  
D. 如何了解群众真实情况

13. 乡村振兴根本是要实现农村经济增收和农民收入提高，其前提是提高劳动生产率水平。

由于农业行业天然具有较大风险的特征，因而需要政府引导更多资本、有效分散风险的金融制度安排和其匹配，通过产融结合完善农业产业链；通过农业供给侧结构性改革推进农业产业升级，将劳动力、土地、资本等生产要素更多投入到附加值高的绿色优质安全和特色农产品上，提高农产品的质量，满足人民对高品质农产品的需求。

以下最能概括这段文字主要内容的是（ ）。

- A. 乡村振兴的体制机制创新
- B. 乡村振兴的本质和基础
- C. 乡村振兴战略的实践
- D. 乡村振兴战略的改革

14. 网络已经渗透到生活的方方面面，语言文字正在从精英创造时代进入大众智慧时代。近日，语言文字规范类刊物《咬文嚼字》杂志社发布“2017 年度十大流行语”，“不忘初心”“砥砺前行”“流量”“尬”“怼”等入选。近年来，年度十大流行语的网络特色日益明显，2017 年有超过一半的入选流行语来自于网络或由网络赋予了新的涵义。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 网络语言的流行说明大众对语言文字发展的重要影响
- B. 网络流行语逐渐成为大众语言文字的主要组成部分
- C. 年度十大流行语征集范围主要以互联网用户为主
- D. 精英创造的语言文字正逐渐从网络使用中减少

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

这段文字意在说明（ ）。

- A. 商业组织的自律有助于保护个人数据
- B. 人的价值观决定了技术使用的利弊
- C. 技术中立给个人数据带来风险
- D. 个人数据的收集需要监管

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 广东言语理解与表达

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 提升市民的幸福感和获得感是城市治理精细化的根本目的。如果把城市治理比作绣花，那么，以人民为中心的原则就是那条在千头万绪中（ ）城市治理方方面面的线。  
A. 疏通 B. 贯彻  
C. 联合 D. 串联
2. 多元的发展机会和自由的成长空间，是时代给予每个追梦人的馈赠；（ ）每个追梦人在前进道路上迈出的每一步，（ ）都在推动时代的进步。  
A. 而 也 B. 但 却  
C. 如果 就 D. 只有 才
3. 新的一年，我们将迎来新的历史坐标和奋斗起点，也必将面临一定的挑战。但只要我们迈出的步伐足够（ ），前进的意志足够（ ），奋斗路上的困难终将被克服，前进路上的沟壑终将被跨越。  
A. 坚实 坚定 B. 坚固 坚强  
C. 牢靠 强大 D. 牢固 奋勇
4. 从广州南沙到深圳前海、珠海横琴，从香港科技大学（广州）校区合作项目建设，到推进深港青年创新创业、加速粤澳合作中医药科技产业园建设，聚力打造深度合作发展平台的探索（ ）。  
A. 如履平地 B. 如箭在弦  
C. 如愿以偿 D. 如火如荼
5. 中国特色社会主义进入新时代，文艺创作、学术创新拥有无比（ ）的空间。而高质量的文化（ ），是满足人民美好生活向往的重要组成部分，也是时代发展所需。  
A. 浩瀚 需求 B. 悠长 创作  
C. 广阔 供给 D. 宽敞 库存
6. 持续深入的人才发展体制机制改革，为（ ）、（ ）、（ ）、（ ）打牢了坚实基础，有力推进了新时代中国特色社会主义伟大事业不断夺取新的伟大胜利。  
A. 引才 聚才 用才 育才  
B. 聚才 用才 育才 引才  
C. 用才 育才 引才 聚才  
D. 育才 引才 聚才 用才
7. 构建人类命运共同体，需要世界各国人民努力建设一个远离（ ）、普遍安全的世界；一个远离（ ）、共同繁荣的世界；一个远离封闭、开放包容的世界。  
A. 战乱 争端 B. 战乱 贫困  
C. 纷扰 争端 D. 纷扰 贫困
8. 新时代广东发展需要抓住粤港澳大湾区建设的历史（ ），同时必须（ ）供求结



## D. 中国改革开放取得新突破

14. 智慧城市是指应用新一代信息技术，进行精细化、动态化管理的城市形态。智慧城市概念已提出 10 年，但是当前大多数智慧城市都还停留在信息系统建设的阶段，无法向信息的整合利用阶段迈进。这一问题的根源在于大量“数据孤岛”的存在。虽然各个企业、单位都有自己的信息系统，但建设水平参差不齐、没有统一的建设标准，使得各系统间的数据难以共享，信息很难处理应用。

