

# 言语理解

公考通网校

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

## 第一节：逻辑填空

### 一、逻辑填空的解题原则

先找提示，后辨词；先排除，后选择。

### 二、逻辑填空的解题思路

#### （一）题干——就近找提示

1、简化横线所在的句子，确定所填词语的搭配对象。

2、就近寻找与所填词语有关的关联关系

#### （二）选项——词语辨析

主要辨析的是词义的侧重、轻重、色彩和搭配。

#### （三）提示信息与词语的匹配原则——直接直白对应优先

### 三、关联关系的提示词

1、解释关系：指的是文段中的某个句子或某个词语是对所填入词语的解释说明。

提示词：代词、或者说、可以说、换句话说、即、换言之、简而言之、例如、就像、好像、仿佛等。

常见结构：冒号和破折号；横线后的小短句，或者是有解释关系的句子。

2、因果关系：指前后文存在原因和结果的关系

提示词：让、使、令、导致、因为、由于、于是、造成、可见、总之、故而、看来、因此、因而、所以、由此可见等。

3、转折关系：即文段前后意思相反。

提示词：但是、然而、可是、反之、相反、却、则、而、不过、其实、事实上、实际上、本质上等。

4、递进关系：即前后文语义一致，后文程度更深。

提示词：特别、更、尤其、甚至、更有甚者、竟然等。

5、并列关系：即前后内容地位一致，内容相近或相反。

关键词：“、”、“；”、和、与、且、或、同时、同样、此外、另外、及、以及、排比句等。

顿号的并列关系：色彩相同；两项并列同义词优先；多项并列除非全部同义，否则尽量避开同义词，大多是不同角度、顺承或者递进的关系。

A 与/和/或/且 B：色彩可同可不同，依题而定；词义尽量避免完全相同；

逗号、分号和其他并列方式依题干和选项而定，多数同义优先。

### 四、如何有效辨析词语

对照提示信息辨析

1、约分法：

2、组词造句法：

3、反义词法:

4、望文生义:

5、积累: 背诵(结合例句, 重点关注近义词的区别)

1. 培育强大的创新实力, 中小企业要有“十年磨一剑”的\_\_\_\_\_和志气。要克服融资难、原料贵、订单少等重重困难, 持续投入、迎难而上, 才能在\_\_\_\_\_中迈上发展新台阶。当前, 一家家优质中小企业在自主创新的道路上\_\_\_\_\_、勇毅前行, 成长为能打硬仗的科技尖兵、稳链强链的有生力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 决心 卧薪尝胆 稳扎稳打                      B. 耐性 筚路蓝缕 兢兢业业  
C. 定力 厚积薄发 自强不息                      D. 智慧 山重水复 步步为营

2. 设立国家公园有助于权责统一, 改变过去九龙治水的情况, 大幅度\_\_\_\_\_国土资源的管理效能。尤其是国家公园内有相当多的偏远、人居密度较低的区域, 被划入国家公园后也可明确国土归属产权, 将其机制化地管理起来, 避免生态环境恶化却\_\_\_\_\_的情况。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 提升 无人问津                      B. 改善 爱莫能助  
C. 增强 听之任之                      D. 发挥 鞭长莫及

3. 我国十四亿多人口整体迈进现代化社会, 规模超过现有发达国家人口的总和。艰巨性和复杂性\_\_\_\_\_, 发展途径和推进方式也必然具有自己的特点。我们始终从国情出发想问题、作决策、办事情, 既不好高势远, 也不因循守旧。保持历史\_\_\_\_\_, 坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。

依次填入横线部分最恰当的一项是:

- A. 无以复加 自信                      B. 异乎寻常 主动  
C. 前所未有 耐心                      D. 无与伦比 清醒

4. 竞争与创新总是\_\_\_\_\_。平台反垄断, 最终要在抑制垄断与鼓励创新之间达到平衡。所以, 一方面, 要加快健全市场准入制度、公平竞争审查机制、预防和\_\_\_\_\_滥用行政权力排除限制竞争制度, 充分\_\_\_\_\_市场竞争机制的强大动能。另一方面, 要引导和激励平台企业把更多精力用在创新上。唯有如此, 平台经济方能为全社会注入持久的创新活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 如影随形 约束 调控                      B. 互为表里 杜绝 挖掘  
C. 相辅相成 打击 激发                      D. 息息相关 制止 释放

5. 没有中华文化沃土的滋养, 就不可能有中国特色社会主义制度的\_\_\_\_\_。我们过去对制度的实践基础强调比较多, 对制度的文化支撑关注不够。其实, 制度绝不只是一系列外在的\_\_\_\_\_行为规范, 还是内在文化思维价值认同。这种文化不可能是外来的强加或移植, 必须是内在的演化和\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 枝繁叶茂 约束性 渗透                      B. 历久弥新 指导性 转化  
C. 欣欣向荣 系统性 升华                      D. 勃勃生机 强制性 积淀

6. 随着技术发展，以数字手段为支撑的“沉浸式”“交互式”网上博物馆日益增多，提高了展览的\_\_\_\_\_。但随着智能终端的普及，人们难免会对数字博物馆产生\_\_\_\_\_。博物馆在用数字技术的基础上，也不能忽视实物展览内涵的提升，使之兼备文化和教育功能，突出\_\_\_\_\_的特点。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 趣味性 疲劳 寓教于乐                      B. 科技性 排斥 润物无声  
C. 便捷性 厌倦 触手可及                      D. 交融性 失望 与时俱进

7. 长期以来，城管执法部门对职责内的执法事项通常是\_\_\_\_\_“用力”，对所有的执法对象“一碗水端平”，以体现执法的公平性、公正性。但对于超大城市而言，由于城管执法事项繁多，涉及市场主体庞杂，而城管执法力量是有限的，实践中很难做到\_\_\_\_\_，进而可能会影响执法效果和执行力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 平均 面面俱全                      B. 精确 精益求精  
C. 精准 滴水不漏                      D. 均衡 百无一失

8. 在普通人看来，法律都是\_\_\_\_\_的，自己一辈子都不会和法律打交道。但在瞬息万变的社会里，人们随时可能触及法律的红线。很多人平时法律观念和意识不强，柔性执法不仅可以起到\_\_\_\_\_作用，而且有利于提高群众的学法懂法意识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 高深莫测 预防                      B. 事不关己 提醒  
C. 高高在上 教育                      D. 遥不可及 警戒

9. 指尖上的形式主义是“以痕迹论政绩”的错误政绩观，关注点在于形式美观，而\_\_\_\_\_了根本政绩——人民群众的满意度。指尖上减负就是要将基层干部从\_\_\_\_\_的“虚功”中解救出来，务求实效、扎根基层，用实践检验政绩，把工作落实与否、群众满意与否作为衡量政绩的客观标准。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 偏离 阳奉阴违                      B. 遗忘 哗众取宠  
C. 忽视 华而不实                      D. 淡化 花拳绣腿

10. 课程思政的显性功能是提升课程的内涵和质量。不少教师认为课程思政是\_\_\_\_\_于传统教学之外的附加行为，这种认识是错误的。对教学而言，课程思政不是\_\_\_\_\_，更不是特立独行，它首先是为提升教学质量服务的，是深层次的教学改革，因为只有高水平的教学活动才能吸引学生，进而影响学生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 游离 喧宾夺主                      B. 隔绝 照本宣科  
C. 徘徊 削足适履                      D. 独立 敷衍了事

11. “双减”政策带给作业改革的最大变化，是理念的改变，让我们回到了作业的原点：为什么要布置作业？归根到底，是为了育人，这彻底扭转了之前作业管理中的“\_\_\_\_\_”现象，改变了传统作业管理中“眼中有作业、有分数，但唯独没有人”的痼疾，厘清了“好作业”的标准或者尺度。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 缘木求鱼                      B. 徒有其表  
C. 本末倒置                      D. 揠苗助长

12. 传统戏曲中所蕴含的价值理念以及\_\_\_\_\_的表演节奏，很难与当代青年人的生活节奏与审美趣味相合拍。因而，关于戏曲衰亡的声音\_\_\_\_\_。事实上，戏曲相对于互联网时代知识文化的\_\_\_\_\_、快餐式传播，其可重复欣赏和耐咀嚼的品格显得更为可贵，其特有的艺术价值决定了它不可能退出历史舞台

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不疾不徐  如雷贯耳  碎片化                      B. 慢条斯理  此起彼伏  泡沫化  
C. 从容不迫  不绝于耳  肤浅化                      D. 四平八稳  甚嚣尘上  机械化

13. 国潮正当时，是中国经济迅猛发展、文化自信不断增强的必然结果，这自然是让人欣喜的。但任何潮流，难免有\_\_\_\_\_者，也不无泥沙俱下时。有一些创作者对国潮的理解出现偏差，剔除文化背后的历史语境与深刻内涵，将文化简化为民族符号的堆砌、传统元素的拼贴，浮于表面、\_\_\_\_\_，缺乏真正的文化内涵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 名不副实  走马观花                      B. 乘虚而入  囫圇吞枣  
C. 急功近利  不求甚解                      D. 浑水摸鱼  浅尝辄止

14. 电影技术的运用，逐渐由“炫目”向为视听表现和角色叙事服务转变。大量高质量特效的运用，使不少国产电影的视觉\_\_\_\_\_达到世界顶尖水平。而动作捕捉技术和人工智能深度学习技术的应用，直接\_\_\_\_\_了电影的叙事能力，使电影的艺术表达更为生动和丰富。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 体验  强化                      B. 呈现  提升  
C. 冲击  拓展                      D. 享受  升华

15. 金属，作为大自然给予人类的珍贵馈赠，\_\_\_\_\_着人类文明的发展和社会的进步。考古学家将石器时代之后的文明时期命名为青铜时代、铁器时代，将金属材料的\_\_\_\_\_作为时代的标志性特征，充分说明金属在人类社会的各个转型期起到了举足轻重的作用。

依次填入横线处最恰当的一项是：

- A. 标志，产生                      B. 凝聚，材质

- C. 见证, 应用                      D. 承载, 转换

16. 要加强国际传播的理论研究, 掌握国际传播的规律, 构建对外话语体系, 提高传播艺术。要采用\_\_\_\_\_不同区域、不同国家、不同群体受众的精准传播方式, 推进中国故事和中国声音的全球化表达、区域化表达、分众化表达, 增强国际传播的\_\_\_\_\_和实效性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 贴近 亲和力                      B. 细分 说服力  
C. 满足 影响力                      D. 融合 感染力

17. “报得准”是气象监测预报预警的生命力。天气预报准确率高, 防灾减灾才能\_\_\_\_\_, 为有关部门正确决策提供科学客观的支撑, 应急处置才能有力有效。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 全力以赴                      B. 万无一失  
C. 有的放矢                      D. 有条不紊

18. 环境整治关键要不留死角、不存盲点, 光靠人为监管恐怕会\_\_\_\_\_. 目前, “互联网+”数字技术已成为环境监测的利器, 为生态环境监测布下“天罗地网”, 这张网使任何“\_\_\_\_\_”都能充分暴露在数据“阳光”之下, 让环境监测和污染防治变得更加\_\_\_\_\_, 更加具象。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 捉襟见肘  一举一动  有效                      B. 力不从心  风吹草动  精细  
C. 顾此失彼  小打小闹  动态                      D. 收效甚微  蛛丝马迹  直观

19. 开展未成年人网络环境整治, 势在必行且\_\_\_\_\_. 网络上可能存在的色情、暴力、过度娱乐等有害信息, 会对普遍拥有智能设备、全面触网的未成年人产生潜移默化的不良影响。只有\_\_\_\_\_  晴朗洁净的网络空间, 才能让青少年健康成长。实现这一愿景, 需要发挥多主体多领域联动优势, \_\_\_\_\_  合力, 撑起晴朗网络蓝天。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 蓄势待发  创设  形成                      B. 迫在眉睫  构筑  集成  
C. 任重道远  共建  汇聚                      D. 刻不容缓  营造  凝聚

