

C H A O G E J I A O Y U

超格教育

夸夸刷一言语

第四节

主讲老师：言小语

超格公考 超格公考



答案的勘误：

- (1) 58页标题添加题的18题答案由C是D；
- (2) 92页接语选择题的答案由D改成C；
- (3) 133页篇章阅读11-15题的答案是BBCAB ；
- (4) 137页篇章阅读24题的答案是： 由A改为D。



标题添加题





标题添加题

提问方式

最适合做这段文字**标题、题目**的是.....

文段特征

议论类文段——突出**观点或结论**

说明类文段——突出**说明对象+作用/特征**

记叙类文段——突出文段的**主要内容、主旨**

新闻类文段——突出**新闻重点**（导语）+ **新闻点**（第一、首次）

选项特点

紧扣主旨

全面完整

生动形象

短小精悍



1.【2024联考】卫星上天、太空探索，一次次成功的背后都有种特殊的材料在默默支撑，它就是陶瓷基复合材料，也被称为“摔不碎的陶瓷”。传统陶瓷是以黏土等为主要原料烧结而成，主要成分是硅酸盐化合物，像我们生活中常见的碗、盘、卫生洁具、瓷砖等，都属于传统陶瓷。但是，传统陶瓷有一个致命的缺点，那就是脆，很容易破碎。而“摔不碎的陶瓷”则是以陶瓷为基体，用相关高性能陶瓷纤维作为增强体复合而成，具有耐高温、寿命长、重量轻、强韧性和抗氧化等优异性能，是航空航天、核电等前沿科技领域的明星材料。

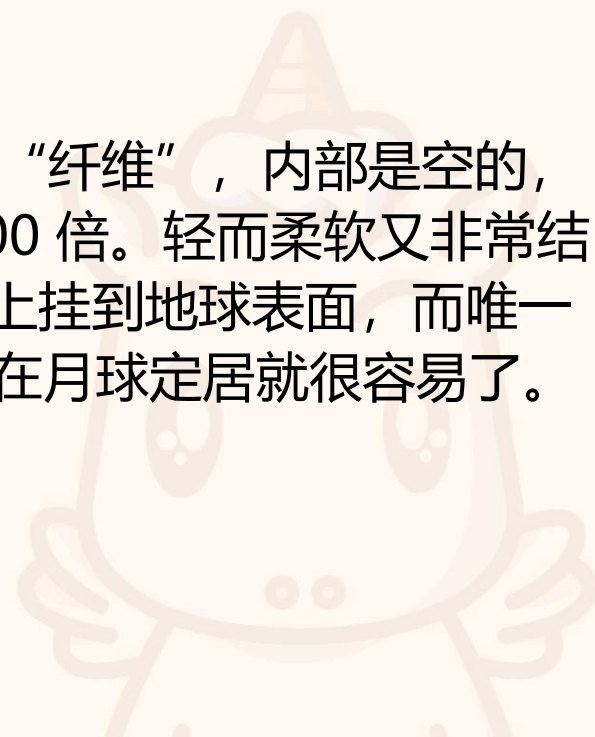
最适合做这段文字标题的是：

A. “摔不碎的陶瓷”

2.【2015重庆】**碳纳米管**是由石墨中一层或若干层碳原子卷曲而成的笼状“纤维”，内部是空的，外部直径只是几到几十纳米，比重只有钢的六分之一，而强度却是钢的 100 倍。轻而柔软又非常结实，**是**做防弹背心的最佳选择。如果用碳纳米管做绳索，**是**从月球上挂到地球表面，而唯一不被自身重量所拉断的绳索。如果用它做成地球—月球乘人的电梯，人们在月球定居就很容易了。

最适合这段文字的标题是：

A. 奇妙的碳纳米管





1.【2018江西】 13日13时许，成都航空一架ARJ21飞机平稳降落在江西省上饶市三清山机场。成都至上饶航线的开通，**标志着**ARJ21国产飞机正式执飞**首条**国内支线航线，对国产飞机的商业应用具有重要意义。

最适合做这段文字报道标题的是：

A.ARJ21首飞国内支线航线

2.【2022四川】 仔细研究各地那些消失的地方特色美食、知名老店，我们会发现很多美味不是消失于“市场的选择”，而是在动迁中无法接续。对城市来说，不能只有看得见的光鲜和便于量化的经济增长指标，更需要有市井的味道、城市的记忆、百姓的情感。如何避免“改造对城市文化记忆的打断”，是摆在中国众多城市治理者面前的一个共同课题。**在两难中谋取两全，兼顾**城市繁华与人间烟火味，**更需要**制度的温情和治理的智慧。

最适合做这段文字标题的是：

A. 城市管理两难，还需争取两全



标题添加题

提问方式

最适合做这段文字**标题、题目**的是.....

文段特征

议论类文段——突出**观点或结论**

说明类文段——突出**说明对象+作用/特征**

记叙类文段——突出文段的**主要内容、主旨**

新闻类文段——突出**新闻重点**（导语）+ **新闻点**（第一、首次）

选项特点

紧扣主旨

全面完整

生动形象

短小精悍



拓展1【2021湖北】

- A.细节的芳香
- B.心灵的悸动
- C.金蔷薇的魅力
- D.品味《红楼梦》

拓展2【2015重庆】

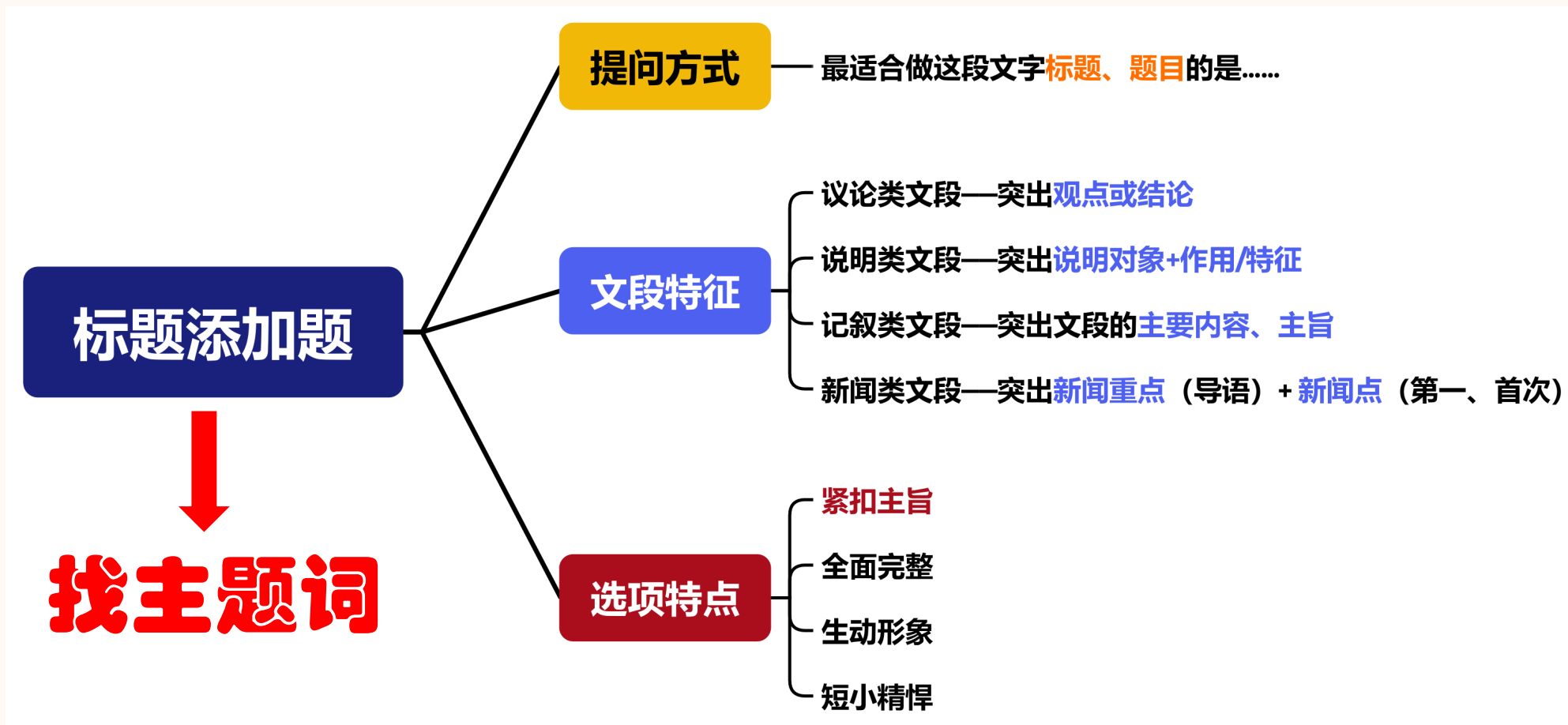
- A.奇妙的碳纳米管
- B.碳纳米管的功用
- C.最轻的月梯
- D.神奇的“纤维”

拓展3【2025国考】

- A.节用裕民，“过紧日子”算的是国之大账
- B.严格落实党政机关“过紧日子”的要求
- C.在“过紧日子”中诠释忠诚干净担当
- D.落实落细，把“过紧日子”的要求贯穿始终

拓展4【2022青海】

- A.仰韶文化是中国文化互有交流
- B.考古证实中国史前文化起源于本土
- C.中国史前文化与外部代比欧亚大陆早
- D.中国境内彩陶出现年史前文化的



第一部分

基础题目



1.【2025事业单位】初入口尝鲜的人常会被菠萝甜美多汁的热带风味所吸引，但要不了几口下肚，就会觉得口舌像针扎，喉咙发紧，甚至呼吸急促，这便是“菠萝过敏症”。菠萝中本来就含有致敏的抑制蛋白半胱氨酸蛋白酶，容易造成部分人群食用后产生过敏反应；而它的菠萝蛋白酶又可以使胃肠黏膜的通透性增加，使一些往常不易被吸收的大分子蛋白进入血液，加速造成人体免疫系统的过分应答，进而引发较为严重的过敏症状。还好办法总比困难多，用盐水泡菠萝，令其中的蛋白变性失去它的功能，这种“解毒”的办法将菠萝拉回了美味水果的行列。

最适合做这段文字标题的是：

- A.菠萝虽甜，别忘放盐
- B.菠萝诱人，也得量力而食
- C.菠萝：过敏人群的禁忌之果
- D.菠萝：迷人的多汁之热带之宝



1.【2025事业单位】初入口尝鲜的人常会被菠萝甜美多汁的**热带风味**所吸引，但要不了几口下肚，就会觉得口舌像针扎，喉咙发紧，甚至呼吸急促，**这便是“菠萝过敏症”**。菠萝中本来就含有致敏的抑制蛋白半胱氨酸蛋白酶，容易**造成**部分人群食用后**产生过敏反应**；而它的菠萝蛋白酶又可以使胃肠黏膜的通透性增加，使一些往常不易被吸收的大分子蛋白进入血液，加速造成人体免疫系统的过分应答，**进而**引发较为严重的**过敏症状**。还好**办法总比困难多**，**用盐水泡菠萝**，令其中的蛋白变性失去它的功能，**这种“解毒”的办法将菠萝拉回了美味水果的行列。**