这段文字主要讲了（ ）。

- A. 建设智慧城市的必要性
  - B. 智慧城市发展缓慢的原因
  - C. 各企业、单位应积极打破“数据孤岛”
  - D. 如何破除智慧城市建设中的“数据孤岛”问题
15. 扶贫干部自掏腰包到基层扶贫，是真扶贫、扶真贫的体现。但若一味宣扬扶贫干部自掏腰包扶贫，不仅会加重扶贫干部的经济负担，还会在一定程度上让贫困群众产生依赖心理。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 一味宣扬扶贫干部自掏腰包扶贫具有一定的副作用
- B. 应该大力提倡扶贫干部自掏腰包支持贫困户
- C. 当前存在大量扶贫干部自掏腰包扶贫的情况
- D. 扶贫干部自掏腰包扶贫是不得已而为之的

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 广东言语理解与表达

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 千百年来，中华民族正是在与各种疫病、自然灾害、侵略等艰难困苦的斗争中，练就了\_\_\_\_\_、众志成城的精神禀赋。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 可歌可泣                      B. 百折不挠

C. 坚定不移                      D. 不卑不亢

2. 在政务公开中，公众本身\_\_\_\_\_是被动的接受者，\_\_\_\_\_是主动的参与者。只有公众不断地广泛参与，政务公开才有不断深入的动力。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 既          又                      B. 不仅          更

C. 即使          也                      D. 因为          所以

3. 作为人间最\_\_\_\_\_、最\_\_\_\_\_的情感，爱国是流淌在中华民族血脉之中，去不掉、打不破、灭不来的情感，是中国人民和中华民族维护民族独立和民族尊严的强大精神动力。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 深层          持久                      B. 真挚          复杂

C. 特殊          难忘                      D. 强烈          丰富

4. 党的十八大以来，反腐败与改作风\_\_\_\_\_、既\_\_\_\_\_毒瘤更净化生态，既治病救人更强生健体，共同汇聚成全面从严治党的强劲脉动。

填入划横线部分最恰当的一组是（ ）。

A. 齐头并进          扫除                      B. 相辅相成          驱除

C. 一脉相承          去除                      D. 双管齐下          剷除

5. 伟大的成就与变革，往往是前所未有的，是\_\_\_\_\_的，是惊心动魄的，却没有一个是\_\_\_\_\_，是信手拈来的，是一蹴而就的。

填入划横线部分最恰当的一组是（ ）。

A. 空前绝后          一帆风顺                      B. 开天辟地          空中楼阁

C. 荡气回肠          轻而易举                      D. 振聋发聩          日行千里

6. 坚守初心和使命，就能坚定理想信念，做到\_\_\_\_\_，始终从容应对前进道路上的各种风险与挑战。共产党人的理想信念是党的初心和使命的最集中体现，是共产党人践行初心和使命的精神之钙。在我们党近百年的征程中，一代又一代共产党人英勇奋斗、流血牺牲，靠的就是为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心和使命的激励。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. “要留清白在人间”

B. “心底无私天地宽”

C. “栉风沐雨自担当”

## D. “千磨万击还坚劲”

7. 为应对疫情给企业经营带来的不利影响，广东省政府近期出台支持企业复工复产的 20 项政策措施，实打实解决企业面临的用工成本、经营负担、疫情防控、现金流压力等方面问题。广东各地各部门也打出“减负”“暖企”政策组合拳，力求精准解决企业难题。除此之外，有关部门还梳理出 102 家制造业重点企业名单，建立复工复产“一对一”跟踪服务机制，准确摸排问题，提出解决方案。

下列选项最适合作为这段文字标题的是（ ）。

- A. 应对疫情，“暖”字当头  
B. 广东：打通复工复产堵点  
C. 广东经济：挑战与机遇并存  
D. “减负暖企”，实现经济腾飞
8. 衡量一座城市的治理水平，往往不在于建了多少高楼大厦，更要看弱势群体有多大程度的尊严，生活能否得到基本保障。平时如此，疫情防控期间同样如此。防控任务艰巨，要照顾到方方面面，兼顾每一个群体，实属不易，但越是如此，越要关注最需关注的人：大众的生活越是被按下暂停键，越要关注那些生活无以为继的群体，为他们输送温暖和信心。