20. 法律惩罚的正当性一定程度上源于公众朴素的道德期待。在具体执法时, 不能仅仅\_\_\_\_\_地依赖客观后果, 进行简单归责和惩戒, 而应全面考察当事人的主观认知、动机目的等情节, 并综合\_\_\_\_\_其社会危害性, 由此来审慎决定是否启动惩罚机制。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 盲目  分析                      B. 草率  判断  
C. 机械  评估                      D. 单纯  辨别

21. 补齐公共服务短板，首先要善于发现深层次问题。要深入调研、综合分析、精准掌握，弄清问题的本质和关键，做到\_\_\_\_\_。同时，补齐公共服务短板不是简单的打打补丁，也不会\_\_\_\_\_。有一些短板和弱项，是随着时代发展而凸显的系统性问题，只有通过推动经济社会高质量发展才能从根本上解。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有的放矢 一劳永逸                      B. 细致入微 完美无缺  
C. 一针见血 水到渠成                      D. 循序渐进 一成不变

22. “反觐”思维是从事物甲和乙之间的联系，反推出乙同甲的另一种联系的方法。在作战指挥中，敢于“反其道而觐之”，往往能跳出局部观全局，打破常规辟蹊径。面对复杂多变的战场形势，指挥员若能换位于敌、\_\_\_\_\_定式，从侧面甚至反向来决策，及时\_\_\_\_\_行动部署，就会拥有战场制敌的更大胜算。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 摆脱 规划                                  B. 忽略 调整  
C. 突破 扭转                                  D. 摒弃 校正

23. 推动长江经济带发展，必须加快新旧动能转换。这既需要有破的勇气，敢于“\_\_\_\_\_”，破除旧的落后产能；也要有立的智慧，善于“腾笼换鸟”，培养新的绿色产能。破除旧动能与培育新动能\_\_\_\_\_、相辅相成。只有\_\_\_\_\_破除无效产能，才能给新产业发展创造条件，增加有效供给。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 脱胎换骨 齐头并进 果断                      B. 破釜沉舟 互为表里 直接  
C. 另起炉灶 双管齐下 彻底                      D. 壮士断腕 并行不悖 坚决

24. 注册制改革越包容，市场主体越要\_\_\_\_\_。随着注册制全面推进，新股上市数量势必增多，上市公司“\_\_\_\_\_”的时代一去不复返。将自身相关信息说完整、说清楚，既是上市公司的法定责任，也是逐浪资本市场的立身之本。因此，企业应提升\_\_\_\_\_和竞争意识，高度负责、抱诚守真地“自我介绍”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 自律 待价而沽 紧迫感                      B. 自重 滥竽充数 使命感  
C. 自觉 奇货可居 危机感                      D. 自强 一枝独秀 责任感

25. 生命有限，很多英雄模范人物崇高精神的形成过程也是有限的，但形成了一种宝贵精神财富，是一个\_\_\_\_\_的定格。焦裕禄精神，同井冈山精神、延安精神、雷锋精神、红旗渠精神等都是\_\_\_\_\_的。任何一个民族都需要有这样的精神构成其强大精神力量，这样的精神无论时代发展到哪一步都不会\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 历史 相似 埋没                                  B. 光辉 相通 落伍  
C. 永恒 共存 过时                                  D. 不朽 统一 褪色

26. 各种舰载机的搭配协同，防空、反舰、反潜力量的集成以及编队舰艇的配合，使得以航母为中心的海

上编队战斗力惊人。因此，航母的\_\_\_\_\_；备受关注。在拥有持续高航速的情况下，航母可以\_\_\_\_\_地快速部署到位，突如其来地发动攻击，或在对方发起攻击之前驶离对方的打击范围。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 风吹草动 猝不及防                      B. 蛛丝马迹 不声不响  
C. 出没隐现 不期而至                      D. 一举一动 出其不意

27. 在气候变暖背景下，冰川是变化最快速、最显著和最具\_\_\_\_\_的地理要素之一。过去 50 年来，由于气候变暖，全球冰川加速消融，造成海平面上升、水循环变化、冰川灾害增加，引发人们高度关注。应用科学方法，\_\_\_\_\_冰川消融、保持水资源的可持续利用，在当前区域迅速增温、冰川快速退缩的情境下，显得尤为重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 指示性 缓解                              B. 直观性 避免  
C. 动态性 干预                              D. 通用性 防止

28. 地方政府要以民众利益、公共利益、国家利益为重，不能只追求短期利益，只追求政绩，而做出\_\_\_\_\_的事情来。对官员的政绩考核、对政府的绩效评估，更要注重民生，注重社会长远发展，这样才能从根本上避免可持续发展大局、损害民众利益等“\_\_\_\_\_”现象的继续发生。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 扬汤止沸 移花接木                      B. 竭泽而渔 杀鸡取卵  
C. 本末倒置 抱薪救火                      D. 饮鸩止渴 掩耳盗铃

29. 骈文的特点是追求形式美：对偶、声律、用典、藻饰。魏晋时期，这种刻意追求文学形式美的\_\_\_\_\_，一方面促进了文学独立品格的建立，另一方面又造成了形式上的僵化和内容上的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 导向 苍白                                  B. 手法 单一  
C. 潮流 呆板                                  D. 风尚 空洞

30. 依次填入划横线部分最恰当的一项是：

(1) 随着生活水平的提高，人们对食品安全的诉求，早已超越了简单的有没有毒、有没有害，而是延伸到对健康、环保\_\_\_\_\_的追求。

(2) 民心是最大的政治，严肃查处群众身边的“微腐败”，\_\_\_\_\_民心，合乎民意。

(3) 改革再往前走，会有破冰的艰辛，需要攻坚的勇气，但无论怎样，公平正义是不可偏移的指针，增强群众获得感的任务\_\_\_\_\_不能忘记。

- A. 观念，响应，倏忽                      B. 理想，呼应，俄顷  
C. 理念，顺应，须臾                      D. 信念，照应，转瞬



### 五、虚词填空的破解之法——一看固定搭配，二快读感觉通顺度

31. 将下列选项中的词语依次填入句子横线处。最恰当的一组是：

身居“唐宋八大家”之列的欧阳修，\_\_\_\_\_文章冠绝一时，其为政措施\_\_\_\_\_颇具创新意识。\_\_\_\_\_

欧阳修一生仕途坎坷，为官几十年竟遭三次贬谪，但他始终宠辱不惊，晚年\_\_\_\_\_是旷达潇洒。

- A. 不但 还 不过 更                      B. 不仅 也 尽管 也  
C. 不仅 也 不过 更                      D. 不但 还 尽管 也

32. \_\_\_\_\_历朝历代面临的生态问题不同，\_\_\_\_\_保护环境的治理理念不变。无论在成文法典，还是在政府文件中，多有号令天下植树造林、固土防沙、兴修水利等内容。

依次填入横线处最恰当的是：

- A. 因为 所以                      B. 不仅 而且  
C. 即使 可是                      D. 尽管 但是

### 六、如果两个答案在原文中都有依据，应该如何取舍？

一看提示的关联度；

二看位置的远近。

33. 当下一系列重大纪念活动为革命历史题材剧提供了创作契机，但有些创作者只是迎合活动而草就，使得剧目\_\_\_\_\_，不能成为保留剧目。究其原因，其中最大问题就是选材，选材不当直接会导致剧种与题材的\_\_\_\_\_，我们一定要考虑该题材是否适合做成戏曲，是否适合该剧种。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鱼目混珠 脱节                      B. 稍纵即逝 断档  
C. 粗制滥造 偏离                      D. 昙花一现 分裂

七、双引号内填入的词语大多是词语的字面意思或者是与词语本意稍有偏离，但必须和文段提示信息能够对号入座。

34. 红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“\_\_\_\_\_”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 标本兼治                      B. 一举两得                      C. 取长补短                      D. 开源节流

### 八、找提示的时候搭配和关联关系必须要同时兼顾，不能只顾一方

35. 对于新业态新模式冲击本地的传统产业，是包容审慎，还是\_\_\_\_\_？对于非本地人才就业创业、非本地企业项目立项推广，能否\_\_\_\_\_，甚至千方百计降门槛、清路障以留人留项目？纵观先进制造业集群所在地，无一不是当地政府部门怀着“开放之心”，营造出良好的创新生态。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 退避三舍 不偏不倚
- B. 如芒在背 一视同仁
- C. 拒之门外 开诚布公
- D. 推三阻四 海纳百川

## 第二节：主旨题

### 一、主旨题的解题原则

先重点再全面

“重点”指的是题干中的最重要的内容，保持重点内容句意完整，不加工不概括。

“全面”指的是能够概括文段内容的选项，禁止扭曲原文和自行主观概括。

### 二、主旨题的解题思路

（意在说明、主要内容、标题）找出文段中的重点句子，保持句意完整，不概括，不加工，主体优先判断。

寓言故事类选寓意；标题类题目内容大于形式；关键词类用比较排除法

### 三、重点的句子的四种情况：

首句、中间、尾句、并列概括。

如果总领句为首句或者是中间句，则其后面的所有内容都是对总领句的解释说明，如果后面的句子不构成解释说明，则说明该句不是总领句。

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

这段文字强调要：

- A. 加强宣传引导，做到适老化改造“心理无障碍”
- B. 平衡主体利益，因地制宜推动适老化改造
- C. 统筹多方资源，激活适老化改造的多元力量
- D. 补住标准规范，提升适老化改造的品质与效率

2. 步兵融入联合作战，是指在联合作战体系架构下，以指挥信息系统为平台，根据作战需求，及时对接指挥关系，合理区分作战行动和保障路径，以实现步兵作战与联合作战的无缝对接。在联合作战中，可以采取火

力打、远程击、空中炸、地面围等手段，歼灭敌方有生力量。步兵持有轻武器，善于近战歼敌，且机动灵活，适应性强，是直达战场、一线冲锋的优选力量。因此，近战歼灭敌方是步兵在联合作战体系内的首要任务。这意味着步兵将在其他军兵种力量的支援配合下，发挥夜战、近战和灵活机动的特长，实现歼灭据守之敌、驱逐进犯之敌、围捕空降之敌等目标。

这段文字主要分析联合作战中：

- A. 步兵的独特优势
- B. 步兵的主要任务
- C. 歼灭敌方的重要手段
- D. 步兵武器装备的特点

3. 火山灰是指火山爆炸性喷发形成的、直径小于 2 毫米的喷发碎屑。在爆炸性火山活动中，围岩和岩浆被炸碎成细小的颗粒从而形成火山灰。火山灰从火山口喷发到大气中，经过大气搬运再沉降到各类环境中，整个过程通常只有数年左右。从地质时间尺度来看，几乎是瞬时的，所以在各种地质记录中，火山灰是一种高精度的绝对时间标志层。火山灰年代学研究是利用地质记录中的火山灰层来确定地质年代的科学，该学科可以解决一些重要的科学问题，比如大型火山喷发事件与气候变化、人类演化之间的成因联系，以及气候快速变化事件的区域差异等。

这段文字主要介绍了：

- A. 火山灰的形成过程与主要特点
- B. 火山灰在自然环境中的分布状态
- C. 火山喷发对环境和人类的影响
- D. 火山灰年代学的研究思路和价值

4. 我国全年降水量、河川径流量 60%~80%集中在汛期；同时，降水和径流探年际变化显著，最大和最小年降水量南方地区相差 2~4 倍，北方地区相差 3~6 倍，径流量最大和最小年份相 10~15 倍。天然来水过程与需水过程不匹配，很多地区出现旱涝急转。水资源开发利用难度加大。随着城镇化水平不断提升。人口和经济要素进一步向城市集聚，20 世纪 80 年代初，全国人口城镇化率仅 30%，2020 年已达 63.8%。城市群尤其中心城市水资源保障问题将日益突出。

这段文字意在说明：

- A. 我国降水和河川径流年际变化较大
- B. 我国大部分地区水资源年内分配不均
- C. 我国北方地区水资源衰态势可能会进一步持续
- D. 我国水资源分布失衡、供需矛盾突出，与自然和人为因素有关