最适合做这段文字标题的是：

- A.菠萝虽甜，别忘放盐
- B.菠萝诱人，也得量力而食
- C.菠萝：**过敏人群的禁忌之果**
- D.菠萝：迷人多汁的**热带之宝**



2.【2023省考】火山喷发出的岩浆冷却后收缩，产生了裂缝，裂缝趋于六边形，最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石，这是岩浆内部作用力达成的最稳定的结果。海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的，它们衔接时互相挤压，中间部位的背甲块形成了六边形的稳定结构。冬天，气态水分子受低温影响而重新排列成固态，同样是最稳定的结构互相连接，形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是：

- A.六棱柱形火山岩石
- B.六边形的海龟背甲
- C.六边形的雪花冰晶
- D.大自然钟爱六边形



2.【2023省考】火山喷发出的岩浆冷却后收缩，产生了裂缝，裂缝趋于六边形，最后形成了紧密排列的六棱柱形岩石，这是岩浆内部作用力达成的最稳定的结果。/海龟的背甲是由骨骼的不同部分长成的，它们衔接时互相挤压，中间部位的背甲块形成了六边形的稳定结构。/冬天，气态水分子受低温影响而重新排列成固态，同样是最稳定的结构互相连接，形成了六边形的雪花冰晶。

最适合做这段文字标题的是：

- A.六棱柱形火山岩石
- B.六边形的海龟背甲
- C.六边形的雪花冰晶
- D.大自然钟爱六边形



3.【2023国考】科学家早就知道月球有两面：面向地球的一面较为平坦，背向地球的一面凹凸不平，遍布撞击坑。月球为何具有截然不同的两副面孔，是其众多谜团之一。近日，科学家提出一种全新解释：数十亿年前，形成月球背面盆地的巨大撞击，产生了足以传遍月球的巨大热量，促成月幔物质的熔化，其中的稀土和放射性生热元素钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面，形成克里普岩，分布在月球正面风暴洋及其周围。放射性生热元素的集中，产生了月球表面的熔岩流，最终形成月球正面的火山平原。

最适合做这段文字标题的是：

- A.盆地与平原：两副面孔，两种材质
- B.月球上的熔岩流：亟待开发的宝藏
- C.双面月球：一次撞击，两种结局
- D.放射性生热元素：月球的化妆师



3.【2023国考】科学家早就知道月球有**两面**：面向地球的一面较为平坦，背向地球的一面凹凸不平，遍布撞击坑。**月球为何**具有截然不同的**两副面孔**，是**其众多谜团之一**。近日，**科学家提出一种全新解释**：数十亿年前，形成**月球背面盆地**的巨大撞击，产生了足以传遍月球的巨大热量，促成月幔物质的熔化，其中的稀土和**放射性生热元素**钍以及钾、磷等被携带到与撞击区域对称的月面，形成克里普岩，分布在月球正面风暴洋及其周围。**放射性生热元素**的集中，产生了月球表面的**熔岩流**，最终形成**月球正面的火山平原**。

最适合做这段文字标题的是：

- A.**盆地与平原**：两副面孔，两种材质
- B.月球上的**熔岩流**：亟待开发的宝藏
- C.双面月球：一次撞击，两种结局**
- D.**放射性生热元素**：月球**的化妆师**



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

最适合做这段文字标题的是：

- A. “互联网+”：公共管理新范式
- B. 政府众包：公众参与社会治理新方式
- C. 众包：共享经济下的新型用工模式
- D. 公众参与：开放式合作的新形式



4.【2023国考】当前，社会治理形势复杂，仅靠职能部门、专业力量远远不够，迫切需要人民群众和社会各界的积极支持与参与，共同创造公共价值。**众包**是公众和外包的组合同，意指发包方依托**互联网或其衍生工具**，在数字平台上设计规则与任务并向广泛、非确定的公众发包，公众根据自身能力自愿接包并完成特定事务。**众包**强调**大众参与**的开放式合作，促使组织边界向更广泛的**大众群体开放**，旨在挖掘隐藏在**公众中**的巨大潜力。**因此**，**相较于**政府购买等专业性较强的**政府合同外包服务**，**政府众包**展现出**更开放的社会治理格局**。

最适合做这段文字标题的是：

- A. “**互联网+**”：公共管理新范式
- B.政府众包：公众参与社会治理新方式**
- C.**众包**：共享经济下的新型用工模式
- D.**公众参与**：开放式合作的新形式



5.【2025省考】近年来，相关地区依托长城保护修复实践基地，将长城保护工作重心由一般性保护工程向研究性修缮项目转变。与以往修缮过程中各专业技术人员作业相对分离不同，研究性修缮从工程启动便形成协同模式：以考古挖掘为开端，多学科研究为手段，数字化跟踪记录为保障，考古、设计、勘察、施工等人员在前期研究与勘察、设计方案制定、施工执行、成果整理等各环节协同配合，形成全专业全周期的合作，同时引导社会力量参与。

最适合做这段文字标题的是：

- A.研究性修缮：考古保护新范式
- B.研究性修缮如何进行多学科协同
- C.研究性修缮揭开长城科学保护的细节
- D.长城保护：研究性修缮的协同新模式



5.【2025省考】近年来，相关地区依托长城保护修复实践基地，将**长城保护工作重心**由一般性保护工程**向研究性修缮项目转变**。与以往修缮过程中各专业技术人员作业相对分离不同，**研究性修缮从工程启动便形成协同模式**：以考古挖掘为开端，**多学科**研究为手段，数字化跟踪记录为保障，考古、设计、勘察、施工等人员在前期研究与勘察、设计方案制定、施工执行、成果整理等各环节**协同配合**，形成全专业全周期的**合作**，同时**引导社会力量参与**。

最适合做这段文字标题的是：

- A.研究性修缮：**考古保护**新范式
- B.研究性修缮**如何**进行**多学科**协同
- C.研究性修缮**揭开**长城科学保护的**细节**
- D.**长城保护**：研究性修缮的**协同新模式**



6.【2021 国考】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”



6.【2021 国考】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”



7.【2025国考】如今，文艺工作者深入挖掘传统绘画与传统舞蹈之间的内在联系，将诗、书、画、乐、舞融于一体，形成新的审美表达。比如，杭州亚运会开幕式文艺表演环节，第一个节目《水墨入诗画》便以中国画为基本元素，身着青绿色长裙的舞者在山水画卷中翩翩起舞，营造出“人在画中游”的优美意境。舞蹈诗剧《只此青绿》同样以经典山水画为灵感，通过舞蹈再现画家王希孟创作《千里江山图》的过程，并以刚柔相济的肢体语言、精心设计的舞蹈动作呈现山水神韵。在这些作品中，传统绘画与舞蹈的创意融合产生叠加效应，使传统文化与现代审美相谐适，产生了广泛的社会影响。

最适合做这段文字标题的是：

- A.青绿热：传统与现代的双向奔赴
- B.传统与现代：审美表达的异与同
- C.人在画中游：穿越千年的艺术盛宴
- D.画与舞：跨界融合激发艺术新活力



7.【2025国考】如今，文艺工作者深入挖掘**传统绘画与传统舞蹈之间的内在联系**，**将诗、书、画、乐、舞融为一体**，**形成新的审美表达**。**比如**，杭州亚运会开幕式文艺表演环节，第一个节目《**水墨入诗画**》便以中国画为基本元素，身着青绿色长裙的舞者在山水画卷中翩翩起舞，营造出“人在画中游”的优美意境。舞蹈诗剧《**只此青绿**》同样以经典山水画为灵感，通过舞蹈再现画家王希孟创作《**千里江山图**》的过程，并以刚柔相济的肢体语言、精心设计的舞蹈动作呈现山水神韵。**在这些作品中，传统绘画与舞蹈的创意融合产生叠加效应，使传统文化与现代审美相谐适，产生了广泛的社会影响。**

最适合做这段文字标题的是：

- A.**青绿热**：传统与现代的双向奔赴
- B.**传统与现代**：审美表达的**异与同**
- C.**人在画中游**：穿越千年的艺术盛宴
- D.**画与舞**：**跨界融合激发艺术新活力**



8.【2023事业单位】超新星是恒星在演化接近末期时经历的一种爆炸，目前已发现的大部分超新星具有相似的特征。一般超新星保持明亮的时间在100天左右，但是一颗被命名为iPTF14hls的超新星却不同寻常，可以保持600多天，且亮度存在多种变化。此外，该超新星的演化似乎比其他超新星慢10倍左右。研究人员认为iPTF14hls在其生命的最后几十年经历了多次剧烈爆发，这意味着该恒星的初始质量是太阳的95~130倍。

最适合做这段文字标题的是：

- A.亦步亦趋的超新星
- B.特立独行的超新星
- C.慢条斯理的超新星
- D.天马行空的超新星



8.【2023事业单位】超新星是恒星在演化接近末期时经历的一种爆炸，目前已发现的大部分超新星具有相似的特征。一般超新星保持明亮的时间在100天左右，**但是**一颗被命名为*iPTF14hls*的**超新星却不同寻常**，可以保持600多天，**且**亮度存在多种变化。**此外**，**该超新星**的演化似乎比其他超新星**慢10倍左右**。研究人员认为*iPTF14hls*在其生命的最后几十年经历了多次剧烈爆发，**这意味着该恒星的初始质量**是太阳的95~130倍。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 亦步亦趋的超新星
- B. 特立独行的超新星**
- C. 慢条斯理的超新星
- D. 天马行空的超新星



9.【2023事业单位】口耳相传的神话传说，是史前人类的珍贵记忆，是构建民族共同体的重要基石，华夏文明拥有许多关于音乐的美丽传说。据《吕氏春秋·古乐篇》记载，黄帝的乐官伶伦曾经不远万里来到昆仑神山，聆听凤凰鸣叫，制成12根律管，作为确定音高的标准，出自昆仑的“十二律吕体系”、历代确立的“十二律位传统”，乃至以“昆仑”为意象的文化复兴追求，奠定了中华民族音乐多元一体格局的历史基因，展现出包括中原与西域在内的各民族音乐艺术的辉煌开端。

这是一篇文章的摘要，文章标题最可能是：

- A.伶伦风律：中国神话谱系与中华文化认同
- B.昆山凤鸣：各民族共同构建的中华文化符号
- C.律出昆仑：中华民族多元一体音乐文化的开端
- D.万山之祖：民族多元一体格局视域下的昆仑文化