通过这段文字，作者意在强调（ ）。

- A. 城市的硬件设施水平对城市治理而言处于次要地位  
B. 保障弱势群体的基本生活对城市治理尤为重要  
C. 疫情防控期间更要关注社会中的弱势群体  
D. 疫情防控期间保障民生尤为关键
9. 让中国标准走向世界，是实现技术、产品和服务输出的最有效方式。但必须看到，标准竞争仍是核心技术硬实力的体现，美、日、欧等标准有其历史优势，在市场上已形成体系优势，我国标准制定和输出想要追赶发达国家的脚步还需要不断努力，一方面质量和技术含量不断提升，成果的转化欠缺动力，另一方面，技术之外的配套工作也有待持续完善。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 中国标准走向全世界仍然任重道远  
B. 需要加强技术创新推动中国标准走向世界  
C. 中国标准与现行国际标准还有一定差距  
D. 核心技术硬实力不足阻碍了中国标准的输出
10. 在互联网时代，每个人都是“价值出口”；在地球村时代，每个人都是“国家名片”，更重要的是，大时代、大变迁，让中国人有着无比丰富的生命的可能，有着更为多彩的生活体验。梦想与奋斗、成功与挫折、欢笑与泪水，正是最能打动人心的故事。学会发现故事、讲述故事、讲述自己的故事、身边的故事、我们就能向世界更好的展现一个真实、立体、生动的中国。

对这段文字理解准确的是（ ）。

- A. 人人都要学会讲故事
- B. 每个人都是国家形象的组成部分
- C. 平凡的点滴重构了“中国故事”
- D. 世界对改革开放的中国故事感兴趣

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 广东言语理解与表达

少数套题未显示在刷题计划表中，伙伴们可自行完成，扫描套题下方二维码即可查看视频讲解~

1. 粤港澳大湾区建设\_\_\_\_\_，深圳前海、珠海横琴、广州南沙等一系列创新“支点”，正串起大湾区的“创新项链”，形成更广泛的合作创新热潮。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 风起云涌                      B. 如火如荼  
C. 声势浩大                      D. 如日中天

2. 求同，就要守住政治底线，不断\_\_\_\_\_共同思想政治基础。不能因为\_\_\_\_\_最大公约数，就动摇了必须固守的政治底线。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 奠定      追寻                      B. 筑牢      思索  
C. 巩固      寻求                      D. 打造      探索

3. 伟大抗疫精神同中华民族长期形成的特质禀赋和文化基因\_\_\_\_\_，是爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展，是中国精神的生动\_\_\_\_\_。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承      诠释                      B. 一衣带水      展示  
C. 相辅相成      展现                      D. 相得益彰      解释

4. 无论是对外交往，还是著作演讲，“讲故事”\_\_\_\_\_能阐释观念、触发思考，\_\_\_\_\_能感染受众、拉近距离，最终在受众头脑中、心灵中获得双重共鸣。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 虽然      更                      B. 尽管      也  
C. 因为      所以                      D. 不仅      而且

5. “先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，激励着一代又一代仁人志士为国家富强而\_\_\_\_\_、为民族振兴而\_\_\_\_\_。

填入横线处的词语最恰当的一项是（ ）。

- A. 前赴后继      殚精竭力                      B. 运筹决胜      呕心沥血  
C. 奋不顾身      煞费苦心                      D. 勇往直前      绞尽脑汁

6. 中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。几千年来，中华民族能够开发和建设祖国辽阔秀丽的大好河山，开拓波涛万顷的辽阔海疆，开垦物产丰富的广袤粮田，治理桀骜不驯的千百条大江大河，战胜数不清的自然灾害，建设星罗棋布的城镇乡村，发展门类齐全的产业，靠的就是艰苦奋斗。

本段文字旨在说明（ ）。

- A. 中国人民靠艰苦奋斗创造幸福生活  
B. 中国自古以来地大物博、美丽繁华  
C. 幸福生活是中华民族长久以来的愿望

D. 中国的发展建立在人民的劳动创造之上

7. 随着人们的健康理念从以疾病为中心向以健康为中心转变，中医“治未病”的思想深入人心，中医药的优势得以进一步挖掘，中医药治疗的认同感不断增强，中医药的服务方式和内容不断拓展丰富，中医药科学研究已经引起了国际社会的高度关注与认可。尤其是可持续发展与“一带一路”建设，更是为中医药的发展和传播创造了有利条件。