**四、仔细审题，问啥答啥。**

5. 从“市场体系”到“统一市场”再到“全国统一大市场”，实际就是从建设市场到建设一体化市场，再到建设大市场和强市场。我们的市场人均收入和消费水平低，虽然人口多，但是市场呈现为行政分割状态，因此只是潜在规模大，实际规模并不具有竞争优势。对此，除了要通过深化改革，释放生产力、提升工资水平、分好国民收入这块蛋糕，还要处理好两个重要问题：一是大力纠正导致市场分割的因素；二是加快资本市场化建设，提高财产性收入比重。这是在扩大工资占比条件受限的前提下，迅速做大做强市场的关键。

这段文字针对的主要问题是：

- A. 行政区域分割和非一体化抑制了有效竞争
- B. 消费需求疲软阻碍了全国统一大市场的形成
- C. 财产性收入在国民收入中的比重还比较低
- D. 我国市场潜在规模优势还未转化为现实优势

6. 早在 1938 年，毛泽东同志就说过：“我们这个民族有数千年的历史，有它的特点，有它的许多珍贵品。对于这些，我们还是小学生。今天的中国是历史的中国的一个发展；我们是马克思主义的历史主义者，我们不应当割断历史。从孔夫子到孙中山，我们应当给以总结，承继这一份珍贵的遗产。这对于指导当前的伟大的运动，是有重要的帮助的。”

这段文字最适合做下列哪一观点的例证：

- A. 我们党历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史，继承和弘扬中华优秀传统文化
- B. 拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在
- C. 中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基
- D. 我们党的每一段革命历史，都是一部理想信念的生动教材

## 五、如何判断哪句话是重点？

### 1、总-分、分-总、总-分-总、分总分结构

结构判断方法：

- (1) 内容（例子、数据）
- (2) 符号：分号（；）
- (3) 关键词：表示并列的词汇

也、又、还、同时、同样、此外（除此之外）、另外、而、既……也（又）……、又……又……、也……也……、一边……一边……、有时……有时……、一方面……一方面（另一方面）……、一会儿……一会儿……、排比句等。

### 2、对策建议和作用意义是重点

对策提示词：应、应当、应该、要、务必、必须、采取、通过（……方法）、为了（实现、达到、解决）、要想……就要、亟需、如何、怎样、迫在眉睫、刻不容缓、势在必行、假设（如果）、只要（就）、只有（才）、

除非（否则）等

意义作用提示词：有利于、有益于、促进、推动、奠定基础、保驾护航、开辟新路径等

### 3、微观关联关系法

**因果关系提示词：**让、使、令、导致、因为、由于、于是、造成、可见、总之、故而、看来、因此、因而、所以、由此可见、照此看来等。

结果比原因重要

**转折关系提示词：**但是、然而、可是、反之、相反、却、而、不过、其实、事实上、实际上、本质上、遗憾的是、可悲的是等。

转折之后比转折之前的内容重要，转折之前的内容一定不是主旨题的答案

**递进关系提示词：**特别、更、尤其、甚至、更有甚者、竟然、不但……而且、不仅……还等。

递进之后比递进之前重要，递进之前的内容一定不是主旨题的答案

**并列关系提示词：**“、”、“；”、和、与、且、或、同时、同样、此外、另外、及、以及、排比句、一方面……另一方面、首先……其次等。

并列关系的每一部分都很重要，绝对片面的内容不能成为主旨题的答案。

### 条件关系

只要 + 对策建议，就+问题；

只有+ 对策建议，才+问题；

除非+ 对策建议，否则+问题；

如果+ 对策建议，就+问题；

#### 【备注】

1、对策建议是重点，但是完整表述的时候要特别关注问题和对策的对应性，谨防命题人偷换概念。

2、题干为“如果……，就会导致不好的结果”，选择答案时，优先选择“要想有好的结果应该……”

7. 作为经典的艺术门类，绘画在历史长河中并非独立发展。在原始艺术中，音乐、诗歌、舞蹈三位一体，密不可分，绘画则将载歌载舞的场景留存于世。不同艺术门类成熟之后各自独立，但在发展的过程中又相互吸收、相互依托、相互影响。各艺术门类之间的吸收与借鉴、配合与结合，是艺术发展创新的重要手段。古典名画是人类审美情趣的集中体现，很长一段时间是深藏在博物馆中的高雅艺术，名画想要真正“活”化，还需要借助跨界融合。

这段文字意在强调：

- A. 古典名画可以借助跨界融合重焕生机
- B. 绘画是诗歌和舞蹈传承的重要载体
- C. 不同艺术门类的跨界融合由来已久

D. 打破形式壁垒是艺术创新的重要手段

8. 农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。

这段文字意在说明：

- A. 农业生态建设要做好科学规划
- B. 农业与农村生态文明建设任重道远
- C. 农业发展与生态治理需做好统筹
- D. 生态文明建设要找准着力点

9. 市场交易是市场机制有效配置资源的主要形式，而价格信号则是市场交易的指挥棒。国际资源配置最有效率的方式无疑是自由贸易。贸易保护主义旨在通过提高关税、设置贸易壁垒、采用反倾销反补贴等手段提高进口商品价格，阻止国外生产效率高且物美价廉的商品或服务进入本国市场。从表面上看，贸易保护主义保护了国内产业与就业安全，但实际上保护的是低效率生产，会造成商品或服务价格信号失真，使资源配置到没有比较优势的产业，而真正具有比较优势的产业却因得不到足够资源而难以持续发展。贸易保护主义还会对被保护产业的上下游关联产业产生影响，引起系统性的价格信号失真与资源配置扭曲。

这段文字主要介绍：

- A. 实施贸易保护主义的消极影响
- B. 贸易保护主义得以实现的基本手段
- C. 自由贸易与贸易保护主义的主要区别
- D. 国际市场中资源有效配置的最佳方式

10. 在电商业、快递业高速发展的背景下，多家企业纷纷进军无人机物流领域，将其视为降低成本、提高效率之举。无人机送快递看上去有很多优势，比如可到达传统物流难以到达的偏远地区，可让快递在交通拥堵的城市快起来等。但从现实情况看，无人机送快递不会那么快实现。目前拿到“证”的企业，只能在批准的空域内试点飞行，而且无人机不直接面对普通用户，只是将物品送到某个配送点。此外，限制无人机物流广泛应用的另一个原因是安全问题，这既指无人机自身安全，也是指快件安全，更是指公众人身及财产安全。

这段文字主要介绍：

- A. 当前无人机配送难以普及的原因
- B. 企业重视发展无人机物流的动机

C. 安全问题对无人机物流的重要意义

D. 无人机配送在现代物流领域的地位

11. 牡丹和玉兰都不会在正月里开花，但是《岁朝图》里却出现这两种花卉，并且都代表“玉堂富贵”的意思。古人为了让这些花不按时令盛开，想到了一个办法，叫唐花，有时也写成火字旁的“塘”，塘就是烧火的意思，类似我们今天的温室技术。冬天在温室里加温，催花早放。这样的技术其实在汉代就已经有了，不过在汉代的时候更多是为了满足皇帝冬天吃蔬菜的需求。

这段文字意在说明：

A. 《岁朝图》里牡丹和玉兰花的象征意义

B. “唐花”这一专门术语的由来以及含义

C. 我国古代已经出现了实用的温室技术

D. 温室技术源于皇帝冬天吃蔬菜的需求

12. 近代上海不光是中国特大城市，还是外国人居住比例最高的城市。人口规模越大，人们互动、交流机会便越多。在市场经济作用下，这必然导致分工细密、技术革新与产品升级。创造与创新的增长速率通常高于人口增长速率。城市人口异质程度越高，不同文化之间的差异越大，相互取长补短的概率越高，创新速率越大。

这段文字主要说明的是：

A. 近代上海已是中国的特大城市

B. 创造、创新速率高与人口增长速率高有关

C. 人口异质程度高的城市创新速率也高

D. 近代上海创新能力强与人口规模大、人口异质程度高有关

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

这段文字主要说明的是：

A. 随着互联网的发展，媒体所扮演的传统的守门人角色被淡化

B. 由于每个人都拥有自己的信息渠道，这使人际交往比以往变得更加便利和频繁

C. 机构可以利用大数据为你提供“你需要知道的”和“你想要知道的”任何信息

D. 在信息交流中，人们乐于待在自己的舒适地带

14. 牛顿提出了著名的运动定律，为我们理解太阳系，乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后，牛顿又开始思索：如果有第三个天体如月球闯入其间会

发生什么呢？当两个或三个大小和距离差别很大的物体绕一个中心点旋转时，用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌。而一旦混沌发生，就不可能用常规数学方法研究物体的运动，困扰科学家数百年的“三体问题”也由此浮出水面。

这段文字主要讲的是：

- A. “三体问题”带来的影响
- B. “三体问题”产生的原因
- C. 牛顿运动定律自身的局限性
- D. 科学界对“三体问题”的探索

15. 今年受新冠肺炎疫情冲击和国际经济下行影响，一度有近 3000 万农民工留乡返乡。在这种情况下，社会大局能够保持稳定，没有出什么乱子，关键是农民在老家还有块地、有栋房，回去有地种、有饭吃、有事干，即使不回去心里也踏实。全面建设社会主义现代化国家是一个长期过程，农民在城里没有彻底扎根之前，不要急着断了他们在农村的后路，让农民在城乡间可进可退。这就是中国城镇化道路的特色，也是我们应对风险挑战的回旋余地和特殊优势。

这段文字意在说明：

- A. 应坚持用大历史观来看待三农问题
- B. 抓好农业生产能够有效应对风险挑战
- C. 中国城镇化道路是符合中国国情的独特道路
- D. 城乡发展不平衡仍是社会主要矛盾的集中体现

16. 近年来，以经典重生为主线的怀旧音乐综艺扎堆亮相，让很多人在歌声中回忆往昔，也让部分年轻观众初听老歌时惊为天人，从此进入到听歌的“考古”岁月。如今的年轻人成长在网络时代，在海量歌单的冲击下，对唱片和专辑已经很陌生了。此时，经典老歌通过怀旧音乐综艺重新进入大众曲库，让不少年轻人开始追寻上世纪八九十年代甚至更早的歌曲。这几年，经典的滚石、宝丽金时代的老歌，越来越被年轻歌迷所认识和了解。

这段文字主要介绍：

- A. 唱片和专辑对于年轻歌迷来说非常陌生
- B. 怀旧音乐综艺进入听歌的“考古”岁月
- C. 年轻歌迷追寻上世纪八九十年代的歌曲
- D. 经典老歌越来越被年轻歌迷所认识了解

17. 硼酸盐生物玻璃是以硼元素为玻璃网络基体、能够实现特定生理功能的玻璃，具有良好的可掺杂性和可降解性，在皮肤组织修复领域展现出巨大潜力。该玻璃发挥生理功能的机制是组分中的硼、钙等元素，经过新陈代谢会被释放到体液中，刺激血管生成进而促进伤口愈合。然而，硼酸盐生物玻璃会释放大量碱性离子，



改变玻璃材料周围组织的酸碱环境，从而抑制细胞增殖。另外，微米级硼酸盐生物玻璃在伤口处与组织接触的有效面积较小，且玻璃表面离子不利于胶原蛋白的沉积，从而使愈合后的伤口容易形成疤痕。

这段文字意在强调：

- A. 新型微米级硼酸盐生物性玻璃可有效加速伤口愈合
- B. 微米级硼酸盐生物玻璃能够改变周围组织酸碱环境
- C. 玻璃表面的碱性离子可促进伤口处胶原蛋白的沉积
- D. 微米级硼酸盐生物玻璃修复损伤皮肤效果并不理想

18. 石窟造像和刻经在千百年风吹日晒等自然营力影响下，由于卸荷裂隙、风化裂隙切穿石窟岩体，裂隙成为水的渗流通道。降雨时，雨水沿裂隙进入石窟内，水沿经文岩体石壁漫流，对经文题刻造成严重溶蚀、软化等侵蚀破坏；或在石窟内形成积水，使石窟长期处于潮湿状态，加剧经文的风化破坏。严重风化破坏的面积约80平方米。遭受渗水侵蚀的43、44、59、60等窟刻经造像风化破坏严重。石刻经文由发现初的40万字到目前保存较好的仅24万字，若再不进行科学抢险大修，20年内这处经窟将风化不存。