9.【2023事业单位】口耳相传的**神话传说**，是史前人类的珍贵记忆，是构建民族共同体的重要基石，华夏文明拥有许多关于**音乐**的美丽传说。据《吕氏春秋·古乐篇》记载，黄帝的**乐官伶伦**曾经不远万里来到昆仑神山，聆听凤凰鸣叫，制成12根律管，作为确定**音高**的标准，出自昆仑的“十二律吕体系”、历代确立的“十二律位传统”，**乃至**以“**昆仑**”为意象的**文化复兴追求**，**奠定了中华民族音乐多元一体格局的历史基因**，**展现出**包括中原与西域在内的各民族**音乐艺术**的辉煌开端。

这是一篇文章的摘要，文章标题最可能是：

- A.**伶伦风律**：**中国神话谱系**与中华文化认同
- B.昆山凤鸣：各民族共同构建的**中华文化符号**
- C.**律出昆仑**：**中华民族多元一体音乐文化的开端**
- D.万山之祖：**民族多元一体格局**视域下的**昆仑文化**



10.【2021省考】美国《科学》杂志的一项研究表明：咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质。正如咖啡因会刺激人类的大脑一样，这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑，特别是其中一个叫蕈形体的脑区域，这一区域跟气味的学习和记忆有关。咖啡因的摄入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情，所以在接下来很长的一段时间里，蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

最适合这段文字标题的是：

- A.花蜜与咖啡因
- B.难以抗拒的咖啡因
- C.蜜蜂为何“单恋一枝花”
- D.蜜蜂学习和记忆的奥秘



10.【2021省考】美国《科学》杂志的一项研究表明：咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质。正如咖啡因会刺激人类的大脑一样，这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑，特别是其中一个叫蕈形体的脑区域，这一区域跟气味的学习和记忆有关。咖啡因的摄入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情，所以在接下来很长的一段时间里，蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

最适合这段文字标题的是：

- A.花蜜与咖啡因
- B.难以抗拒的咖啡因
- C.蜜蜂为何“单恋一枝花”
- D.蜜蜂学习和记忆的奥秘



【标题填入题-例题小结】：

© 超格

- 例1：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（菠萝 + 盐水）
- 例2：分分结构：并列结构-提炼共性中提炼2个主题词（大自然 + 六边形）
- 例3：分总结构（提出问题+结论句）：主旨句中提炼2个主题词（月球 + 撞击：解释两面差异）
- 例4：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（政府众包 + 社会治理）
- 例5：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（长城保护 + 研究性修缮的协同模式）
- 例6：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（指挥员 + 技谋：科技素养）
- 例7：总分总结构（提出观点+解释+重申观点）：主旨句中提炼2个主题词（绘画与舞蹈融合+新审美表达）
- 例8：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（iPTF14hls 超新星 + 独特特征）
- 例9：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（昆仑 + 中华民族多元一体音乐文化）
- 例10：分总结构（话题引出+结论）：主旨句中提炼2个主题词（蜜蜂 + 咖啡因与特定花蜜）

第二部分

进阶题目



11.【2023省考】“手撕钢”是一种超薄不锈钢精密带钢，不仅有精美的表面、平整的板型，而且有良好的微观组织和性能。生产“手撕钢”，是把一卷原始钢带放进轧机里，轧辊像擀面杖一样把钢带从厚擀薄。其生产有一个重要环节是光亮退火，这是“手撕钢”变软的关键。研发团队历经711次试验，攻克452个工艺难题，终于研制出宽600毫米、厚0.015毫米的国产不锈钢精密带钢，创造了新的世界纪录。国产“手撕钢”的横空出世，打破了国外技术封锁和产品垄断，从航空航天、高端电子、新能源等重点领域，到当下流行的折叠屏手机，都有它的身影。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A.以无厚者入于有间
- B.精诚所至金石为开
- C.百炼钢化为绕指柔
- D.以尽精微而致广大



11.【2023省考】“手撕钢”是一种超薄不锈钢精密带钢，不仅有精美的表面、平整的板型，而且有良好的微观组织和性能。生产“手撕钢”，是把一卷原始钢带放进轧机里，轧辊像擀面杖一样把钢带从厚擀薄。其生产有一个重要环节是光亮退火，这是“手撕钢”变软的关键。研发团队历经711次试验，攻克452个工艺难题，终于研制出宽600毫米、厚0.015毫米的国产不锈钢精密带钢，创造了新的世界纪录。国产“手撕钢”的横空出世，打破了国外技术封锁和产品垄断，从航空航天、高端电子、新能源等重点领域，到当下流行的折叠屏手机，都有它的身影。

最适合做这段文字标题的一项是：

- A.以无厚者入于有间（用薄刃切入骨节间隙，比喻顺应自然规律处理问题，达到事半功倍的效果）
- B.精诚所至金石为开（诚意深厚能打动金石，比喻坚定的意志和真诚的态度可以克服一切困难）
- C.百炼钢化为绕指柔（刚硬者经磨砺会刚柔并济，刚硬立场经历练会变温和、懂变通）
- D.以尽精微而致广大（追目标、做事需兼顾：既钻细节、吃透精妙，又立全局、拓格局，达宽广境界）

12. 【2022青海-68%】 20世纪30-50年代，围绕以仰韶文化彩陶为代表的中国史前文化究竟是本土起源还是从外部传入问题，曾发生激烈争论。一些外国学者根据仰韶文化陶器表面的彩绘纹饰与西亚地区史前文化的彩陶有相似之处，提出“仰韶文化西来说”。中国考古学家经过近百年的发掘和研究，以大量实物资料和研究成果证明，中国史前文化虽与同时期外部文化发生过交流，但中国黄河、长江和辽河流域的史前文化都是本地区土生土长的，具有从一万年前的发展至今的清晰的自身发展脉络。中国境内彩陶出现的年代要早于欧亚大陆，两者自成体系。最适合做这段文字标题的是：

- A. 仰韶文化是中国史前文化的代表
- B. 考古证实中国史前文化起源于本土
- C. 中国史前文化与外部文化互有交流
- D. 中国境内彩陶出现年代比欧亚大陆早



12. 【2022青海-68%】 20世纪30-50年代，围绕以仰韶文化彩陶为代表的中国史前文化究竟是本土起源还是从外部传入问题，曾发生激烈争论。一些外国学者根据仰韶文化陶器表面的彩绘纹饰与西亚地区史前文化的彩陶有相似之处，提出“仰韶文化西来说”。中国考古学家经过近百年的发掘和研究，以大量实物资料和研究成果证明，中国史前文化虽与同时期外部文化发生过交流，但中国黄河、长江和辽河流域的史前文化都是本地区土生土长的，具有从一万年前的发展至今的清晰的自身发展脉络。中国境内彩陶出现的年代要早于欧亚大陆，两者自成体系。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 仰韶文化是中国史前文化的代表
- B. 考古证实中国史前文化起源于本土
- C. 中国史前文化与外部文化互有交流
- D. 中国境内彩陶出现年代比欧亚大陆早



13.【2025联考-67%】我国农业中最富特色的资源，是基于特定区域生态与文化内涵的地理标志农产品。围绕地理标志专用标志、区域公用品牌创建与管理的理论研究成果数量日增，例如，中国知网上以农业品牌、农产品区域公用品牌为关键词的论文数量不断增多，农业品牌建设的理论支撑体系不断构建。各高校相关团队的理论研究推动了我国农业品牌发展特别是优质土特产的品牌化进程，也推动了相关支持政策的出台。

最适合做这段文字标题的是：

- A.理论研究助力农业品牌化发展
- B.高校研究驱动农业产业提档升级
- C.农业品牌理论研究迈上新台阶
- D.加强地理标志农产品建设与保护



13.【2025联考-67%】我国农业中最富特色的资源，是基于特定区域生态与文化内涵的**地理标志农产品**。围绕地理标志专用标志、区域公用品牌创建与管理的**理论研究**成果数量日增，**例如**，中国知网上以农业品牌、农产品区域公用品牌为关键词的论文数量不断增多，农业品牌建设的理论支撑体系不断构建。**各高校相关团队的研究推动了我国农业品牌发展特别是优质土特产的品牌化进程，也推动了相关支持政策的出台。**

最适合做这段文字标题的是：

- A. **理论研究助力农业品牌化发展**
- B. **高校研究驱动农业产业提档升级**
- C. 农业品牌**理论研究**迈上新台阶
- D. 加强**地理标志农产品**建设与保护



14.【2023事业单位-65%】观察当代人的生活，应用程序的触角几乎随处可见。从购物消费、旅游出行，到办公学习、休闲娱乐……截至目前，数百万款应用程序已经成为人们进出移动互联网的第一入口。因此，一些不法分子盯上了这条“流量爆表”的网络主干道。各种明着暗着的不规范行为，对用户隐私和财产安全构成威胁，也给信息时代的“指尖精彩”蒙上一层阴影。针对上述现象，网信办开展专项整治活动，对手机APP、小程序、快应用等应用程序乱象进行深入治理，促进行业健康有序发展，营造清朗网络空间。

最适合做本段文字标题的是：

- A. “指尖精彩”，不能被蒙上阴影
- B. “指尖精彩”，更要安全无碍
- C. 应用程序，引领“流量爆表”
- D. 打击“山寨APP”，专项行动在路上



14.【2023事业单位-65%】观察当代人的生活，应用程序的触角几乎随处可见。从购物消费、旅游出行，到办公学习、休闲娱乐……截至目前，数百万款应用程序已经成为人们进出移动互联网的第一入口。**因此**，一些不法分子**盯上了这条“流量爆表”**的网络主干道。各种明着暗着的不规范行为，对用户隐私和财产安全**构成威胁**，也给信息时代的**“指尖精彩”蒙上一层阴影**。**针对上述现象，网信办开展专项整治活动，对手机APP、小程序、快应用等应用程序乱象进行深入治理，促进行业健康有序发展，营造清朗网络空间。**

最适合做本段文字标题的是：

- A. “指尖精彩”，**不能被蒙上阴影**
- B. “指尖精彩”，更要安全无碍**
- C. 应用程序，引领“流量爆表”
- D. 打击“山寨APP”，专项行动在路上
- E. 打击**应用程序**乱象，专项整治在路上



15.【2022国考-65%】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



15.【2022国考-65%】目前，我国自主选育**品种**播种面积占95%以上，**良种**对粮食增产贡献率已超过45%，为粮食连年丰收和重要农产品稳产保供提供了关键支撑。**然而**，我国**种业**自主创新水平与发达国家还有**差距**，一些品种、领域和环节会影响农业发展速度、质量和效益。

这就要求我们**加强农业种质资源保护利用**，**加快推进关键核心技术攻关**，**缩小**玉米、大豆等品种和国际先进水平的差距，**确保**重要农产品种源自主可控。

同时，**打通种子**生产、加工、销售、技术服务等环节，**逐步完善**产学研用深度融合的**创新链条**，**加快提升种业产业化水平**，**让**一粒粒好**种子**长成**农民的致富希望**。

最适合做这段文字标题的是：

A.打造种子这枚农业“芯片”