下列选项对文段内容理解不准确的是（ ）。

- A. 我国中医药产业具有广阔的发展前景  
B. 建设“一带一路”有利于发展和传播中医药  
C. 中医强调“治未病”，除了关注疾病也关注健康  
D. 海外国家和地区的人们广泛接受了中医的健康理念

8. 要深深地扎根于人民群众之中，不断从人民群众及其参与的各项实践中汲取营养和力量。正所谓，“\_\_\_\_\_”。当前，密切联系群众最直接的要求就是推动广大党员干部走近群众，扑下身子搞好调研，真正了解群众所思所想所盼。从群众关注的烦心事、紧要事和身边事等细微之处入手，及时发现问题、精准研判问题、有效解决问题。

下列句子填入划横线处，最恰当的是（ ）。

- A. 天地之大，黎元为先  
B. 凡治国之道，必先富民  
C. 得众则得国，失众则失国  
D. 知屋漏者在宇下，知政失者在草野

9. 今天的青年，有着同先辈们一样的“处处为国家着想”的赤子之心，一样的“把有限的生命投入到无限的为人民服务中去”的凛然担当。他们享受生活，但同时也勇于担当职责；他们关注个人权益，但同时也懂得尊重集体和他人福祉；他们主张自主选择，但也并不缺乏家国情怀、奉献精神，一样是雷锋精神的坚定拥趸和积极行动者。

本段文字旨在说明（ ）。

- A. 今天的青年同样具有雷锋精神  
B. 新时代雷锋精神具有新的阐释  
C. 雷锋精神在本质上未发生改变  
D. 雷锋精神已经融入到生活之中

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

下列选项最适合作为这一文段标题的是（ ）。

- A. 国家治理现代化的内涵与外延  
B. “管理”和“治理”的一字之变  
C. 国家治理现代化，人人都是参与者

D. 国家制度完善和发展，我们都是受益人

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。



## 2022 广东言语理解与表达

1. 每一寸鲜血浸染的红色热土，每一段感人至深的红色往事，都\_\_\_\_\_着艰苦卓绝的牺牲奉献，\_\_\_\_\_着气吞山河的壮丽辉煌，是全党全国各族人民弥足珍贵的精神财富。  
依次填入横线处最恰当的是（ ）。
- A. 汇聚 镌刻 B. 凝聚 描绘  
C. 汇集 勾勒 D. 凝结 铭刻
2. 党的百年历史，就是党与群众水乳交融、\_\_\_\_\_的历史。一条扁担、一张借据、半条棉被就是党与人民血肉相连、情深似海的\_\_\_\_\_。  
依次填入横线处最恰当的是（ ）。
- A. 唇齿相依 印记 B. 相濡以沫 记忆  
C. 休戚与共 见证 D. 众志成城 证明
3. 一代代特区建设者\_\_\_\_\_、艰苦创业，将昔日落后的边陲小镇、荒滩渔村建成了繁华的现代化城市，在建设中国特色社会主义伟大进程中谱写了勇立潮头、\_\_\_\_\_的壮丽篇章。  
依次填入横线处最恰当的是（ ）。
- A. 披荆斩棘 开拓进取 B. 紧锣密鼓 开天辟地  
C. 一往无前 开云见日 D. 乘风破浪 开疆拓土
4. 新时代现实世界是如此新鲜丰富、多姿多彩，生活的\_\_\_\_\_、人民的拼搏奋斗、家庭的\_\_\_\_\_、百姓的爱恨喜痛，都值得作家去侧耳倾听、用心思考、挥笔书写，真正做到语出一人之口，呼出万众之声。  
依次填入横线处最恰当的是（ ）。
- A. 日新月异 酸甜苦辣 B. 精彩纷呈 跌宕起伏  
C. 精妙绝伦 悲欢离合 D. 一日千里 喜怒哀乐
5. 社会是企业家施展才华的舞台。\_\_\_\_\_真诚回报社会、切实履行社会责任的企业家，\_\_\_\_\_能真正得到社会认可，\_\_\_\_\_是符合时代要求的企业家。  
依次填入横线处最恰当的是（ ）。
- A. 只有 才 才 B. 只要 就 就  
C. 如果 不仅 还 D. 因为 所以 就
6. 建设生态文明，要在形成支持绿色发展、循环发展、低碳发展的机制上下真功夫、下大气力；主动抓住新一轮科技革命和产业变革带来的新机遇，掌握革命性、关键性绿色核心技术，进而带动生态技术和生态产业交叉融合、群体跃进。换言之，从“生产力与生产关系矛盾运动规律”来看，如同“铁和犁”于农业文明、“纺纱机和蒸汽机”于工业文明一样，只有实现绿色生产力和绿色生产关系的根本性变革，生态文明才会成为真正引领人类文明的新形态。  
对上述文段理解最准确的是（ ）。
- A. 生态文明是人类文明形态中的最高级阶段  
B. 生产力和生产关系的辩证关系决定了生态文明的发展