这段文字主要介绍了：

- A. 石窟抢险大修应着力于加固
- B. 风化是石窟急需解决的问题
- C. 风吹日晒使石窟受损程度严重
- D. 渗水严重是石窟面临的大问题

19. 与其它生命形式一样，适宜、稳定的自然环境，是人类文明得以存在和延续的重要外部条件。纵观地球生命的进化史，仅仅由于温度、水汽循环或者氧气含量的变化超出了当时地球生命的承受范围，就造成了四次生物大灭绝事件。我们人类的形成历史仅有500万年，在此期间，虽然没有发生过像前四次生物大灭绝那样剧烈的环境变化，但是作为文明程度日益提升的人类，即使拥有了其它生物无法比拟的改造环境能力，却仍然在适应环境上表现出了极大的弱点，比如对温度的耐受性不高、对光照十分敏感、容易因环境的变化引发各种疾病等等，可以说人类在大自然面前仍然非常脆弱。

这段文字主要说的是：

- A. 人类文明的发展是个漫长的过程
- B. 人类文明的形成与存在并不容易
- C. 自然环境是人类文明存在的基础
- D. 人类将面临着大自然的严峻考验

20. 作为深受各年龄层喜爱的一种智力游戏，数独在全世界范围内拥有众多爱好者。它根据规则在空格里填满数字，一般不需要太多的数学知识，只需要在 $9 \times 9$ 的81个格子中，每个格子里填入1~9数字中的一个即可。此时，必须使得每一个横行、纵列以及被区分好的 $3 \times 3$ 大小的“宫”里，都完整包含有1~9这9个数字，

且每个数字仅能出现一次。在 81 个格子里，会预先填上大约 20~30 个数字（初始数字），以这些数字为线索，遵循上面的规则，用数字把空格全部填满即可。数独问题有且仅有一种答案。

这段文字主要介绍的是：

- A. 数独的填数乐趣
- B. 数独的九宫方阵
- C. 数独的基本规则
- D. 数独的解题思路

21. 铝是一种很容易发生化学反应的物质，即使只放置在空气中，也会与氧发生反应，在表面形成氧化铝层。这种与氧发生反应、被其他物质夺走电子的化学反应称为“氧化”；与此相反，从其他物质夺取电子的化学反应则称为“还原”。普通金属与氧发生反应后会生锈（氧化物等的化合物）而被腐蚀，但是，如果像铝那样整个表面很快就覆盖上一层膜的话，膜下面的铝就不能再与氧发生反应。也就是说，多亏了铝具有容易发生化学反应（易氧化）这一性质，所以才能防止下层的铝继续氧化（生锈）。

从这段文字可以推出：

- A. 铝容易氧化，但膜不容易生锈
- B. 铝虽容易氧化，但也容易还原
- C. 铝既容易生锈，也不容易生锈
- D. 铝不仅容易氧化，还容易生锈

22. 恐龙胚胎化石“英良贝贝”，是迄今为止发现的最完整的恐龙胚胎。该胚胎被认为属于一种非鸟类兽脚类恐龙——窃蛋龙。胚胎以一种奇怪的姿势蜷缩在蛋壳内。此姿势从未在恐龙胚胎中发现，反倒是现代鸟类胚胎的常见姿势。现代鸟类的胚胎会在孵化后期经历预折叠、折叠、后折叠 3 个阶段，而“英良贝贝”的姿势相当于处在“预折叠”阶段。研究人员推断，这种先前被认为是鸟类特有的预孵化行为，可能起源于几千万年甚至上亿年前的兽脚类恐龙。

这段文字意在强调：

- A. “英良贝贝”的胚胎姿势在已知的恐龙胚胎中是独一无二的
- B. 现代鸟类的许多特征最初是从兽脚类恐龙祖先身上演化来的
- C. 孵蛋姿势同现代鸟类相似，证明恐龙存在孵化抚育后代行为
- D. 姿势奇特的胚胎为恐龙与现代鸟类之间的联结提供了新线索

23. 在高空气球技术取得进展的同时，航空和航天技术也迎来了飞速发展时期。在大气层内，飞机是更便捷的飞行工具，而对于那些需要在大气层之上进行的科学研究，卫星提供了更加理想的环境。然而，高空气球这种历久弥新的工具却没有走出人们的视野，目前仍然是重要的科学研究工具。

这段文字的核心观点是：

- A. 高空气球在科学研究中有独特优势
- B. 高空气球比飞机和卫星更重要
- C. 古老的高空气球仍在不断发展
- D. 高空气球可用作科学观测平台

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

这段文字旨在说明：

- A. 砗磲进化出了一种极为罕见的生物特性
- B. 利用砗磲可以进行气候历史的理论研究
- C. 砗磲是一种非常理想的古天气研究载体
- D. 砗磲化石中留存着古代天气变化的秘密

25. 在科学研究中，同样的研究得到不同的结果，很正常，很普遍。生命科学目前还停留在实验科学阶段，由于实验条件、样品、动物、仪器设备、实验技术略有不同而得到完全不同的结果，也不意外。如果遇到这种情况，互相指责、争论或者装作漠不关心，都是错误而且缺乏远见的。从个人事业看，这种做法会损害一个人在学术领域内的名声和信誉；如果作为导师，还会误导学生在未来学术发展中的判断，甚至影响他们的人生观。从社会的角度来看，如果利用错误的实验结果获得风险投资并针对疾病开发治疗药物，则是对宝贵社会资源的巨大浪费。

这段文字意在讨论：

- A. 生命科学研究为什么具有特殊性
- B. 科学家保持严谨求实精神很重要
- C. 用正确态度与方法面对学术争议
- D. 可靠的实验流程有哪些现实意义

## 六、标题类题目

重点内容 优于“像”标题的形式，不能完全根据形式“像”标题，忽略内容而判定答案。

26. 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

27. 宋仁宗天圣五年（1027年），北宋翰林医官院的医官王惟一设计并主持铸造了两具针灸铜人，被称为“天圣针灸铜人”，这是中国历史上最早的针灸铜人。这两具铜人中空，体表标有354个穴位，所有穴位都凿成小孔。每当医官院进行针灸考试，考官会将水银注入铜人体内，再将铜人体表涂上黄蜡，完全遮盖经脉穴位。应试者一旦准确扎中穴位，水银就会从穴位中流出，医学史书把这一奇特的现象称之为“针入汞出”。天圣针灸铜人的出现，不仅开创了铜人作为人体模型进行针灸教学的先河，也是中国古代针灸文化的象征，此后历代均有铜人问世。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 从针灸铜人看中国针灸的传承
- B. 北宋医官院如何进行针灸考试
- C. 针灸铜人：古代针灸教学的人体模型
- D. 天圣针灸铜人：中医经脉理论的结晶

28. 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义，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

29. 科学家观察了超过2500次拥抱后发现，在分别、团聚等情绪激动的拥抱中，人们身体容易向左倾斜；在街头陌生人间未投入情感的拥抱中，身体则更多地向右倾斜。科学家解释说，大脑右半球控制着左侧身体，并负责处理正面和负面的激烈情绪，当人们拥抱对方时，大脑中情感和运动领域系统会相互影响，在迸发强烈情绪的瞬间引起身体左倾。如果拥抱只是走个过场，那么很可能就会表现出身体右倾。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 拥抱不能“走过场”
- B. 拥抱向左倾才是真情
- C. 情感疏离“有迹可循”
- D. 大脑控制下的身体表达

30. 近年来，在科技的加持下，从3D扫描、3D打印再到AR沉浸式体验，“沉睡”千年的历史文物不断被“唤醒”，走入大众视野。“考古盲盒”的走红、《唐宫夜宴》的惊艳和《博物院元宵奇妙夜》的新奇，都离不开技术的支撑。虚拟现实、增强现实等数字“黑科技”，为沉浸式展览和体验提供了发展空间，让古今对话成为可能，也让时空的穿透力变得真实可感。同时，短视频和社交平台等传播领域的新技术，也让文化产品能够以更快的速度、更强的力度在新媒体平台迅速传播并维持热度。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 科技赋能让文物重新“活起来”
- B. “黑科技”成就文物的古今对话
- C. 沉浸式体验让文物再度“热起来”
- D. 把握新技术，加速文物的大众传播

31. 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，那么这简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

32. 谣言，一方面源于真相不被发现，尤其是涉及到卫生、医药、科技等专业领域的谣言，更应该建立快速反应机制。比如，普及基本的科技常识，让人们能正确掌握医疗卫生健康常识，对于一般性流言不但可以迅速做出回应和阻击，而且还可以通过到位的科普来助力辟谣及时启动并发挥效力。另一方面，需要通过健全完善辟谣平台的方法，引导不同领域的专家进驻辟谣平台，或通过设置辟谣热线、咨询专线等构建对谣言应时而动的“动态对决”，通过及时、联动、专业发声去解疑释惑。如果我们在谣言的酝酿和成型阶段就做出专业、科学的回应和阻击，何至于在其成型乃至于“流行”后再辟谣呢？

最适合做这段文字标题的是：

- A. 科普，辟谣的一剂良药
- B. 辟谣更需“进行时”
- C. 谣言与真相的对决
- D. 谣言止于智者

33. 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

课程小结：

• **主旨题的解题要点：**

- (意在说明、主要内容、标题) 找出文段中的重点句子，保持句意完整，不概括，不加工，主体优先判断。
- 寓言故事类选寓意；标题类题目内容大于形式；关键词类用比较排除法

**主旨题中重点内容**

总领句  
对策和意义  
果比因重要  
转折之后  
递进之后  
并列全覆盖  
其他重点内容

**主旨题不选的内容**

无中生有  
**非重点**  
过度推出  
例子  
转折之前  
递进之前  
**并列中片面的内容**

### 第三节：细节判断和语句填充

#### 一、细节判断

细节判断解题方法

1、在原文段中找到每个选项对应的内容，细节上逐字比较，完全找不到对应内容的为无中生有，是错误的选项。

## 2、重点信息

重点信息指的是指表示大小、数量、比例、时间、范围、对应关系等的词语。

全部、最（最多、最佳）、第一、根本、几乎所有、有的、部分、多数、大多数、之一、不足、经常、约、差不多、主要等。

曾（曾经）、刚刚、已经、已、早已、过去、正在、将、要、以后、未来、即将、即刻、计划、打算等。

也许、可能、或许、大概、一定、肯定、绝对、必然等。

## 3、逻辑关系信息

逻辑关系信息指的是句子与句子之间的微观逻辑关系：

因果关系：添加因果、因果倒置等；

条件关系：充分必要添加、替换等；

对应关系：时间与事件、主体与事件等；

比较关系：大于、小于、多于、少于、优于等。

1. 在生命科学领域，观测和解析蛋白质结构一直是令科学家着迷的话题，但也面临着难度大、成本高、进展有限的局面。传统观测蛋白质结构的方法主要有三种：核磁共振、X 射线、冷冻电镜。这些方法依赖大量试错和昂贵设备，每种结构的研究长达数年。现有的实验手段还不足以揭示一些重要的蛋白质结构，需借助更多计算生物学手段，用计算机来计算蛋白质结构，运算量惊人，连超级计算机也难以承受。为此，蛋白质结构预测成为结构生物学的重要分支。未来将通过人工智能算法，根据氨基酸序列预测其空间结构。

这段文字没有解释：

- A. 传统蛋白质结构观测方法存在哪些弊端
- B. 现有技术为何无法满足对蛋白质结构的探索
- C. 蛋白质结构预测为何成为结构生物学的分支
- D. 人工智能算法预测蛋白质结构有何优势