B.要让**创新**为中国农业赋能

C.种出**农民致富的新希望**

D.**种业产业化**发展的启示



第三部分

易错题目



16.【2022联考-57%】制造与服务融合是智能制造的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动的制造与服务融合方法。本文构建的制造与服务融合技术体系，深化了工业互联网在制造业与服务业中的应用，为数字经济中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是：

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



16.【2022联考-57%】**制造与服务融合**是**智能制造**的重要内容之一，服务要素渗透到制造各个环节中形成了生产性服务与制造服务化。

本文从工业互联网的商业视角、使用视角、功能视角、实现视角建立了制造与服务融合中虚拟逻辑与实体活动交互的技术体系，有针对性**提出了生态位驱动、供应链驱动、大数据驱动、物联网驱动**的**制造与服务融合**方法。

本文构建的制造与服务融合技术体系，**深化了工业互联网**在制造业与服务业中的应用，**为数字经济**中制造服务产业的技术创新奠定了基础。

如果这是一篇论文的摘要，那么这篇论文的标题最有可能是：

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



17.【2023事业单位-65%】一项历时10年的研究表明：一直被视为单一物种的中国大鲵至少由5个隐存物种组成。这一发现意味着本已危机四伏的中国大鲵保护工作面临更大的挑战——近年来，规模化养殖、野外放归等一系列“保护”行为，也许直接污染了大鲵不同物种的基因独特性。“保护”直接导致的后果，很可能是基因同质化，也许其中一些隐存物种已经遭遇灭顶之灾。

最适合做这段文字标题的是：

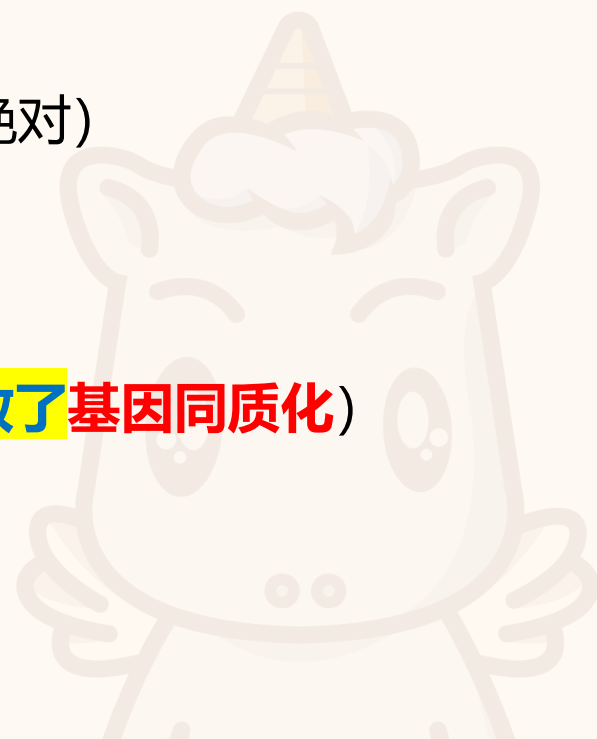
- A.大鲵虽有隐存物种但仍濒临消失
- B.基因同质化让中国大鲵遭遇危机
- C.新发现给保护大鲵带来新的问题
- D.对大鲵的“错爱”也许是一种伤害



17.【2023事业单位-65%】一项历时10年的研究表明：一直被视为单一物种的中国大鲵至少由5个隐存物种组成。这一发现意味着本已危机四伏的中国大鲵保护工作面临更大的挑战——近年来，规模化养殖、野外放归等一系列“保护”行为，也许直接污染了大鲵不同物种的基因独特性。“保护”直接导致的后果，很可能是基因同质化，也许其中一些隐存物种已经遭遇灭顶之灾。

最适合做这段文字标题的是：

- A.大鲵虽有隐存物种但仍濒临消失 (缺少主题词，非重点，太过绝对)
- B.基因同质化让中国大鲵遭遇危机 (逻辑错误)
- C.新发现给保护大鲵带来新的问题 (不明确，逻辑错误)
- D.对大鲵的“错爱”也许是一种伤害 (一系列“保护”行为可能导致了基因同质化)



18.【2023联考-56%】近年来，踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧，这种原本是“驴友”热衷的小众户外方式，如雨后春笋般席卷朋友圈，成了当下许多人热衷的户外项目。其中露营过程中的一些不文明现象，也引发了大家的关注，一些资深的户外爱好者呼吁，要文明出游，露营结束后应把垃圾带走，做到“无痕露营”。

最适合作这段文字标题的是：

- A.游客出游请带上文明的行囊
- B.莫给自然环境再添“负担”
- C.践行“无痕露营”，做环保达人
- D.“无痕露营”，当成文明出游标配



18.【2023联考-56%】近年来，踏足荒野、悠然自得的露营生活受到追捧，这种原本是“驴友”热衷的小众户外方式，如雨后春笋般席卷朋友圈，**成了**当下许多人热衷的户外项目。其中**露营**过程中的一些**不文明现象**，也引发了大家的关注，**一些资深的户外爱好者呼吁，要文明出游，露营结束后应把垃圾带走，做到“无痕露营”。**

最适合作这段文字标题的是：

- A.游客**出游**请带上文明的行囊 (不明确)
- B.莫给自然环境再添“**负担**” (不明确)
- C.**践行**“无痕露营”，**做**环保达人
- D.“**无痕露营**”，**当成文明出游标配**

(**问题**：露营的**不文明现象**，**对策**：露营**要文明**)



19.【2022国考-55%】兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，强调作战中乘敌之隙的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，敌之隙不可能轻而易举地得到，它是双方指挥员进行谋略博弈的结果，离不开指挥员发挥主观能动性去创造，离不开指挥员运用各种手段去促成。信息化战争中，要充分运用谋略，善用战术技术手段，灵活运用隐真示假、声东击西等方法，诱惑敌人产生错觉，从而产生部署失误、行动失当等“隙”，使有准备之敌变成毫无准备之敌、使集中之敌成为分散之敌、使占地利之敌变成运动之敌、使士气旺盛之敌变成士气低落之敌、使难打之敌变成好打之敌，并伺机击敌，达成作战胜利。

最适合做这段文字标题的是：

- A.科学预见，敢于乘敌之隙
- B.沉着冷静，精于辨敌之隙
- C.主动作为，工于造敌之隙
- D.运用谋略，善于察敌之隙



19.【2022国考-55%】兵法中说“必胜之术，合变之形，妙在于乘”，**强调**作战中**乘敌之隙**的重要性。战场上激烈角逐中，战机从来不是无缘无故就有的，**敌之隙**不可能轻而易举地得到，它是双方**指挥员进行谋略**博弈的结果，**离不开指挥员发挥主观能动性去创造**，**离不开指挥员运用各种手段去促成**。

【信息化战争中，**要充分运用谋略**，**善用**战术技术**手段**，灵活**运用**隐真示假、声东击西等**方法**，诱惑敌人产生错觉，**从而产生部署失误、行动失当等“隙”**，**使**有准备之敌变成毫无准备之敌、**使**集中之敌成为分散之敌、**使**占地利之敌变成运动之敌、**使**士气旺盛之敌变成士气低落之敌、**使**难打之敌变成好打之敌，**并**伺机击敌，**达成作战胜利**。】

最适合做这段文字标题的是：

- A.科学预见，敢于**乘敌之隙**
- B.沉着冷静，精于**辨敌之隙**
- C.**主动作为**，**工于造敌之隙**
- D.**运用谋略**，善于**察敌之隙**



20.【2024联考-56%】开发前沿技术应用场景的实践价值在于，通过将前沿技术落地转化为生产力。高技能人才的可贵之处不在于突破核心技术，而在于为产业痛点、难点问题找到核心技术的最佳实践运用场景。例如，将智能技术引入水、电、煤等公用事业领域，但不同行业在应用场景选择上存在差异，电力企业重点推进智能电网建设，燃气行业的建设重点是智能表具系统……这些前沿技术的应用场景不是原始创新，而是技术的跨界融合，需要一线技术人员基于行业特点寻找适合的前沿技术实现赋能和融合。

最适合做这段文字标题的是：

- A.智能技术的开发与利用具有行业选择性
- B.技术落地的基础——突破创新，跨界融合
- C.找准问题——开发前沿技术应用场景的核心
- D.高技能人才——前沿技术应用落地的“嫁接者”



20.【2024联考-56%】开发前沿技术应用场景的实践价值在于，通过将前沿技术落地转化为生产力。**高技能人才的可贵之处不在于**突破核心技术，**而在于**为产业痛点、难点问题**找到核心技术的最佳实践运用场景**。**例如**，将智能技术引入水、电、煤等公用事业领域，但不同行业在应用场景选择上存在差异，电力企业重点推进智能电网建设，燃气行业的建设重点是智能表具系统……**这些前沿技术的应用场景不是**原始创新，**而是**技术的跨界融合，**需要一线技术人员**基于行业特点**寻找**适合的**前沿技术实现**赋能和融合。

最适合做这段文字标题的是：

- A.智能技术的开发与利用具有行业选择性
- B.技术落地的基础——突破创新，跨界融合
- C.找准问题——开发前沿技术应用场景的核心
- D.高技能人才——前沿技术应用落地的“嫁接者”**



【标题填入题-例题小结】：

© 超格

- 例11：分总分结构（话题引出+结论+解释说明）：主旨句中提炼2个主题词（国产手撕钢 + 研发突破）
- 例12：分总分结构（争议引入+结论）：主旨句中提炼2个主题词（中国史前文化 + 本土起源）
- 例13：分总分结构（话题引出+对策）：主旨句中提炼2个主题词（理论研究 + 农业品牌化）
- 例14：分总分结构（提出问题+对策）：主旨句中提炼2个主题词（app乱象 + 网信办整治措施）
- 例15：分总分结构（话题引出+对策）：主旨句中提炼2个主题词（种子（种业） + 种源自主：并列的提升措施）
- 例16：分总分结构（话题引出 + 无标志的观点）：主旨句中提炼2个主题词（工业互联网 + 制造与服务融合技术）
- 例17：分总分结构（话题引出+问题）：主旨句中提炼2个主题词（中国大鲵 + 不当保护的伤害）
- 例18：分总分结构（问题+对策）：主旨句中提炼2个主题词（露营的不文明现象 + 倡导无痕露营）
- 例19：分总分结构（话题引出+对策）：主旨句中提炼2个主题词（敌之隙 + 主动创造）
- 例20：分总分结构（话题引出 + 结论）：主旨句中提炼2个主题词（高技能人才 + 前沿技术应用落地）

标题填入题 “:”、“——”、“双引号” (主旨、语句填空)

超格

【2024联考】**高技能人才**——前沿**技术应用落地**的“嫁接者”

【2025国考】**画与舞**: 跨界融合激发**艺术新活力**

【2025省考】**长城保护**: 研究性修缮的**协同新模式**

【2023国考】**双面月球**: 一次**撞击**, **两种**结局

【2023国考】**政府众包**: 公众参与**社会治理**新方式

【2023事单】对**大鲵**的“**错爱**”也许是一种**伤害**

【2022 国考】打造**种子**这枚农业“**芯片**”