C. 实现绿色生产关系变革的关键是取得绿色核心技术突破性进展

D. 形成支持绿色、循环和低碳发展的机制是生态文明建成的标志

7. 国有企业作为中国特色社会主义经济制度重要载体，是我国经济社会发展的中坚力量。当前，国有企业改革和发展面临新问题和新的挑战，特别是在全面建成小康社会，开启建设社会主义现代化国家新征程的重要历史交汇时刻，国有企业以“\_\_\_\_\_”的顽强意志，把企业党建建在实处，应对好每一场重大风险挑战，提高企业效益、增强企业竞争实力，实现又好又快发展，成为改革的主力军和先行者。

下列句子填入画横线处，最恰当的是（ ）。

A. 踏平坎坷成大道，斗罢艰险又出发

B. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村

C. 没有比人更高的山，没有比脚更长的路

D. 世上无难事，只要肯登攀

8. 对互联网金融加强监管，不是为了制约互联网企业，而是鼓励和保护真正有价值的金融创新，促进互联网金融规范有序健康发展。广大互联网企业只有正确认识行业监管与自身发展的关系，将监管要求内化到企业经营管理中，才能更好地走上规范健康发展的轨道。

上述文段主要讲了（ ）。

A. 推进互联网金融监管创新的价值

B. 当前互联网企业面临的机遇和挑战

C. 制约互联网企业健康发展的客观因素

D. 互联网金融监管对企业发展的重要性

9. “为什么我的时间总是不够用？”我们常被这个问题困扰。我们抱怨有太多事情要做，好像永远都做不完。于是“没有时间”成了我们的口头禅。在这种背景下，“时间管理”理念应运而生。时间管理倡导的很多方法，并不是要让人们逃离现代性境遇所构筑的牢笼，而是对其加以技术性强化。时间管理原本是要教会我们更精细、更严苛地分割利用时间，由于人们的主观感受常常不一样，有些人依然会觉得时间不够用，事情永远做不完，甚至为此心力交瘁。

对上述文段理解最准确的是（ ）。

A. 精细化地分割和利用时间是时间管理的本质要求

B. 时间管理没有完全解决人们“时间不够用”的困扰

C. 对时间进行技术性强化是一种有效的时间管理办法

D. 严格的时间管理在一定程度上会左右人们的主观感受

10. ①种种乱象对青少年心理、观念、行为和健康成长容易产生消极影响。  
②青少年是人生“起步”阶段，他们的思想意识、价值观念和人格正处于养成过程中。  
③另一方面也一定要身体力行，引导孩子形成勤俭奋斗的生活习惯，要狠下心来与包办孩子的一切说“再见”。  
④为此，身为家庭教育的主角，家长一方面要注重孩子的知识教育。