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

下列哪一选项无法从原文中得到支持：

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

D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

3. 在银河系中，恒星形成于巨型分子云的引力塌缩，而塌缩的残留物会围绕着新生的恒星转动，形成一个富含尘埃的气体盘，称为“原行星盘”。在年轻恒星中，周围存在原行星盘的比例会随恒星年龄增长而下降，存在的时长中值约为 200 万~300 万年。然而，正是通过原行星盘获得气体及所需物质，许多行星才能在这短短几百万年内大致演化成型，对于类似地球的其他行星而言，经历了原行星盘阶段，早期物质至少演化成了行星胚胎，并在原行星盘消散后经历进一步的碰撞和演化，最终形成现在的类地行星。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 恒星和原行星盘的存在时间大致相同
- B. 原行星盘是类地行星形成中的必经阶段
- C. 巨型分子云引力塌缩后随即形成行星和恒星
- D. 行星在运动中不断从原行星盘中获取所需物质

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

关于非视域成像技术，这段文字未提及：

- A. 突出优势
- B. 基本原理
- C. 技术难题
- D. 应用前景

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

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 有机醇盐难以获得且存在安全隐患
- B. 气相法是气凝胶最传统的制备方法
- C. 纳米孔是新型气凝胶的典型特点
- D. 制备气凝胶的分子路线方法应用广泛

6. 阿宝十岁，邻居蓓蒂六岁。两个人从假三层爬上屋顶，瓦片温热，眼里是半个卢湾区，前面香山路，东



面复兴公园，东面偏北，看见祖父独幢洋房一角，西面后方，皋兰路尼古拉斯东正教堂，三十年代俄侨建立，据说是纪念苏维埃处决的沙皇，尼古拉二世，打雷闪电阶段，阴森可惧，太阳底下，比较养眼。

根据这段文字，能够确定的历史事实是哪一项：

- A. 尼古拉斯东正教堂坐落在西面后方一角
- B. 尼古拉斯东正教堂在太阳底下比较养眼
- C. 尼古拉斯东正教堂三十年代由俄侨建立
- D. 尼古拉斯东正教堂是为纪念尼古拉二世

7. 斑马鱼和蝾螈等少数脊椎动物具有肢体和内脏器官再生的能力，比如成年斑马鱼的心室被切除 20%后，其心脏组织在 2 个月内可完全再生。对于小鼠而言，在胚胎时期的第 10~12 天以及出生后的第 4~14 天左右，其心肌细胞可以分裂增殖，而成年小鼠的心肌细胞几乎已经不能分裂增殖，心脏组织一般不再具有再生能力。人类亦是如此，尽管有研究显示成年人的心肌细胞有极低程度的更新，然而，绝大部分心肌细胞已不再分裂增殖。而细胞不分裂增殖，相关基因突变就不会累积在细胞的基因组中，心肌细胞就不会变成肿瘤细胞。相反，肝脏、肠道上皮、皮肤等组织器官再生能力强、细胞分裂增殖旺盛，导致肿瘤相关基因突变累积在细胞基因组中的概率大幅增加，因而更加容易出现肿瘤。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 肿瘤细胞会导致相关基因突变
- B. 成年人的心肌细胞不能分裂增殖
- C. 细胞分裂增殖旺盛的器官更易得肿瘤
- D. 成年斑马鱼的心室被切除后可完全再生

8. 随着人类遗传学的发展，研究人员认识到，人类最基本的遗传单位是染色体上的基因，基因是“制造”和“操纵”人类机体的蓝图，它指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质。但是，当基因发生变化时，其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能，这种情况下可能会出现疾病。

依据上文，以下对“基因”这一概念的说明，不正确的是：

- A. 基因是人类最基本的遗传单位
- B. 基因指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质
- C. 基因是“制造”和“操纵”生物机体的蓝图
- D. 当基因发生变化且不能履行自己正常的功能时，人类就会出现疾病

9. 据史料记载，从明代永乐年间开始，官窑瓷器上便有落帝王年号款的传统。然而，十五世纪中期，即明代的正统、景泰、天顺时期，帝王更迭频繁，政局动荡、至今未见任何一件有明确纪年的陶瓷器物。由于不书年款，史料记载语焉不详，这三朝的官窑面貌一直模糊不清，被称为中国陶瓷史上的“空白期”或“黑暗期”。

这段时期之所以被称为“空白期”或“黑暗期”是因为：

- A. 瓷器上未落帝王年号款
- B. 帝王更迭频繁，政局动荡
- C. 未有这三朝的陶瓷器物存世
- D. 史料记载语焉不详

10. 扶贫题材创作要求创作者走向现实的更深处，突破自我想象的限度。不然，作品中对扶贫现实困境的展示至多也只能激发起观众的一份短暂的同情与痛心而已。对困境的书写赋予电视剧创作以深刻的现实意义，而这里的“现实”理应包含无法克服的困难与始终未解的难题。如此，作品将被贯注更深沉、更冷峻的现实主义精神，并以此突破当前扶贫题材创作的限度，迈向更高的台阶。

与上述语段意思符合的一项是：

- A. 扶贫题材创作的限度是只停留在无法克服的困难与始终未解的难题上而缺少想象力
- B. 对扶贫现实困境的展示激发起观众的同情与痛心，这使电视剧具有深刻的现实意义
- C. 扶贫题材创作的高度是在于关照“扶真贫”后续的一系列彻底解决困难的具体实践
- D. 创作者对扶贫工作的现实困境缺少更加具体深入的了解，作品多局限在自我想象中

11. 目前，牙科医生治疗受损牙齿使用的修复物由人造材料制成，而固定修复物所用的商业用胶，在性能和化学组成方面与天然牙组织—牙质有很大不同。因此，修复物与真牙结合得不太好，有时甚至会脱落。天然羟基磷灰石存在牙齿、蛋壳等组织中，在其基础上制作的新黏合剂可模拟牙质的特性和结构。为检验新黏合剂的效果，科研人员将修复物放在真牙上，部分修复物用新黏合剂固定，另一部分以商业牙科用胶固定。结果显示，新型粘合剂由于与天然牙组织高度相似，可以更牢固地黏合人造修复材料。

下列说法与上述语段意思不符的是：

- A. 类似牙齿的天然材料可治疗牙齿受损部分
- B. 蛋壳中提取的羟基磷灰石可制成牙科黏合剂
- C. 新型黏合剂与天然牙组织的特性和结构相似
- D. 商业牙科用胶在固定牙科修复物时的黏性比不上新型粘合剂

12. 人脸识别的相关应用需要公民肖像做支撑，因此，肖像权是人脸识别过程中最有可能受到侵害的权利。在人们看来，人脸识别当然是识别人脸。但实际上，人脸识别图像上显示的是人脸，不过后台能够看见的画面已不局限在人脸范围，这样的人脸识别采集图像，的确有“说话不算数”之嫌。进一步说来，如此人脸识别的App在法律上也涉嫌越权或者侵权。人脸识别只能采集公民主动提供人脸的图像信息，一旦采集范围扩大，将人脸周围的图像、公民所处的环境、正在从事的行为等信息进行采集，将侵犯公民不愿暴露的隐私。

下列选项与文段意思不符的是：

- A. 扩大人脸识别采集范围有可能侵害公民隐私权
- B. 摄像头采集人脸周围的图像扩大了采集的范围

- C. 公民应主动提供人脸的图像信息并享有知情权
- D. 公民肖像权在人脸识别过程中最有可能受侵害

13. 乾隆款绛州澄泥砚的设计非常单一，没有任何一方向新式的琢砚风格靠拢，其仿造的主要是文化昌隆的汉、唐、宋泥质砚的标准款式。而同期乾隆朝内务府制造的大量松花砚则几乎抛弃了这种仿古砚式，极尽所能地去追求甚至创造潮流——高浮雕与浅浮雕配合营造表面，器座堆叠，砚盒设计精巧。如果说，乾隆朝宫作松花砚体现的是清宫在艺术审美领域的无往不胜，那么仿古绛州澄泥砚则意在强调它在技术领域的无所不能。

下列说法正确的是：

- A. 乾隆朝制造仿古砚的成就远远超出实用和观赏的目的
- B. 松花砚代表的新式琢砚风格是乾隆朝造砚的主要潮流
- C. 乾隆朝的澄泥砚旨在展示当时还原古砚制作的高超技艺
- D. 乾隆朝宫作砚以追求艺术创造的美感或技术极致而著称

14. 南极动物的食物链极有特色，有人这样形容：在南极生活的动物从食物链上划分只有三个可能：它是磷虾，它吃磷虾或它捕食吃磷虾的动物。这个说法简单清晰地揭示了南极磷虾在南极生物圈承担的关键角色——这里几乎所有的动物都直接或间接地依赖磷虾生存。有些动物的食谱只有磷虾，没有其他替代品，而且它们生长繁殖、捕猎与迁移的时间和地点均与磷虾的生长状态相耦合。

由上述材料无法推出：

- A. 南极磷虾是南极生物链中至关重要的一个环节
- B. 大多南极动物进化出以磷虾为中心的生存方式
- C. 部分南极动物的繁殖期与磷虾的丰产期相一致
- D. 企鹅数量的下降主要由于磷虾数量的减少所致

15. 人们一般都喜欢追逐日出或日落景观，但绝大部分人可能没意识到，其实在太阳在相反一侧的天空，也隐藏着鲜为人知的景观，比如说人们能看到的两种大尺度影子景观——“山影”和“地影”。日出或日落后，在太阳照射下，高大山峰投射出巨大阴影。此时站在该山峰的观察者观察这个阴影。阴影看来像金字塔，这就是山影，除了登山家或摄影师，几乎很少有人注意到山影和地形，并将它们作为一种景观来欣赏。

对这段文字理解正确的是：

- A. 大多数人不喜欢欣赏“山影”“地影”景观
- B. 人们不把“山影”“地影”作为景观来欣赏
- C. “山影”和“地影”是鲜为人知的山上景观
- D. 只有极少数人能发现和欣赏“山影”和“地影”

## 二、语句填充

语句填充的解题要点

就近找依据（主要内容），承上启下，启下优先，主体优先。

关联关系重点关注，承接关系要通顺。

填入首句和尾句时，不必然总领全文，承接就近内容优先，总领全文为更优。

16. “双 11 购物狂欢节”时，个体的感性思维通常居于主导地位，一些本来没有特定目标的消费者容易受到直观行动思维的影响，发生冲动购买行为。同时，在网购过程中，由于支付方式为无现金支付，在感性思维的影响下，很多消费者并没有“支付现金”的感受，认为价格只不过是一个数字，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 从而更迫切地积极购买
- B. 反而主动减少购买行为
- C. 进而更容易产生购买行为
- D. 因而更频繁产生购买行为

17. 综合危险策略可以很容易把人群预防效果提高 5 倍、10 倍甚至更多，大大优化成本效果。冠心病和中风的危险因素有很多，简单地以一两个危险因素的高低决定如何治疗，不是最精准的策略。恶性高血压一定需要药物控制。对于大部分高血压病人来说，\_\_\_\_\_，需要治疗的迫切性就越高，降压药、叶酸、阿司匹林治疗的好处就越大，效益就越高，治疗就越精准。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 一个人的血压越高，罹患心血管疾病可能性越大
- B. 越不健康的饮食和生活方式越易引发高血压疾病
- C. 高血压患病时间越长，未来中风的风险性就越高
- D. 具有的心血管危险因素越多，未来发病风险越高

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

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 要把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中
- B. 数字经济影响程度之深前所未有
- C. 数字经济事关国家发展大局
- D. 数字经济有利于推动各级资源要素快速流动

19. 事实推定是指法官在确证基础事实之上，借助经验法则推定待证事实的一种说法认知方法，这实际上是法官价值判断的过程，受个人经验、情感、家庭背景等因素的影响，法官进行价值判断时可能具有个体特征，价值判断联通了基础事实与推定事实，对各类事实所作的价值判断不同，得出的判决结论也将不同，因此，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 程序正义有助于减少法官个体差异对判决的影响
- B. 需要对事实推定中的价值判断进行规范
- C. 对事实推定价值判断的说理可提升判决的可接受性
- D. 价值判断不仅要符合形式合理性也要及时回应社会关切