【2021 联考】**蜜蜂**为何“**单恋一枝花**”

【2022 国考】**良法善治**的实现需要**道德**“保驾护航”

【2022联考】**科技赋能**让文物重新“**活起来**”



细节判断题考情

国考2025, 1道 (副省), **3道 (地市、执法)**

天津2021, 5道

四川2024, 6道

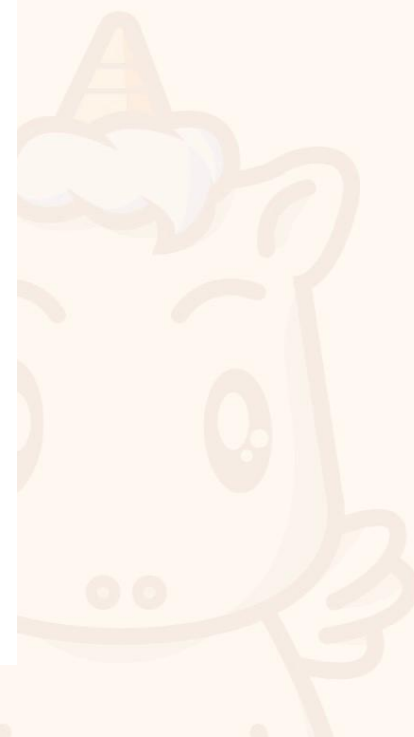
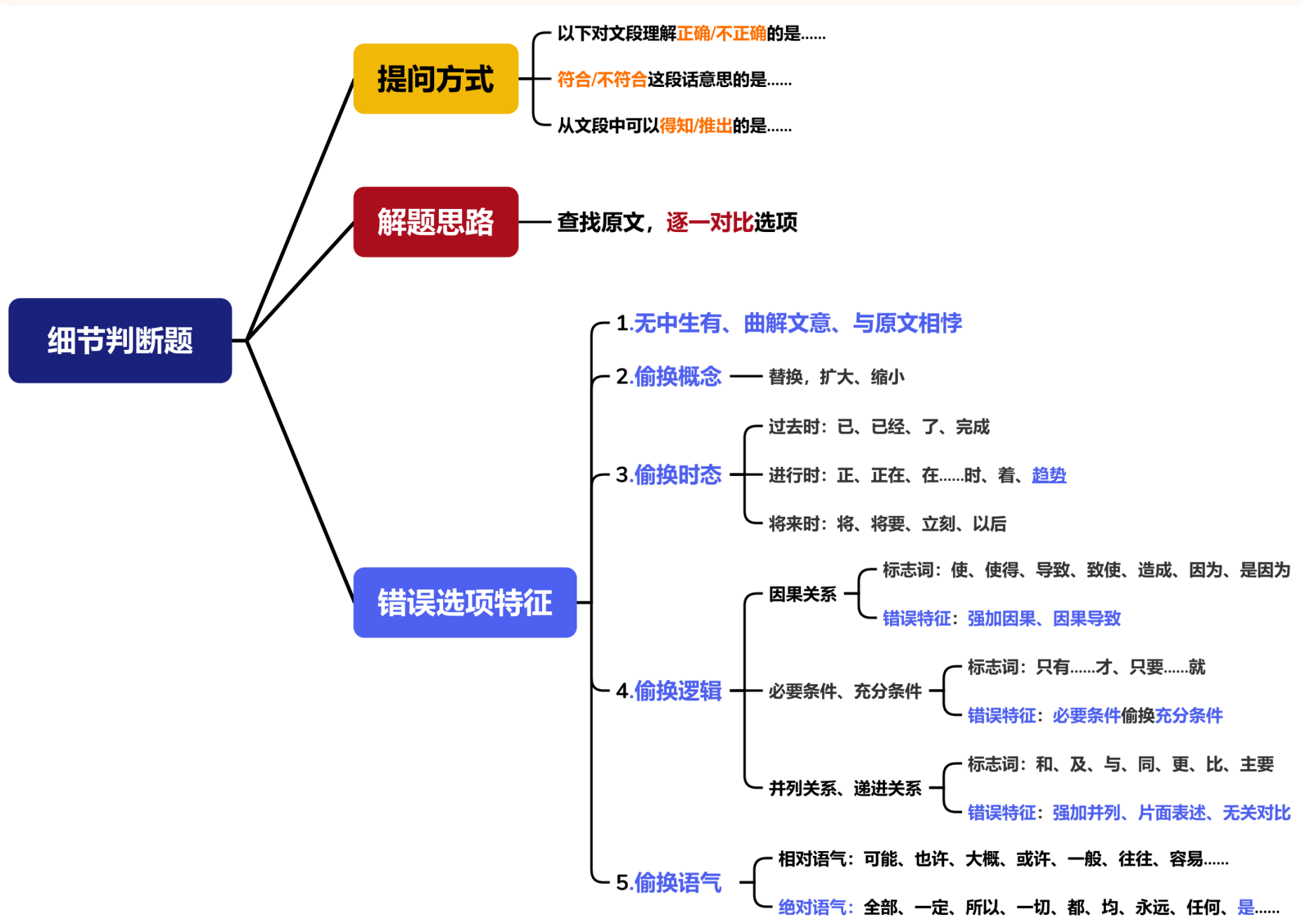
深圳2023, 6道

浙江2025, 5道

河北2022, 6道

吉林2022, 7道







细节判断—— 快速阅读技巧

从选项特征看

选项特征明显，从选项入手

易定位特征 ——三字一号

- 1. 数字
- 2. 名字、特殊名词、概念
- 3. 字母
- 4. 标点符号

从文段特征看

文段：晦涩难懂 —— 先看选项，再读文段

文段：通俗易懂 —— 先读文段，再看选项

第一部分

基础题目



1.【2025省考】在野外，小龙虾的适应力和繁殖力都非常强，当处于溶氧量极低的污水中时，它们能爬出水面，将空气吸入鳃腔进行呼吸；也能爬上陆地，从一片水域迁移到另一片水域；甚至栖息的水塘干涸了，也能在淤泥中掘洞，躲藏在里面长达4个月，直到雨水再度来临。小龙虾食性极杂，无所不吃。除了吃水中的动物尸体和有机碎屑之外，也捕食本土鱼类的卵和幼鱼，本土两栖类的卵和蝌蚪，啃食水生植被，甚至有可能进入水田破坏秧苗。小龙虾喜欢挖掘洞穴的习性也使得他们可能会对水田和鱼塘造成破坏，甚至毁坏土质堤坝等水利设施，引发管涌和决堤。

这段文字没有提及小龙虾的：

- A.生态危害
- B.摄食习性
- C.繁殖方式
- D.栖息环境



1.【2025省考】在野外，小龙虾的适应力和**繁殖力都非常强**，当处于溶氧量极低的**污水中时**，它们能爬出水面，将空气吸入鳃腔进行呼吸；**也能爬上陆地**，从一片水域迁移到另一片水域；甚至栖息的水塘干涸了，**也能在淤泥中掘洞**，躲藏在里面长达4个月，直到雨水再度来临。小龙虾**食性极杂，无所不吃**。**除了吃**水中的动物尸体和有机碎屑之外，**也捕食**本土鱼类的卵和幼鱼，本土两栖类的卵和蝌蚪，**啃食**水生植被，甚至有可能进入水田**破坏秧苗**。小龙虾喜欢挖掘洞穴的习性也使得他们可能会对**水田和鱼塘造成破坏，甚至毁坏土质堤坝等水利设施，引发管涌和决堤**。

这段文字**没有**提及小龙虾的：

A.生态危害

B.摄食习性

C.繁殖方式（分裂生殖、断裂生殖、孤雌生殖、**卵生**、胎生）

D.栖息环境



2.【2023事业单位】中国研究人员首次复原出许家窑人较为完整的头盖骨，推算出其脑容量约为1700毫升，接近许昌人1800毫升的脑容量，但年代早了近6万年。许家窑人头骨的形态都是大头、低颅，并且都具有尼安德特人特有的内耳迷路模式，二者可能属同一人群。许家窑人类化石发现于山西和河北交界处的许家窑遗址，包括18块头骨碎片和3颗游离的牙齿，代表大约10个以上的个体。许家窑人是一类非常特殊的古人类群体，其体质特征呈现出东亚直立人、欧洲尼安德特人和晚更新世早期现代人的混合特征。

关于许家窑人，下列说法与原文相符的是：

- A.脑容量比许昌人大得多
- B.最早发现于河南省境内
- C.低颅是其头骨的特征之一
- D.生活年代早于尼安德特人



2.【2023事业单位】中国研究人员首次复原出许家窑人较为完整的头盖骨，推算出其脑容量约为1700毫升，接近许昌人1800毫升的脑容量，但年代早了近6万年。许家窑人头骨的形态都是大头、低颅，并且都具有尼安德特人特有的内耳迷路模式，二者可能属同一人群。许家窑人类化石发现于山西和河北交界处的许家窑遗址，包括18块头骨碎片和3颗游离的牙齿，代表大约10个以上的个体。许家窑人是一类非常特殊的古人类群体，其体质特征呈现出东亚直立人、欧洲尼安德特人和晚更新世早期现代人的混合特征。

关于许家窑人，下列说法与原文相符的是：

- A.脑容量比许昌人大得多 (与原文相悖)
- B.最早发现于河南省境内 (偷换概念)
- C.低颅是其头骨的特征之一
- D.生活年代早于尼安德特人 (无关对比)



3.【2023事业单位】农林业中的“以虫治虫”是利用捕食性或寄生性天敌来减轻病虫害，它遵循生物防治的基本原理，利用生物间相生相克的关系。它不仅可以改变生物群落组成，直接消灭大量害虫，而且对人畜安全、不污染环境、不受地形限制，具有长效作用，不会引起害虫再猖獗而形成抗性，是综合防治的重要组成部分。“以虫治虫”的思维在我国源远流长，晋代嵇含《南方草木状》中有用黄猢蚁防治柑橘害虫的记载，北宋沈括《梦溪笔谈》中也记载了步甲捕食害虫的效能。

关于“以虫治虫”，文中没有提及的是：

- A.技术配套
- B.方法原理
- C.思维渊源
- D.效果意义



3.【2023事业单位】农林业中的“以虫治虫”是利用捕食性或寄生性天敌来减轻病虫害，它遵循生物防治的基本原理，利用生物间相生相克的关系。它不仅可以改变生物群落组成，直接消灭大量害虫，而且对人畜安全、不污染环境、不受地形限制，具有长效作用，不会引起害虫再猖獗而形成抗性，是综合防治的重要组成部分。“以虫治虫”的思维在我国源远流长，晋代嵇含《南方草木状》中有用黄猢蚁防治柑橘害虫的记载，北宋沈括《梦溪笔谈》中也记载了步甲捕食害虫的效能。