⑤只有这样，才能把孩子培养成人格健全、自信自尊自强的大写的“人”。

⑥但目前对青少年的养成教育上，家庭、学校、社会和网络舆论之间，却不同程度地存在悖谬现象，言行背离、理论与实践脱节。

将以上 6 个句子重新排列，最恰当的是（ ）。

A. ②④③⑥①⑤

B. ②⑥①④③⑤

C. ①⑥④③②⑤

D. ①②④⑤③⑥

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

### 2018 江苏言语理解与表达

- 16-20. ACADB  
21-25. CCBDA  
26-30. ADBCC  
31-35. ACABB

- 36-40. DABAB  
41-45. CADCD  
46-50. ABDCA

### 2019 江苏言语理解与表达

- 16-20. ACDDDB  
21-25. ACAAC  
26-30. ADCAB

- 31-35. DDCDA  
36-40. BACBB  
41-45. ACBCD

### 2020 江苏言语理解与表达

- 16-20. ABD CD  
21-25. ABCCB  
26-30. BCADA

- 31-35. DCABD  
36-40. DAAAD  
41-45. BDACA

### 2021 江苏言语理解与表达

- 16-20. AABCD  
21-25. BADBC  
26-30. DDCCC

- 31-35. ABCDC  
36-40. DBACD  
41-45. ADBAC

### 2022 江苏言语理解与表达

- 16-20. CCCBB  
21-25. ADACA  
26-30. DDCCC

- 31-35. CCBAC  
36-40. CBDAD  
41-45. CDBAD

### 2013 国考言语理解与表达

- 1-5. AAABD  
6-10. CDACA  
11-15. CDABB  
16-20. DDBBC

- 21-25. BCCDD  
26-30. AABCA  
31-35. DBACC  
36-40. DABAC

### 2014 国考言语理解与表达

- 1-5. DACBB  
6-10. CDAAB  
11-15. BBCCD  
16-20. DBBDA

- 21-25. ACCAD  
26-30. CDCDA  
31-35. BDCCA  
36-40. ADBBD

第 39 题为争议题，争议项为 BC 两项

### 2015 国考言语理解与表达

- 1-5. CBBCA  
6-10. BDABA  
11-15. DCADD  
16-20. BCABC

- 21-25. DBDAA  
26-30. CBDAC  
31-35. CADCA  
36-40. BBCDB

## 2016 国考言语理解与表达

1-5.	ABCD A	21-25.	ACDBD
6-10.	CCBAB	26-30.	BCACA
11-15.	DADCD	31-35.	CBCDB
16-20.	CBDAB	36-40.	CDAAB

## 2017 国考言语理解与表达（地市级+副省级）

1-5.	AACDB	26-30.	ACBAD
6-10.	BADCC	31-35.	CAAAD
11-15.	CDACA	36-40.	BBCDB
16-20.	DBBAC	41-45.	ACADB
21-25.	BDBBD	46-50.	CAABC

## 2018 国考言语理解与表达（地市级+副省级）

1-5.	CACAD	26-30.	BCADD
6-10.	CBDBB	31-35.	AABDC
11-15.	ADBDC	36-40.	BBCDA
16-20.	BCCDA	41-45.	BDCDA
21-25.	BCADB	46-50.	DBADB

## 2019 国考言语理解与表达（地市级+副省级）

1-5.	CABDD	26-30.	BDACB
6-10.	BDACA	31-35.	DABCA
11-15.	BCBDA	36-40.	CDBCD
16-20.	CBCDA	41-45.	CBDDA
21-25.	BCDAD	46-50.	CBDAC

第 40 题为争议题，争议项为 AD 两项

## 2020 国考言语理解与表达（地市级）

21-25.	ABDAC	41-45.	BCACD
26-30.	BDCAB	46-50.	AADBB
31-35.	ACABB	51-55.	DDBDC
36-40.	DCDAD	56-60.	BCABA

第 51 题为争议题，争议项为 CD 两项

## 2020 国考言语理解与表达（副省级差异题）

1-5.	BADBB	11-15.	CACCA
6-10.	ADCCA	16-18.	CCC

## 2021 国考言语理解与表达（地市级）

21-25.	BBDCA	41-45.	DCCAA
26-30.	CACBA	46-50.	DCBCB
31-35.	BBABB	51-55.	CBDDD
36-40.	DCBDC	56-60.	DBCDA

第 55 题为争议题，争议项为 BD 两项



**2021 国考言语理解与表达（副省级差异题）**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1-5. CACBD  | 11-15. CBDBA |
| 6-10. AACCD |              |

**2022 国考言语理解与表达（地市级）**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 21-25. BBADB | 41-45. BDDDC |
| 26-30. CCDBA | 46-50. ACABD |
| 31-35. DBDCC | 51-55. CABCB |
| 36-40. BAADC | 56-60. DBBDC |

第 49 题为争议题，争议项为 BD 两项

**2022 国考言语理解与表达（行政执法类差异题）**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1-5. ADCAA  | 11-15. ADBCA |
| 6-10. BABBB | 16-18. ABD   |

**2022 国考言语理解与表达（副省级差异题）**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1-5. AADBD  | 11-15. BCACD |
| 6-10. CCADD | 16-18. DAA   |

**2018 广东言语理解与表达**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1-5. CACDD  | 11-15. DCAAD |
| 6-10. ABCBA |              |

**2019 广东言语理解与表达**

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1-5. DAADC  | 11-15. ABDBA |
| 6-10. DBCBA |              |

**2020 广东言语理解与表达**

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1-5. BBADC | 6-10. DBCAA |
|------------|-------------|

**2021 广东言语理解与表达**

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1-5. BCADA | 6-10. ADDAC |
|------------|-------------|

**2022 广东言语理解与表达**

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1-5. DCAAA | 6-10. BADBB |
|------------|-------------|