20. \_\_\_\_\_，十八大以来，国内外形势新变化和现实新要求，迫切需要我们党从理论和实践的相结合上深入回答关系党和国家事业发展，党治国理政的一系列重大时代课题，我们党勇于进行理论探索和创新，以全新的视野深化对共产党执政规律，社会主义建设规律，人类社会发展规律的认识，取得重大理论创新成果，集中体现为新时代中国特色社会主义思想。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 马克思主义是我们立党立国，兴党兴国的根本指导思想
- B. 坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- C. 推进马克思主义中国化时代化是一个追求真理、揭示真理、笃行真理的过程
- D. 我们必须坚定历史自信、文化自信、坚持古为今用、推陈出新

21. 立案登记制改革的初衷是保护当事人依法享有的诉权。所谓“有案必立、有诉必理”，只是指那些符合法律规定立案条件的案件，起诉到人民法院后，法院必须立案，否则法院就没有必要受理，所以，\_\_\_\_\_。对此，可能有人认为，设立立案标准等于为立案设置了门槛，很难保障当事人通过诉讼解决纠纷的权利。其实任何权利都有限度，不存在没有边界的权利，当事人通过诉讼解决纠纷的权利同样如此。只有符合立案标准，这种权利才能通过法院诉讼得以实现。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 不能将“立案难”与司法公正简单关联起来
- B. 明确立案标准才能保障当事人的合法权益
- C. 推行立案登记制并不意味着“是案就立”
- D. 应正确理解司法资源作为公共产品的有限性

22. 构建人类命运共同体是世界各国人民前途所在。\_\_\_\_\_。只有各国行天下之大道，和睦相处、合作共赢，繁荣才能持久，安全才有保障。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议，愿同国际社会一道努力落实。中国坚持对话协商，推动建设一个持久和平的世界；坚持共建共享，推动建设一个普遍安全的世界；坚

持合作共赢，推动建设一个共同繁荣的世界；坚持交流互鉴，推动建设一个开放包容的世界；坚持绿色低碳，推动建设一个清洁美丽的世界。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 河海不择细流，故能就其深
- B. 大道之行也，天下为公
- C. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波
- D. 万物并育而不相害，道并行而不相悖

23. 将“所谓好钢用在刀刃上”这句话填入下列文段，位置最合理的是：

我们必须清醒认识到，技术只是赋能，并非全能。①在安全生产上，技术能否发挥实效，关键还看人的使用。②安全生产具有很高的专业性，添加新技术应当科学合理，不可盲从。③比如某些大数据监管，以数据汇报替代现场检查，反而容易掩藏隐患、蒙蔽监管。④运用新技术，不妨多些问题思维，直奔痛点、难点、堵点去解决，才能真正使安全生产水平迈上新台阶。

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

24. 世界充满了流动。人类社会也是这样，现代智人出现以来，经历了大陆、岛屿间的漫长迁徙历史，而小麦和玉米、牛和猪等物种也漂洋过海实现了跨大陆流动。从世界文明进程来看，同样是流动促进了人类文明的存续与发展。某一区域的文化传播到世界各地，会与当地文化结合产生新的文化形态，但\_\_\_\_\_，结合得好就成为新的文明方式，如佛教从印度传入中国后，受到中国固有传统思想的改造和融合，经 1000 多年形成了独具特质的新体系，传到日本则发展出具有大和民族特色的佛教，相反，结合得不好就“水过地皮湿”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 看待文化流动所带来的价值
- B. 这种新文化形态也会有不同的命运
- C. 文化传播也应兼顾当地文化的特殊属性
- D. 文化流动在各地发挥的作用是不一样的

25. 在互联网深度融入个体日常生活的今天，它的双刃剑效应也日益显现。一方面它确实为用户提供了极大的便利，与“无互联网时代”相比，我们的工作、生活甚至思维方式已发生了翻天覆地的变化。可以说，现代人的生活已离不开网络。但另一方面，\_\_\_\_\_，也在不断发生。这些乱象主要包括三类：第一类是在网络空间出现的虚假信息、网络暴力。虽然网络空间是一个虚拟空间，但网络中存在的虚假性、侮辱性、煽动性信息却可以伤害到现实生活中的个体。第二类是利用网络非法窃取或者未经同意而使用他人隐私数据，并通过这些数据获取利益。第三类是通过网络恶意引导、操控舆论，影响民众选择。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 与互联网发明初衷背道而驰的乱象

- B. 严重扰乱人们正常生活秩序的行为
- C. 超出人们想象的各种社会公共事件
- D. 阻碍互联网发展与进步的各种情形

26. 热水和冷水混在一起会变成温水。但是，温水不会自发分成热水和冷水。热量只能从热的物体向冷的物体单向传递，这一原理称为“热力学第二定律”。如果用分子这一微观视角看这一定律，物质的温度取决于其中沿着随机方向运动的分子的速度。分子运动速度快就会变热，速度慢就会变冷。但是数量庞大的分子运动时，各个分子的运动速度不是固定的。说到底，温度只不过是以不同速度运动的分子的平均速度罢了。因此，如果能够从以各种速度运动的分子中，只筛选出运动速度快的分子，从理论上说，就应该能\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. 从温水中单独提取出热水
- B. 从温水中自发分出冷热水
- C. 不使用能量就把冷水烧开
- D. 不通过传递就把热水变温

27. 所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着 DNA 分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多\_\_\_\_\_。海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如它们都主要生活在水里，体型为流线型等，但实际上这 3 种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. “容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B. “容貌相似的外人”和“不无相似之处的亲戚”
- C. “外表相似的外人”和“毫无相似之处的亲戚”
- D. “外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

28. 一国文明通常要通过典籍、实物和活态三条渠道完成传承。在传统社会中学者关注最多的是前二者，而很少会注意到活态传承。事实上，当一个国家最重要的文明——非物质文化遗产，因其内容、形式、工艺过于复杂，\_\_\_\_\_。传承人也凭借着他们的“活态传承”，为中华文明的延续作出了属于自己的贡献。

填入划横线部分最恰当的句子是：

- A. 要想通过典籍将非物质文化遗产代代传承，几乎是不可能的
- B. 通过古人的器物、遗址，同样能认识祖先创造的辉煌的人类文明
- C. 用典籍与实物无法传承时，民间常用口耳相传等方式进行“活态传承”
- D. 典籍传承有明显短板，中国典籍大多记载官方历史或文人创作，民间文化鲜有提及

29. 诺贝尔物理学奖得主亚当·里斯测得的哈勃常数为  $74\text{km/s/Mpc}$ ，比由欧洲航天局普朗克卫星测得的  $67.8\text{km/s/Mpc}$  高出 9%，星系远离银河系的速度和星系与银河系的距离之间的比例大致恒定，这一比率被称为哈勃常数，该数值与宇宙的年龄直接相关——哈勃常数数值越大，宇宙的年龄就越小。如果我们接受哈勃常数为里斯所测得的值，其比之前测得的高出 9%，那么由它测出的将是\_\_\_\_\_。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 一个年轻约 10 亿年的宇宙
- B. 一个年老约 10 亿年的宇宙
- C. 一个扩大约 10 亿光年的宇宙
- D. 一个缩小约 10 亿光年的宇宙

30. 数十年来，经济全球化推动形成了世界范围内的产业分工与协作，至今没有任何一个国家和地区拥有全面、完整、独立的产业链和供需链。畅通国际大循环能够带来更多资源，任何一个经济体都不可能在封闭状态下完全依靠自身力量取得更高的发展成就。另一方面，作为体量巨大的经济体，中国也不可能永远躺在曾经的“舒适区”，过度依赖海外市场做好国内大循环是一张中国必须要去应对且答好的考卷，但“双循环”意味着\_\_\_\_\_，从而获得更加广阔的发展空间和更加强劲的发展动力。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A. 既有助于自身发展，亦可造福各国人民
- B. 在开放中创造机遇，在合作中破解难题
- C. 将更有效实现国内外市场通联、要素资源共享
- D. 要起到内外并举、内外畅通、内外融彻的作用

31. 丝绸之路连通了亚洲各国，各种文明在交流互鉴中互通有无、携手前行，饮食是其中重要的一部分。人类从荒昧走向文明，学会驯化动植物是成因之一；文明的发展与繁荣，则在于这种技艺的传播与改进。原产于西南亚的小麦和大麦沿东西向传播，支撑起亚欧非无数个古典文明；诞生于中国的稻米，至今仍哺育着世界近一半的人口；现在餐桌上常见的玉米、大豆、马铃薯、西红柿、黄瓜等，都是从初始的驯化地沿着贸易路线最终遍布全球的。换言之，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 饮食的发展史与文明的发展史有着相同的脉络
- B. 亚洲人民在饮食文化传播方面做出了积极贡献
- C. 世界各地的饮食中镌刻着文明的印记
- D. 美食将亚洲乃至世界连成了一个整体

32. 《中华人民共和国个人信息保护法》首次在法律层面构建了相对全面的信息跨境流动制度，这一制度需要兼顾多重面向与利益。一方面，个人信息跨境流动已经成为我国数字经济发展的迫切要求。根据预测，2025



年我国数字经济规模有望跃居全球首位，可达人民币 60 万亿元，\_\_\_\_\_，数字产品或服务的供给、交付均需清晰的数据跨境制度指引。然而另一方面，地缘政治冲突加剧，世界数字大国间博弈，不同经济体主导的数据流动框架竞争日趋激烈，数字贸易保护主义抬头，导致数字经济发展面临的国际环境更加复杂。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 全球贸易发展促成海量数据的跨境流动
- B. 个人信息跨境流动成为数字贸易之必需
- C. 不同数据蕴含的价值和主权属性并不相同
- D. 本法为个人信息跨境流动确立了基本框架

#### 第四节：补充下文、排序和文章阅读

##### 一、补充下文

1、补充下文类题目的提问方式主要有以下三种：

- (1) 作者接下来最可能讲述的是；
- (2) 这段文字是一篇文章的引言/开头部分，接下去作者最可能讲述的是；
- (3) 作者接下来最不可能讲述的是；

2、补充下文的解题方法

下文主要论述的是：

根据尾句的主要内容进行承接，主体优先兼顾。尾句是例子，或者尾句与前文是并列除外。

【备注】必须通读全文，不可只读尾句。

下文不能讲述的是：

尾句之前已经讲过的内容；

重复尾句或者对尾句进行概括

与尾句无关的内容

与文段无关的内容

1. 银河系是星系考古学研究的“重点实验室”，恒星则是银河系考古的天然“化石”：恒星表面的化学元素，完整记录着其诞生时银河系星际环境的化学组成；恒星运动的相似性，也为天文学家研究恒星起源问题提供了重要线索。因此，实现对银河系形成和演化全面认识的关键，在于获取银河系中数量足够多，分布足够广，足够有代表性的恒星的位置、运动、年龄及化学组成等信息。

这段文字接下来最可能讨论的是：

- A. 星系考古学的前沿研究领域

- B. 恒星对宇宙起源研究的意义
- C. 获取恒星信息的方法和途径
- D. 关于银河系诞生原因的假说

2. 碳酸铅为无机化合物，它以白铅矿的形式存在于自然界中。像碳酸铅这样的无机样本很难直接进行年代测定。这是因为，自然界中的碳元素主要有 3 种同位素，其中碳 14 为天然放射性同位素，碳测年法就是利用生物体死亡后体内碳 14 含量随时间减少的规律进行年代测定的技术，主要用于测定生物物质，例如动植物遗骸，也可以测定藏品中木器、竹器、牙骨器、纸张、纺织物等含碳有机物的年代。虽然碳酸铅含有放射性碳，可惜长期以来，科学家一直没能找到直接测定碳酸铅年代的方法。

接下来最可能说的是：

- A. 测定碳酸铅年代的新方法
- B. 碳测年法的优势和弊端
- C. 碳酸铅和考古的关系
- D. 碳测年法的技术原理

3. 我国宏观调控体系伴随社会主义市场经济体制改革的全面深化不断创新、完善。随着大数据、云计算、人工智能、区块链等加速创新，数字技术日益融入经济社会发展各领域全过程。数字技术不仅是数字经济发展的支撑，而且是辅助经济治理的基础。宏观经济是一个不可中断的连续进程，作为关键生产要素的数据也是动态的、系统化的，以不间断的“流”的形式存在。发挥数字技术在宏观经济治理中的作用，是创新和完善调控的重要任务，是提高调控前瞻性、针对性、有效性的重要条件。