关于“以虫治虫”，文中没有提及的是：

A.技术配套（无中生有）

B.方法原理

C.思维渊源

D.效果意义



4.【2025省考】城市化进程历史性地改变了基层社会结构。现代都市生活带来的一系列社会问题，促使学界重新认识以儒家思想为核心的传统伦理的恒久价值。在城市化的"后半程"，家庭仍然是社会的基本单元。如何发掘传统伦理的现代意义。打造一种新型"东方伦理型生活方式"，不仅是"以人为核心的新型城镇化"的题中应有之义，也将为中国式现代化提供强大的社会基础和道义支撑。

根据上述文段，无法得出的是：

- A.城市化进程极大地改变了基层社会结构
- B.打造"以人为核心的新型城镇化"正当其时
- C.在城市化进程中，家庭始终是社会的基本单元
- D.在现代基层社会结构中，传统伦理已丧失其价值



4.【2025省考】城市化进程**历史性地改变了**基层社会结构。现代都市生活带来的一系列社会问题，促使学界**重新认识**以**儒家思想为核心的传统伦理的恒久价值**。在城市化的“**后半程**”，**家庭仍然是社会的基本单元**。如何发掘传统伦理的现代意义。打造一种新型“东方伦理型生活方式”，不仅是“**以人为核心的新型城镇化**”的题中**应有之义**，也将为中国式现代化提供强大的社会基础和道义支撑。

根据上述文段，**无法**得出的是：

- A.城市化进程**极大地改变了**基层社会结构
- B.打造“**以人为核心的新型城镇化**”**正当其时**
- C.在城市化进程中，**家庭始终是社会的基本单元**
- D.在现代基层社会结构中，**传统伦理已丧失其价值**（与文意相悖）



5.【2022省考】CAR—T全称嵌合抗原受体T细胞免疫疗法，是一种个性化的肿瘤治疗方法，其核心是T细胞，它们在协调免疫应答和杀死感染病原体细胞中起关键作用，是免疫系统的主力军。该疗法需要从患者身上抽血并分离出T细胞，运用基因工程技术向其中加入一个嵌合抗原受体基因，使其可以识别和杀伤癌细胞，在体外扩增后再次注入患者体内。经过体外改造的T细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上。目前最成功的CAR—T疗法是靶向B淋巴细胞上一种称为CD19的抗原，它是癌变的B淋巴细胞上的抗原，在B细胞白血病和淋巴瘤中频繁表达，就像一个能让T细胞找到癌细胞的路标。

关于CAR—T疗法，这段文字没有提及：

- A.适用病症
- B.作用原理
- C.治疗过程
- D.潜在风险



5.【2022省考】CAR—T全称嵌合抗原受体T细胞免疫疗法，是一种个性化的肿瘤治疗方法，其核心是T细胞，它们在协调免疫应答和杀死感染病原体细胞中起关键作用，是免疫系统的主力军。该疗法需要从患者身上抽血并分离出T细胞，运用基因工程技术向其中加入一个嵌合抗原受体基因，使其可以识别和杀伤癌细胞，在体外扩增后再次注入患者体内。经过体外改造的T细胞，能够识别并附着在肿瘤细胞上的特定蛋白质或抗原上。目前最成功的CAR—T疗法是靶向B淋巴细胞上一种称为CD19的抗原，它是癌变的B淋巴细胞上的抗原，在B细胞白血病和淋巴瘤中频繁表达，就像一个能让T细胞找到癌细胞的路标。

关于CAR—T疗法，这段文字没有提及：

A.适用病症

B.作用原理

C.治疗过程

D.潜在风险 (无中生有)



6.【2025国考】微综艺是指小体量、小投入、小制作的视听综艺节目。在大量的综艺选题被同质化制作和扎堆式播出的语境下，微综艺的出现力图求新求变，摆脱创作窠臼。某种意义上讲，微综艺是综艺市场的试水者，是综艺市场迭代升级的结果。再者，短视频平台的崛起让垂直化、碎片化、浅表化、短篇幅的视听产品成为用户的消费重点并形成观看习惯，这也推动了微综艺的勃兴。

对上文理解不正确的是：

- A.微综艺是综艺市场的新生力量
- B.微综艺比传统综艺节目更能赢得用户口碑
- C.短视频平台助力微综艺的发展
- D.微综艺更契合短视频平台用户的收视习惯



6.【2025国考】微综艺是指小体量、小投入、小制作的视听综艺节目。在大量的综艺选题被同质化制作和扎堆式播出的语境下，微综艺的出现力图求新求变，摆脱创作窠臼。某种意义上讲，微综艺是综艺市场的试水者，**是综艺市场迭代升级的结果**。再者，**短视频平台**的崛起让垂直化、碎片化、浅表化、短篇幅的**视听产品**成为**用户**的**消费重点并形成观看习惯**，**这也推动了微综艺的勃兴**。

对上文理解**不正确**的是：

- A.微综艺**是**综艺市场的**新生力量**
- B.微综艺比传统综艺节目更能赢得用户口碑**（无中生有，无关对比）
- C.短视频平台**助力**微综艺的发展
- D.微综艺**更契合**短视频平台**用户的收视习惯**



7.【2025省考】压力感和焦虑都是情绪反应。处于压力之下的人会出现烦躁、疲劳等心理和身体症状，而焦虑的人会出现持续和过度的担忧，即使没有压力来源，这种担忧也不会消失。压力感是身体对危险或压力情况的自然和必要反应，可以由特定事件或情况触发，即所谓的压力源。通常一旦压力情况得到解决，这些症状就会消失。焦虑的特点是过度担心或持续恐惧，在压力源消失后仍会继续存在。焦虑的症状可能与压力感的症状相似，但往往更持久，控制压力感和焦虑，可以尝试使用一些放松技巧，如保持均衡饮食、定期锻炼等。

与这段文字意思不符的一项是：

- A.压力感和焦虑两者之间存在差别
- B.压力感的症状往往比焦虑的症状短暂
- C.通过身心锻炼有利于减轻压力感和焦虑
- D.压力源消失后，压力感和焦虑就会消失



7.【2025省考】压力感和焦虑都是情绪反应。处于**压力之下的人**会出现**烦躁、疲劳等心理和身体症状**，而**焦虑的人**会出现**持续和过度的担忧**，即使没有压力来源，这种担忧也不会消失。压力感是身体对危险或压力情况的自然和必要反应，可以由特定事件或情况触发，即所谓的压力源。通常**一旦压力情况得到解决，这些症状就会消失**。**焦虑的特点是过度担心或持续恐惧，在压力源消失后仍会继续存在**。**焦虑的症状**可能与压力感的症状相似，**但往往更持久**，**控制压力感和焦虑，可以尝试使用一些放松技巧，如保持均衡饮食、定期锻炼等**。

与这段文字意思**不符**的一项是：

- A.压力感和焦虑两者之间存在差别
- B.压力感的症状往往**比**焦虑的症状**短暂** (焦虑症状更持久<长>，压力症状可消失<短>)
- C.通过**身心锻炼**有利于减轻压力感和焦虑
- D.**压力源消失后，压力感和焦虑就会消失** (与文意相悖)



8.【2024省考】到2030年，我国数字人市场规模将达2700亿元。数字人应用的多元拓展，得益于我国数字技术的不断进步和产业布局的持续完善。我国数字人产业上下游均已具备一定规模的企业集群，有较深厚的技术积累。看上游，成像设备产品已发展成熟，智能传感器等关键技术正被集中攻坚；看下游，应用领域加速从文娱行业向制造业、服务业延伸。同时，数字人产品制作企业高速发展、相关服务平台正加快打造，数字人制作水平明显提升，数字人产业将加快走向成熟。

对这段文字理解不正确的是：

- A.数字人应用场景将更为广泛
- B.目前数字人产业仍处在成长期
- C.我国数字人市场发展前景良好
- D.智能传感器等关键技术已有重大突破



8.【2024省考】到2030年，我国数字人市场规模将达2700亿元。数字人应用的多元拓展，得益于我国数字技术的不断进步和产业布局的持续完善。我国数字人产业上下游均已具备一定规模的企业集群，有较深厚的技术积累。看上游，成像设备产品已发展成熟，智能传感器等关键技术正被集中攻坚；看下游，应用领域加速从文娱行业向制造业、服务业延伸。同时，数字人产品制作企业高速发展、相关服务平台正加快打造，数字人制作水平明显提升，数字人产业将加快走向成熟。

对这段文字理解不正确的是：

- A.数字人应用场景将更为广泛
- B.目前数字人产业仍处在成长期
- C.我国数字人市场发展前景良好
- D.智能传感器等关键技术已有重大突破（偷换时态）



9.【2025省考】“N无”的极简婚礼已成为年轻人婚礼的新趋势，包括“三无”“四无”“五无”婚礼。具体指的是无早起、无接亲、无仪式、无车队、无煽情、无主持、无婚纱、无接亲堵门、无场地布置、无伴娘伴郎等各种“无”的随意搭配组合。他们取消有当众表演之嫌的过度煽情催泪环节，使用简单环保的装饰，将婚礼上布置场地的鲜花送给宾客，直接用蔬果布置现场和婚车，结束后作为伴手礼赠予亲朋。这些对婚礼的“整顿”，实则是年轻人追求“实用主义”与自我满足在婚礼中的表现。

下列关于极简婚礼的说法，与文意不符的是：

- A.让传统、现代和个性在婚礼中更好融合
- B.是对固有的婚礼模式和长辈安排的反抗
- C.年轻人在婚礼中的消费越来越回归理性
- D.年轻人在婚礼中的表现越来越尊重内心



9.【2025省考】“N无”的极简婚礼**已成为年轻人婚礼的新趋势**，包括“三无”“四无”“五无”婚礼。具体指的是无早起、无接亲、无仪式、无车队、无煽情、无主持、无婚纱、无接亲堵门、无场地布置、无伴娘伴郎等**各种“无”的随意搭配组合**。他们**取消有当众表演之嫌的过度煽情催泪环节**，使用简单环保的装饰，**将婚礼上布置场地的鲜花送给宾客，直接用蔬果布置现场和婚车，结束后作为伴手礼赠予亲朋**。这些对婚礼的“整顿”，实则是**年轻人追求“实用主义”**与自我满足在婚礼中的表现。

下列关于极简婚礼的说法，与文意**不符**的是：

- A.让传统、现代和个性在婚礼中更好融合
- B.是对固有的婚礼模式和长辈安排的反抗（无中生有）**
- C.年轻人在婚礼中的消费越来越回归理性
- D.年轻人在婚礼中的表现越来越尊重内心



10.【2024省考】与射电望远镜相比，大型光学望远镜对环境的要求更加苛刻，比如晴夜数、天光背景亮度、视宁度等，所以优质的光学观测台址是稀缺资源。此前国际优质的大型光学望远镜几乎都集中在西半球。而我国青海省冷湖台址区域每年可观测时间达300天，可沉降水汽柱也远优于其他地区的大型光学天文台。冷湖所在的经度区域尚属世界大型光学望远镜的空白区，由于天文观测常需要接力观测，随着冷湖天文观测基地的建设，这里将成为国际光学天文研究的重要基地。