这段文字是一篇文章的引言，接下去作者最可能讲述的是：

- A. 如何运用数字技术创新完善宏观调控
- B. 如何完善宏观经济治理推动社会发展
- C. 如何深度挖掘宏观经济数据资源
- D. 如何让数字文明助力新发展格局

4. 工业废水零排放脱盐过程不可避免地会产生大量浓盐水、浓盐水的主要成分是无机盐、重金属，也含有预处理、氯化、脱氯和脱盐等过程所用的少量化学品，如阻垢剂、酸和其他反应产物。这种没有被完全处理好且含有毒素的水若未经严格控制就被排放到外界环境中，会造成严重的环境污染问题，因此浓盐水的处理已经是制约工业废水排放的关键技术。

这是一篇文章的开头，这篇文章最可能介绍的是：

- A. 工业废盐水的环境危害
- B. 工业废盐水的化学成分
- C. 工业浓盐水的处理技术

D. 废盐水处理技术的改进

5. 我们在阅读时，大脑左右半球的分工不同：左脑先理解后记忆，记住慢、遗忘快，更适合记忆的消化、吸收；而右脑则会将语言变成图像，可以大量、快速地记忆，且记忆质量很高，一旦记住就很难忘掉。也就是说，当右脑分析一个词时，比如阅读到“猫”这个词时，就会自动在右脑影像库中搜寻猫的形象，然后将猫这个词与它的图片链接在一起，加深印象。如果是分析一句话，比如“猫在睡觉”，影像库中可能出现的就是一只猫在太阳底下蜷成一团睡觉的图像，或许还夹杂着轻微的鼾声。因此，语言对大脑会有更进一步的刺激，所以听书有时比阅读还多出了一道工序——声音的符号化。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 听书比阅读对大脑的要求更高
- B. 听书没有阅读容易集中注意力
- C. 听书和阅读都是对信息的处理
- D. 听书时大脑会将语言变成图像

6. 乌鸦与人类在行为上有许多有趣的共同点：都喜欢玩耍，而且经常使用工具。我们知道，人类幼儿通过玩耍来学习。当蹒跚学步的孩童推倒一堆积木时，他们的大脑里就在形成构建和测量物体的能力。问题在于，乌鸦的玩耍是否也是为了同样的目的？在此前的研究中，科学家记录了野生新喀鸦使用各种各样工具的行为，比如它们会用有钩的木棍或特别准备的叶片，将躲在树干缝隙中的昆虫拖出来。然而，科学家也经常观察到乌鸦摆弄着各种古怪的东西，似乎只是单纯地因为好玩，而没有明确的目的。

这段文字接下来最可能讲的是：

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

7. 人们对隐私泄露的担忧正在发生变化。相对于前网络时代人们担心自己的私事被不正当披露，现在的担忧更多来自网络用户数据大规模泄露或过度收集事件、大数据交易、地图应用软件对个人位置的精准定位。一方面个人对于某信息的掌控能力不断弱化，由此引发了对于隐私乃至个人自由的担忧；另一方面很难证明某些干预或处理个人信息的行为确实对个人造成了实质性损害，以至于很少有人会在浏览网页时会注意服务商的隐私条款。

这段文字接下来最可能讨论的是：

- A. 网络时代隐私泄露风险增加的原因
- B. 个人信息泄露的管理责任与技术漏洞
- C. 隐私权保护在网络时代需应对的问题

D. 提升个人信息掌控能力的基本路径

8. 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

9. 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

10. 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，有的重复上万次；其中既有长达 20 万个碱基对的片段重复，也包括短简单序列；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. 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. 重复 DNA 序列如何影响生物基因表达
- D. 特异性 DNA 序列在基因表达中所占的比例

11. 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. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- B. 一线城市避免人才流出的举措
- C. 人才“下沉”出现的具体原因
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

12. 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，也制约了调解工作的有效开展。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. 建立人民调解员专职队伍的举措
- D. 人民调解员应当具备的专业素养

13. 想来一杯奶茶不用排队，“代买奶茶”的小哥会将热乎的奶茶送到手中；外出旅行家里的宠物没人照看，代遛狗服务让主人们安心外出；商场停车位难找，代客泊车服务让逛街更方便；朋友聚会喝酒，代驾司机送自己安全到家……在互联网模式普及后，随着移动支付以及共享经济发展趋于成熟，“代经济”的发展速度得以提升。动动手指就能解决问题，“代经济”的发展不仅为“懒人”们提供全新消费选择，也为市场注入新活力。有学者表示，于社会而言，专业的事由专业的人来干，催生相关行业兴起，社会分工进一步细化有助于增加就业机会，促进经济增长。当然，“代经济”个性化发展还需谨防乱象伴生。

这段文字接下来最有可能讲述的是：

- A. “代经济”增加就业机会，促进经济增长的具体表现
- B. “代经济”所伴生的乱象的种种表现

- C. “代经济”所伴生的乱象对社会的负面影响
- D. 对“代经济”所伴生的乱象予以监管的具体措施

14. 进入数字经济时代，数据成为一种重要生产要素，是国家核心战略资源和社会重要财富。2021 世界互联网大会乌镇峰会发布的《中国互联网发展报告 2021》显示，2020 年中国数字经济规模达到 39.2 万亿元，占 GDP 比重达 38.6%，保持 9.7% 的高位增长速度，成为稳定经济增长的关键动力。在数字经济时代，安全是前提，更是基座。确保数据安全成为进一步激发数字经济活力、保障数字经济健康发展的基础手段。

接下来最不可能讲的是：

- A. 保障数据安全的重要性
- B. 多措并举保障数据安全
- C. 通过立法保障数据安全
- D. 全链条、全生命周期、全场景保护数据安全

15. 汉语、藏语、羌语、缅语等 400 多种东亚语言被认为拥有共同的祖先语言，合称为汉藏语系，这一语系的母语使用人数仅次于印欧语系。一直以来，语言学家对汉藏语系内部各语支亲缘关系、分化时间以及起源地长期存在争议。近日，复旦大学研究团队宣布，综合运用语言学和遗传学等分析方法，他们发现汉藏语系起源于新石器时代的中国北方，并于约 6000 年前出现了第一次分化。该成果近日以原创性研究论文形式，在线发表于英国《自然》杂志。

这段文字接下来不太可能介绍的是：

- A. 该团队的研究过程与详细结论
- B. 这一研究所提供的研究范式
- C. 各界对这一研究成果的评价
- D. 汉藏语系与印欧语系的关系

## 二、排序

语句排序题解题技巧

1、解题原则：先排除，后排序；先客观，后主观。

2、解题步骤：

第一步：首先观察选项中给出的首句，排除不适合做首句的选项。

第二步：通读题干所有句子，圈注关键词，根据有效关键词排除错误排序或确定正确排序。

第三步：通读验证。

3、排序原则

- (1) 含有代词没有指明指代的句子不能成为首句，借助代词可以判定前一句；
- (2) 关联词后半部分不做首句，关联词前半部分很少成为首句，慎选；

- (3) 如果存在时间先后关系，则按照从古至今或者事件发生发展的顺序排列；
- (4) 下定义的句子在引入句（存在引入句的前提下）之后统领所有定义内容；
- (5) 对策和意义的句子很少作为首句，慎选。

4、排序中的关键词：

指的是所有有助于排序的词语，例如代词、关联词、表示对策意义的词语、时间词语、地点和宏观逻辑的词语等。

【备注】

- 1、代词：这（些）、此、之、其、它（们）、他（们）、该、前者（后者）、当时等；
- 2、关联词：因果、转折、递进、并列等；
- 3、时间词：具体年份、事件顺序、朝代、大事件、很久以前、历史上、目前、当下、如今、近几年等。
- 4、下定义的句子：……是……的……  
 ……指……的……  
 ……包括……

16. ①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达 2400 米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔

④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核上留下残余能量

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥②①⑤③④                      B. ⑥④⑤②③①
- C. ③⑤⑥④②①                      D. ③⑥②⑤①④

17. ①这会使病情恶化，并最终导致相关的关节功能障碍

②大量临床及基础研究显示，软骨病理性钙化是导致骨关节病软骨退变的关键致病机制之一

③软骨病理性钙化通过诱导软骨细胞表型改变，最终呈现出一种病理状态。

④关节软骨渐进性退变是骨关节病最主要的病理改变

⑤这些病态的软骨细胞通过有丝分裂增加自身数量，并通过分泌炎症因子、降解软骨基质引发组织炎症，最终发生凋亡

⑥凋亡小体在吸收钙离子后又会成为新的病理性矿化结晶，循环往复，致使软骨退变加重、剥脱

A. ④③⑤①②⑥                      B. ④②③⑤⑥①

C. ②③⑤⑥④①                      D. ②⑤④③①⑥

18. ①同样，市场规模更大的企业将能够更好地摊薄其供应链成本，从而在低毛利环境中生存下来，打败竞争对手

②有些生鲜平台称呼其商业模式为“自来水模式”，立志要让好的食材像自来水一样，触手可得

③在互联网领域，生鲜电商能否盈利不是问题，谁能成为最后的赢家才是问题

④由于生鲜电商平台具备很强的消费者粘性，先占据更多核心区消费者的企业便能获得先发优势，后进入者往往需要付出更高的获客成本

⑤这种现象在经济学上被称作“自然垄断”，即某些产品和服务由单个企业大规模生产经营比多个企业同时生产经营更有效率

⑥而“自来水行业”便是自然垄断最普遍出现的行业将

以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②⑤⑥①④③                      B. ②④⑤①③⑥

C. ④①⑤②⑥③                      D. ④⑤③①②⑥

19. ①历史时期的气候并非一成不变，气候的波动变化对文明演变产生了重要影响

②“锦江近西烟水绿，新雨山头荔枝熟”，唐代诗人张籍的诗表明当时四川地区有荔枝分布

③20 世纪 70 年代，著名学者竺可桢根据历史文献记载，首次重建了我国过去 5000 年的温度变化曲线

④然而在现代人的认知中，荔枝的生长区多位于南岭以南，很多人对杨贵妃能吃到荔枝表示怀疑

⑤重建的暖季温度与同区域公海孢粉量化的降水数据，为我国过去 5000 年文明历史提供了更加完整的定量气候背景

⑥不久前，科学家利用现代地学研究手段，定量重建了我国北方过去 5000 年中高分辨率的暖季（4 月至 10 月）温度变化序列

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑤⑥①②④                      B. ⑥③⑤④①②

C. ①⑥⑤②④③                      D. ②④①③⑥⑤

20. ①根本还在于建立能够保障教师待遇及权利、明晰教师职责的教师管理新体系

②禁止教师有偿兼职补课是重要的“师德红线”