下列说法与文意不符的是：

- A.东半球优质光学观测设施相对稀缺
- B.大型光学天文台建设选址难度大
- C.大型光学望远镜环境要求高，故观测精度高于射电望远镜
- D.冷湖地区得天独厚的环境将使其成为天文科学研究重镇



10.【2024省考】与**射电望远镜**相比，**大型光学望远镜对环境的要求更加苛刻**，比如晴夜数、天光背景亮度、视宁度等，**所以**优质的**光学观测台址是稀缺资源**。此前国际优质的**大型光学望远镜几乎都集中在西半球**。而我国青海省**冷湖**台址区域**每年可观测时间达300天**，**可沉降水汽柱也远优于其他地区**的大型光学天文台。**冷湖**所在的**经度区域**尚属世界大型光学望远镜的**空白区**，由于天文观测常需要接力观测，随着冷湖天文观测基地的建设，**这里将成为国际光学天文研究的重要基地**。

下列说法与文意**不符**的是：

- A.东半球优质光学观测设施**相对**稀缺
- B.大型光学天文台建设选址**难度大**
- C.大型光学望远镜环境要求高，**故**观测精度**高于**射电望远镜（无中生有、强加因果）
- D.冷湖地区得**天独厚**的环境将使其成为天文科学研究重镇



第二部分

进阶题目



11.【2024省考】 ABO血型是最常见的红细胞血型系统。A型血的人红细胞表面有A抗原，血浆中有天然的抗B抗体；B型血的人红细胞表面有B抗原，血浆中有天然的抗A抗体；O型血的人红细胞表面没有抗原，血浆中有天然的抗A抗体和抗B抗体；AB型血的人红细胞表面有A抗原和B抗原，血浆中没有抗体。同一种抗原和抗体之间会“相互吸引”，发生凝集反应，例如，红细胞上有A抗原，血清中有抗A抗体，便会发生凝集，如果红细胞缺乏某一种抗原或血清中缺乏与之对应的抗体，就不发生凝集。因此，为了避免凝集反应，应该同型输血。由于O型血的红细胞表面没有抗原，被称为“万能供血者”，AB型血的血浆中没有抗体，被称为“万能受血者”。

关于血型，这段文字没有涉及：

- A.同型输血的基本原理
- B.血型的分类标准
- C.发生血液凝集反应的原因
- D.红细胞的主要功能发生



11.【2024省考】ABO血型是最常见的红细胞血型系统。A型血的人红细胞表面有A抗原，血浆中有天然的抗B抗体；B型血的人红细胞表面有B抗原，血浆中有天然的抗A抗体；O型血的人红细胞表面没有抗原，血浆中有天然的抗A抗体和抗B抗体；AB型血的人红细胞表面有A抗原和B抗原，血浆中没有抗体。同一种抗原和抗体之间会“相互吸引”，发生凝集反应，例如，红细胞上有A抗原，血清中有抗A抗体，便会发生凝集，如果红细胞缺乏某一种抗原或血清中缺乏与之对应的抗体，就不发生凝集。因此，为了避免凝集反应，应该同型输血。由于O型血的红细胞表面没有抗原，被称为“万能供血者”，AB型血的血浆中没有抗体，被称为“万能受血者”。

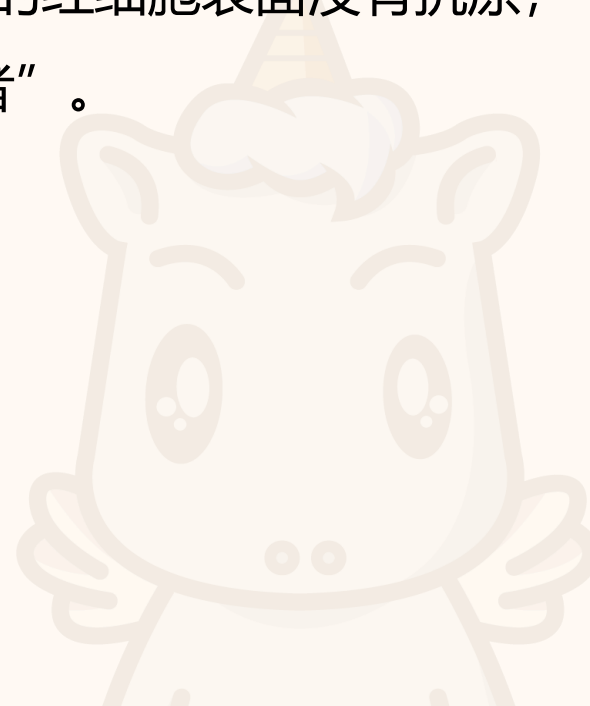
关于血型，这段文字没有涉及：

A.同型输血的基本原理

B.血型的分类标准

C.发生血液凝集反应的原因

D.红细胞的主要功能发生（无中生有）



12.【2023联考-68%】老子论“道”，强调人性的本然状态；孔子论“仁”，强调社会的应然状态。在理论逻辑上，老子从道德人心的角度，企图救赎异化的人性；孔子从伦理教化的角度，企图重构崩溃的秩序。在价值取向上，老子之“道”以具体的社会之“德”为理论归趣，其抽象哲学观与社会价值观并无判然界限；孔子之“仁”以社会之“道”为理论指向，其社会价值观与抽象哲学观也无判然界限。根据这段文字，下列说法不符合作者观点的是：

- A.老子之“道”与孔子之“仁”构成理论上的互补关系
- B.老子之“道”与孔子之“仁”构成价值观的辩证关联
- C.老子之“道”与孔子之“仁”彰显的价值观相互对立
- D.老子之“道”与孔子之“仁”虽表面相反但深层相济



12.【2023联考-68%】老子论“道”，强调人性的本然状态；**孔子论“仁”**，强调**社会**的应然状态。在**理论逻辑上**，老子从**道德人心**的角度，企图救赎异化的**人性**；孔子从**伦理教化**的角度，企图重构崩溃的秩序。在**价值取向上**，老子之“道”以具体的**社会**之“**德**”为理论归趣，其抽象哲学观与**社会价值观****并无判然界限**；孔子之“仁”以社会之“**道**”为理论指向，其**社会价值观**与抽象哲学观**也无判然界限**。

根据这段文字，下列说法**不符合**作者观点的是：

- A.老子之“道”与孔子之“仁”构成**理论上的**互补关系 **(不同)**
- B.老子之“道”与孔子之“仁”构成**价值观的辩证关联** **(辩证关联：对立VS统一)**
- C.老子之“道”与孔子之“仁”彰显的价值观相互对立** **(与文意相悖)**
- D.老子之“道”与孔子之“仁”**虽表面相反但深层相济** **(相济：互补性)**



13.【2024事业单位-61%】小葵花凤头鹦鹉和葵花凤头鹦鹉的外观几乎相同，生活习性类似。但与体长可达55厘米的葵花凤头鹦鹉相比，小葵花凤头鹦鹉的体长还不到35厘米，是凤头鹦鹉属中体型最小的一种。葵花凤头鹦鹉的大本营在澳大利亚和新几内亚，小葵花凤头鹦鹉则分布在印度尼西亚的苏拉威西岛、松巴岛、弗洛雷斯岛、科莫多岛等岛屿以及东帝汶等地。由于岛屿之间被海洋隔离，小葵花凤头鹦鹉分化出4到6个不同的亚种，其中分布于松巴岛的一个亚种最为特别，与其他亚种明黄色的冠羽不同，它们的冠羽是鲜艳的橘黄色，常被称为“橘冠凤头鹦鹉”。

下列说法与原文不符的是：

- A.橘冠凤头鹦鹉这一亚种因地理隔离分化而来
- B.小葵花凤头鹦鹉主要分布在大洋洲
- C.小葵花凤头鹦鹉通常生有明黄色的冠羽
- D.有些凤头鹦鹉体长不超过35厘米



13.【2024事业单位-61%】小葵花凤头鹦鹉和葵花凤头鹦鹉的外观几乎相同，生活习性类似。但与体长可达55厘米的葵花凤头鹦鹉相比，**小葵花凤头鹦鹉的体长还不到35厘米**，是凤头鹦鹉属中体型最小的一种。葵花凤头鹦鹉的大本营在澳大利亚和新几内亚，**小葵花凤头鹦鹉则分布在印度尼西亚的苏拉威西岛、松巴岛、弗洛雷斯岛、科莫多岛等岛屿以及东帝汶等地**。由于岛屿之间被海洋隔离，小葵花凤头鹦鹉**分化出4到6个不同的亚种**，**其中分布于松巴岛的一个亚种最为特别**，与**其他亚种明黄色的冠羽不同**，**它们的冠羽是鲜艳的橘黄色**，常被称为“橘冠凤头鹦鹉”。

下列说法与原文**不符**的是：

- A.橘冠凤头鹦鹉这一亚种因地理隔离分化而来
- B.小葵花凤头鹦鹉主要分布在大洋洲 (偷换概念)**
- C.小葵花凤头鹦鹉通常生有明黄色的冠羽
- D.**有些**凤头鹦鹉体长**不超过35厘米**



14.【2025国考70】同位素定年方法利用放射性同位素衰变原理来计算地表水进入封闭地下环境的时间，可以反映水在地下的补给径流排泄规律；稳定同位素有同位素分馏和季节效应，在不同体系中分布比例存在差异，因此可以用来示踪地下水的混合过程。目前，地下水循环研究中常用的同位素包括碳、氢、氧、硫等。随着技术发展，金属同位素等非传统同位素的应用，扩大了地下水定年范围。其中，镁元素是主要造岩元素，易在风化过程中以离子形式进入水体，且镁元素迁移行为简单、参与地球化学行为广，可以在地下水科学研究中发挥重要作用。

这段文字没有提及：

- A. 稳定同位素用于示踪地下水混合过程的原理
- B. 推动非传统同位素用于地下水研究的关键技术
- C. 镁元素在地下水研究中发挥重要作用的原因
- D. 计算地表水进入封闭地下环境所用时间的意义



14.【2025国考70】同位素定年方法利用放射性同位素衰变原理来**计算地表水进入封闭地下环境的时间**，**可以反映水在地下的补给径流排泄规律**；**稳定同位素有同位素分馏和季节效应**，在不同体系中分布比例存在差异，**因此**可以用来示踪地下水的混合过程。目前，地下水循环研究中常用的同位素包括碳、氢、氧、硫等。**随着技术发展**，金属同位素等**非传统同位素的应用**，**扩大了地下水定年范围**。其中，**镁元素**是主要造岩元素，**易在风化过程中以离子形式进入水体**，**且镁元素迁移行为简单、参与地球化学行为广**，可以在地下水科学研究中**发挥重要作用**。