③然而在现实中，却一直难以切实落地，每年各地仍会出现教师有偿兼职补课的师德问题

④如何破解这一难题？

⑤不少教育管理者和学校管理者强调“发现一起，严惩一起”，但治标不治本



⑥如果不依法保障教师待遇，却要求教师履行更高的职责，师德建设就会沦为空泛的说教

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是：

- A. ②③④⑤①⑥                      B. ②③⑤④⑥①  
C. ④②③⑤①⑥                      D. ④②⑤③⑥①

21. ①城镇化意味着对人口自由发展需求的满足，本质上要服务于人民

②据统计，2010 年到 2020 年十年间，全国农村总流出人口中跨省进城人口增加 2657 万人，省内进城人口增长近 1.12 亿人

③事实上，近年来“人口回流促进区域内城市发展，城市发展进一步吸引人口回流”的循环互动在各地不断上演

④人口往哪里流动，城镇化的方向就应当往哪里延伸，随着人口省内流动日益频繁，作为城乡融合的重要载体，县域的城镇化是大势所趋

⑤这表明，省内城市务工成为近年来人口流动的趋势

⑥近年来，人口流动呈现出“跨省区人口流动趋缓、近域化流动趋势加强”的新趋势

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是：

- A. ①②③④⑥⑤                      B. ②⑥⑤③①④  
C. ④③⑥①②⑤                      D. ⑥②⑤③①④

22. ①建议从事童书出版的机构聘请心理学、教育学、出版学等相关领域专家共同把关，为儿童读物筑牢安全防线

②童书出版有必要设立严格门槛

③童书出版需要认定资质、配备专业编辑，目前在这方面尚有欠缺

④我国现有专业少儿出版社 30 多家，随着市场需求增长，少儿出版的队伍不断壮大

⑤童书正在从原来的专业出版变为大众出版

⑥目前全国 583 家出版社，参与少儿出版的已经超过 550 家

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是：

- A. ③②①④⑥⑤                      B. ④⑥⑤②③①  
C. ⑤④③⑥①②                      D. ⑥②①④⑤③

23. ①商代晚期才有长篇铭文，其主要进步是能完整叙述一连串事件且有清晰的因果联系

②显然，这类铭文的书写重心是“功勋”与“赏赐”，它代表着主人最有价值的荣誉，因此他希望通过铜器精确地传达给祖先或后世

③事实上，商周铭文绝大多数内容都是围绕这一主题展开的

④比如《小子[~符号~]卣》铭文有四十七字，叙述器主参与一项军事行动有功因而受到上级的赏赐，又因

此制作了铜器以祭祀、告慰其亡母

⑤因为对当时的贵族来说，用铭文记录其所立的功劳和所受的封赏，不仅是其人生价值的展现，也是其家族政治地位的宣示和保障

⑥最早的铜器铭文非常简单，有的仅由一个或数个名词组成，稍复杂的也仅是一个主谓句

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ⑥④⑤②③①                      B. ⑥①④②③⑤  
C. ①③④②⑤⑥                      D. ①④⑤②③⑥

24. ①中国特色社会主义的辉煌成就充分证明，这条道路适合中国国情、符合中国特点、顺应时代发展要求，走得对、行得通

②在中华民族积贫积弱、任人宰割的时期，形形色色的主义和思潮都试过了，但都没能解决中国的前途和命运问题

③中国共产党带领中国人民立足中国国情，历尽千辛万苦、付出巨大牺牲进行艰难探索，独立自主走出了一条成功道路，从而使中国大踏步赶上了时代并开始引领时代

④方向决定道路，道路决定命运

⑤只有这条道路才能发展中国、富强中国，才是通往民族复兴的康庄大道、人间正道

⑥一个国家实行什么样的主义，关键要看这个主义能否解决这个国家面临的历史性课题

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ③①②⑤④⑥                      B. ②③①④⑥⑤  
C. ⑥①④②③⑤                      D. ④⑥②③①⑤

25. ①“左史记言，右史记事”，在历史的长河中，口耳相传的可靠性终究比不上卷帙浩繁的文献记录

②古籍保护，简单来说，就是保护那些珍贵的传世文献

③回望历史，汉代孔壁出书、清末发现敦煌文书，一次次涉及历史文献的重要发现，都在丰富着人们对过去的认识

④古籍保护的意义不只在在于让饱经沧桑的书籍“重获新生”，更在于通过保护古籍；保护我们自身的文化属性

⑤即便是在今天，考古学提供了认识历史的重要方式，但对文献进行校对、考证依然是专业研究的基本功

⑥当我们引以为傲地畅谈中华文明的缘起时，都少不了历史文献的记载做支撑

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A. ①④②③⑥⑤                      B. ②⑥⑤①③④  
C. ③⑤⑥④①②                      D. ④⑥①⑤②③

26. ①科学技术发展也呈现出明显的大科学、量化特点，创新将越来越依赖科学数据

②新兴数字技术大幅降低了数据流通和利用的成本,也促进了对数据资源价值的发掘

③与此同时,数字增加值在价值链中所占比重将显著提升,仅依靠低成本劳动要素参与全球价值链的国家和地区或将受到冲击

④越来越多的设备与网络建立连接,生产对数据的依赖程度在不断上升

⑤随着数据逐步成为企业,产业乃至国家的战略性资源,数据驱动的技术研发和应用创新能力将直接影响一国的长期竞争优势

⑥数据资源产生并扩散到经济社会各领域,有助于生产率的提升;其作为新的关键生产要素,也有助于减少传统要素投入

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. ②④①⑥⑤③                      B. ②⑥④①⑤③  
C. ⑥④①⑤③②                      D. ⑥②①④③⑤

27. ①1994 年,贝尔实验室的科学家肖尔发现,使用量子计算机可以让大数分解变得很快

②人们能想出来的大数分解算法都有很高的复杂度,以至于人们认为也许大数分解这个计算问题本质上就很难

③不同的计算问题难度不一样,比如两个数字相乘并不难

④计算困难成为了现代密码学的基础,广泛应用于互联网和电子商务等领域

⑤计算可以理解为,有一个输入,也有一个指定的输出,中间环节是计算的过程

⑥反过来,把一个大的数字分解成两个数字,难度就大大增加了

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的一项是:

- A. ⑤④②③⑥①                      B. ⑤③⑥②④①  
C. ①④②③⑥⑤                      D. ①⑤②③④⑥

28. ①我国现存辽塔约有 90 座,其中辽宁省内就有约 40 座

②辽宁辽塔的“辽”字,既有空间上的地理分布,又有时间上的历史积淀

③辽代古塔简称辽塔,以独特的风格造型和精美的建造艺术在中华古塔中独树一帜

④一座座矗立在辽宁省内的辽塔,历经千年,记录着佛教在东北地区的传播流变,也成为我们窥探大辽王朝兴衰的一扇窗

⑤契丹民族兴起于辽河河畔,辽宁省名源于辽河

将以上 5 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ③①⑤②④                      B. ③⑤①②④  
C. ②③①④⑤                      D. ①③②⑤④

29. ①现在，“元宇宙”将不再是一种想象，人们正在利用增强现实（AR）、虚拟现实（VR）和互联网（Internet）的技术手段，使现实中的人类在数字化技术的加持下进入元宇宙，凭借网络重新定义自己，体验一种全新的生活

②对大多数人来说，何谓元宇宙，这是必须首先弄清楚的问题

③Metaverse（元宇宙）即是 Meta（超越）+Verse（宇宙），指超越现实的虚拟世界

④这个世界能够通过高度真实感的还原技术，为用户带来沉浸式的体验

⑤人们在这个虚拟世界中会有一个全新的身份，能够构建新的社交体系，能够按照这个身份不间断地“生活下去”

⑥电影《头号玩家》里的“绿洲”、动漫《刀剑神域》中的沉浸虚拟世界，就是想象中的元宇宙

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ①②③④⑤⑥                      B. ③⑤⑥②①④  
C. ②③⑤④⑥①                      D. ①⑤②⑥③④

30. ①因火焰的热量而变成气体

②因此，烛芯就显得尤为重要

③变成气体的蜡则可以在火焰中燃烧

④液体的蜡会堆积在里面，并在烛芯中向上移动

⑤点燃烛芯后，蜡烛的上部会因受热面熔化成碗状

⑥蜡烛一般是由石蜡制成，但直接用火很难点燃固体蜡

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥⑤②④①③                      B. ⑥⑤④①③②  
C. ⑥②⑤④①③                      D. ⑥②⑤①③④

### 三、文章阅读

#### 解题步骤

第一步：阅读所有问题，并圈注关键词；

第二步：首先解决对应段落明确的题目；

第三步：通读全文，重点阅读首尾段，和每段的首尾句，尽最大努力找到剩余问题所对应的段落，并解决问题；

第四步：如果有没有解决的细节判断，则需要快速阅读全文，定位选项对应的句子，继而解题。

【备注】1、每篇限时 5 分钟之内；

2、心理上接受题目，不抗拒

#### 解题要点

标题、主旨类题目：大多数是对应首段或尾段，少数用高频词或者总结概括，主题词至关重要。

逻辑填空：就近提示（搭配+关联关系），词语辨析匹配；

语句填充：就近提示，承上启下，上下不能兼顾时，关联关系和启下优先。

补充下文：根据尾段主要内容进行承接。

细节判断：定位原文的句子，不能依据个人阅读记忆或者是所谓理解凭空选择。

阅读材料，回答 31—35 题

人体内每种细胞的表面都有一层独特的含糖外衣。细胞之间进行相互作用时，比如细菌和病毒感染人体时，必须识别糖代码并进行适当的“分子握手”。如果能够破解细胞“甜言蜜语”中的奥秘，掌握阅读和书写这种细胞语言的技巧，我们将获得一种强有力的干预细胞活动的新方法，从而控制和治疗相关疾病。然而要做到这一点并不容易，作为细胞语言的糖代码非常复杂。

英国科学家在解释糖代码的复杂性时说，试着想象你是一种细菌，正在接近宿主细胞，在其表面上的生物分子“森林”上跳伞。你首先遇到的是由糖构成的“树枝”，它们通过蛋白质“树干”与细胞膜相连。任何想进入宿主细胞的细菌都必须\_\_\_\_\_。这是一个很高的要求，因为含糖“树枝”的形状太复杂了。糖代码（称为糖组）含有数十种不同的糖，这些糖在被称为聚糖的支链中融合在一起。阅读糖代码不仅仅是逐字解码，而是要认识每种糖的形状并理解它的含义。

在自然界中负责抓取细胞表面糖的是被称为凝集素的蛋白质，其内部空腔与特定的糖紧紧贴合在一起。我们知道凝集素的发现已有 100 多年的历史，并且最近已经开始进行人工制造。但仅仅对不同的凝集素进行整理分类并没有提高我们对糖代码的理解。而当化学家分离出特定的糖并确定了它们的结构之后，我们才对糖代码有了进一步的了解。由于它们如此的庞大、复杂，最好的方法是利用质谱仪，将它们分解为一系列的小片段，借助算法重建母体分子。到了 21 世纪初，科学家已经确定了一些装饰某些类型细胞的糖。2002 年，英国伦敦帝国理工学院的科学家提出了一种方法，将数百个单糖固定在一个培养皿上，然后用各种凝集素和其他分子对它们进行清洗，看看哪些分子会互相结合。这是理解糖代码的一种自动化方法。不久之后，人们尝试利用这种方法，来探究艾滋病病毒和 H1N1 流感病毒在感染人体的过程中，与人体细胞表面上的哪些糖类进行了结合。然而，我们对于细胞的糖代码仍然知之甚少。

单纯阅读糖代码相对简单，但是如何书写或重写它们呢？这意味着将单个糖分子拼接成聚糖，这是一项艰苦的工作，包括要引导每种糖以正确的方式进行化学反应等。在人体内，这项工作由各种酶负责。不过，这项工作具有更加重要的意义。研究致病微生物表面的聚糖有助于开发更具针对性的疫苗。这种疫苗可使人体的免疫系统发现这些聚糖并杀死致病微生物。一些针对流感和脑膜炎的疫苗已经含有糖的成分，将来，这种方法可以有效治疗包括疟疾在内的其他疾病。

31. 文中第 1 段“这一点”，指的是：

A. 掌握细胞的结构与机能

- B. 识别细胞表面的糖代码
- C. 获取干预细胞活动的方法
- D. 控制和治疗相关疾病
32. 填入文中第 2 段画横线处最恰当的是:
- A. 有一个与含糖“树枝”相匹配的形状
- B. 找到“树枝”与“树干”相恰的连接方式
- C. 在接近生物分子“森林”时找到合适的跳伞时机
- D. 首先识别蛋白质“树干”的种类、顺序等特点
33. 人们对糖代码的进一步了解, 源于:
- A. 发现了凝集素蛋白质
- B. 成功制造出人造凝集素
- C. 分离出特定的糖并确定其结构
- D. 发明自动化清洗方法
34. 下列说法与本文不相符的是:
- A. 细胞表面的糖可以用于细胞识别
- B. 凝集素的功能是结合细胞表面的糖
- C. 人体中的酶能够引导糖分子拼接成聚糖
- D. 聚糖合成技术已在疟疾治疗中得到应用
35. 最适合做本文题目的是:
- A. 庞大的细胞“森林”
- B. 品尝另一种“糖”
- C. 细胞的“甜言蜜语”
- D. 解码细胞生命之谜