这段文字**没有**提及：

- A. **稳定同位素**用于示踪地下水混合过程的原理
- B. **推动非传统同位素用于地下水研究的关键技术**（无中生有）
- C. **镁元素**在地下水研究中发挥重要作用的**原因**
- D. **计算地表水**进入封闭地下环境所用时间的**意义**



15.【2024省考-73%】汞作为一种全球性污染物，可引发水俣病等问题，长期以来被国内外科学家关注，作为环境友好型材料，生物炭可高效净化水体中的汞污染，但由于制备成本较高，极大地限制了其在环境治理中的大规模应用。因此，亟待开展技术经济评估以量化生物炭净化汞污染的成本，指导并推动生物炭从实验室走向市场。

下列表述与文意不符的一项是：

- A.生物炭因为制备成本高而很难实现规模化应用
- B.生物炭作为环境友好型材料可助力水俣病预防
- C.量化评估汞污染的生物炭治理成本是当务之急
- D.滞后的经济评估拖累了生物炭研究成果的转化



15.【2024省考-73%】汞作为一种全球性污染物，可引发水俣病等问题，长期以来被国内外科学家关注，作为环境友好型材料，生物炭可高效净化水体中的汞污染，但由于制备成本较高，极大地限制了其在环境治理中的大规模应用。因此，亟待开展技术经济评估以量化生物炭净化汞污染的成本，指导并推动生物炭从实验室走向市场。

下列表述与文意不符的一项是：

- A.生物炭因为制备成本高而很难实现规模化应用
- B.生物炭作为环境友好型材料可助力水俣病预防
- C.量化评估汞污染的生物炭治理成本是当务之急
- D.滞后的经济评估拖累了生物炭研究成果的转化

(偷换时态，无中生有、偷换概念)



第三部分

易错题目



16. 【2024联考-64%】天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度分布不均（用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富）：基尼系数越大，意味着亮度越集中分布在少数区域，星系越倾向为椭圆（年老）星系。年轻和年老星系的分界线就在 0.5 ~ 0.6 左右，即：如果一个星系的亮度分布不均匀程度超过 0.5，则该星系很大概率近似椭圆星系，已失去了制造新恒星的能力了（变成年老星系）。基尼系数在区分不同类星系中的巨大成功使其成为研究星系及星系形态的一个重要参数。

根据这段文字，基尼系数在区分不同类星系中的成功表现是：

- A. 判断不同星系是否失去制造新恒星的能力
- B. 区别不同星系表面的明亮程度
- C. 演示不同星系从年轻到年老的过程
- D. 可以用来描述不同星系与恒星的形状



16. 【2024联考-64%】天文学家用基尼系数来描述星系的面亮度**分布不均**（用星光替代社会学基尼系数定义中的人类财富）：**基尼系数越大**，意味着亮度越集中**分布**在少数区域，**星系越倾向为椭圆（年老）星系**。**年轻和年老星系的分界线就在 0.5 ~ 0.6左右**，即：如果一个星系的亮度**分布**不均匀程度超过 0.5，**则该星系很大概率近似椭圆星系，已失去了制造新恒星的能力了**（变成年老星系）。基尼系数在区分不同类星系中的巨大成功使其成为研究星系及星系形态的一个重要参数。

根据这段文字，**基尼系数**在区分不同类星系中的**成功表现**是：

- A. **判断不同星系是否失去制造新恒星的能力**
- B. **区别不同星系表面的明亮程度** (偷换概念)
- C. **演示不同星系从年轻到年老的过程** (偷换概念、无中生有)
- D. **可以用来描述不同星系与恒星的形状** (无中生有)

基尼系数越大——星系越倾向于**椭圆（年老）**——近似**椭圆**已失去了**制造新恒星的能力**。

17. 【2025联考-65%】实践是人的思维方式得以形成的最切近的现实基础，人的思维方式是实践的要
素、结构、过程、程序、规律的观念反映，是实践方式的内化与积淀。没有实践活动，也就没有思维
方式或思维结构。而思维方式或思维结构一经形成，又成为人们进行认知活动、评价活动和实践活动
的思维的框架、定势、模式、取向。实践方式作为由实践的各种要素、活动构成的实践逻辑，经过实
践的无数次的重复，逐步扬弃了具体实践活动的个别性、特殊性与偶然性而具备了一般性、普遍性与
必然性，人类实践也逐渐趋向稳定、成熟并形成了相对稳定的模式。

与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 实践即是一种思维方式
- B. 思维即是一种实践方式
- C. 实践方式形成思维方式
- D. 思维方式形成实践方式



17.【2025联考-65%】**实践**是人的**思维方式**得以形成的最切近的**现实基础**，**人的思维方式**是**实践**的**要素、结构、过程、程序、规律**的**观念反映**，**是实践方式的内化与积淀**。没有**实践活动**，也就没有**思维方式**或**思维结构**。而**思维方式**或**思维结构**一经**形成**，又**成为**人们进行认知活动、评价活动和**实践活动**的**思维**的**框架、定势、模式、取向**。**实践方式**作为由**实践**的各种要素、活动构成的**实践逻辑**，经过实践的无数次的重复，逐步扬弃了具体实践活动的个别性、特殊性与偶然性而具备了一般性、普遍性与必然性，人类实践也逐渐趋向稳定、成熟**并形成了****相对稳定的模式**。

与这段文字的意思**相符**的一项是：

- A. **实践即是一种思维方式** (实践**是**思维方式**形成**的现实基础)
- B. **思维即是一种实践方式** (思维方式**是**实践的**观念反映**，**是**实践方式的**内化与沉淀**)
- C. **实践方式形成思维方式** (思维方式**需要**实践活动)
- D. **思维方式形成实践方式** (实践逻辑**形成**实践方式=实践方式由实践的各种要素、活动构成的实践逻辑)

18.【2025联考-67%】充分保障业主“炒掉物业”的权利，背后实际上涉及一系列微观治理机制的厘清和完善。成立业主委员会的门槛如何优化，基层部门如何为业主权利的保障提供更积极的配合，对于业主与物业的“纠纷”如何构建高效、权威的外部调解机制，针对物业企业的市场规范又还有哪些制度“漏洞”需要补上，这些都有待于更系统的梳理。而当业主“炒掉物业”不再具备新闻价值，或就证明相关调整真正达致了理想状况。

下列说法与文段意思相符的是：

- A.业主“炒掉物业”已经不再具备新闻价值
- B.完善内部调节机制更有助于解决业主与物业的纠纷
- C.物业管理属于市场行为，政府不应介入
- D.要通过改革来保障业主权利和规范物业服务



18.【2025联考-67%】充分**保障业主“炒掉物业”的权利**，背后实际上涉及一系列**微观治理机制的厘清和完善**。**成立业主委员会的门槛如何**优化，**基层部门如何**为**业主权利**的保障提供更积极的配合，对于**业主与物业的“纠纷”如何**构建高效、权威的**外部调解机制**，**针对物业企业的市场规范又还有哪些制度“漏洞”需要**补上，这些都有待于**更系统的梳理**。而**当业主“炒掉物业”不再具备新闻价值**，或就证明相关调整真正达致了理想状况。

下列说法与文段意思**相符**的是：

- A. **业主“炒掉物业”已经不再具备新闻价值** (偷换时态)
- B. 完善**内部调节机制更有助于**解决业主与物业的纠纷 (偷换概念)
- C. **物业管理属于市场行为，政府不应介入** (与文段相悖)
- D. **要通过**改革来**保障业主权利和**规范物业服务



19.【2025江苏-54%】司法建议最初源于行政诉讼。近年来，司法建议的适用范围不断拓展，从保障法院裁判执行措施，进阶升级为社会矛盾纠纷的预防性机制。司法建议既是对传统“治未病”理念的继承，也是对新时代“枫桥经验”的一项创新性实践。通过司法建议，对案件审理过程中发现的可能影响社会和谐的隐患或因素提出建议，以预防纠纷再次发生。有效的司法建议不仅能预先准确找出矛盾纠纷产生的原因，还能进一步提升法院的权威，彰显司法的人文关怀。

下列关于司法建议的说法，与文意不符的是：

- A.适用范围正在逐步地扩大
- B.不会弱化司法机关的权威
- C.可有效避免社会矛盾产生
- D.是一种更柔性的治理方式



19.【2025江苏-54%】司法建议最初源于行政诉讼。近年来，司法建议的适用范围不断拓展，从保障法院裁判执行措施，进阶升级为社会矛盾纠纷的预防性机制。司法建议既是对传统“治未病”理念的继承，也是对新时代“枫桥经验”的一项创新性实践。通过司法建议，对案件审理过程中发现的可能影响社会和谐的隐患或因素提出建议，以预防纠纷再次发生。有效的司法建议不仅能预先准确找出矛盾纠纷产生的原因，还能进一步提升法院的权威，彰显司法的人文关怀。

下列关于司法建议的说法，与文意不符的是：

- A.适用范围正在逐步地扩大
- B.不会弱化司法机关的权威
- C.可有效避免社会矛盾产生（偷换概念、绝对表述）
- D.是一种更柔性的治理方式



20.【2025联考-52%】农作物中，粟是古人最早的主食之一，其俗名谷子，禾本科狗尾草属。新石器时期的黄河流域就栽培粟，夏商时期被学者称为“粟文化时代”。《孟子·尽心下》云：“有布缕之征，粟米之征，力役之征。”至秦汉时期，粟是种植最多的谷物。唐宋时期，中国南方也提倡种粟。古人食粟，曾使用“石炙法”——将粟米磨碎后，放在石板上面，再用火烤熟后食用。随着生产力的发展，由陶、铜、铁等材料制作的各种炊具出现，如鬲、甗等，人们把粟米放入炊具中加水煮，就成了不仅易消化，还具有生津益气功效的小米粥。

下列说法不能从文中得出的是：

- A.先秦时期征收粟米已经成为一种税赋形式
- B.粟米的种植数量曾经超过水稻等其他谷物
- C.我国粟米的种植覆盖南北方已有千年历史
- D.在石板上用火烧烤是古人最早的食粟方式



20.【2025联考-52%】农作物中，粟是古人最早的主食之一，其俗名谷子，禾本科狗尾草属。新石器时期的黄河流域就栽培粟，夏商时期被学者称为“粟文化时代”。《孟子·尽心下》云：“有布缕之征，粟米之征，力役之征。”至秦汉时期，粟是种植最多的谷物。唐宋时期，中国南方也提倡种粟。古人食粟，曾使用“石炙法”——将粟米磨碎后，放在石板上，再用火烤熟后食用。随着生产力的发展，由陶、铜、铁等材料制作的各种炊具出现，如鬲、甗等，人们把粟米放入炊具中加水煮，就成了不仅易消化，还具有生津益气功效的小米粥。

下列说法不能从文中得出的是：

- A.先秦时期征收粟米已经成为一种税赋形式
- B.粟米的种植数量曾经超过水稻等其他谷物
- C.我国粟米的种植覆盖南北方已有千年历史
- D.在石板上用火烧烤是古人最早的食粟方式

(最早-绝对化表述、无中生有)

