



第四章 | 篇章阅读



言语理解与表达 精讲精练 10

学习任务：

1. 课程内容：篇章阅读
2. 对应讲义：第 138 ~ 151 页
3. 重点内容：
 - (1) 篇章阅读的命题思路
 - (2) 篇章阅读的解题思维及技巧

一、考查题型

题量：5 道 /1 篇文章

题型：细节判断题、中心理解题、词句理解题、标题填入题、语句填空题、逻辑填空题等

时间：5 ~ 7 分钟



二、命题思路

1. 重点考查原文重现的内容
2. 题目难度与阅读难度成反比
3. 题目顺序与文段顺序基本一致
4. 文段内容“雨露均沾”





三、解题思路

1. 明确阅读顺序：先看问题，再读文段
2. 利用题干关键词定位原文
第×段、关于……、全篇、特殊标点符号、专有名词等
3. 做题顺序及注意事项
 - (1) 边读边做、按常规方法解题：语句填空题、逻辑填空题、词句理解题、段落中心理解题、易定位的细节判断题等
 - (2) 后置解题：全文中心理解题
注意事项：注重文章首尾段、段落首尾句，把握文章主题词
 - (3) 最后完成：全文细节判断题
注意事项：优先定位其他题目未涉及的文段



(一)

(2022 国考) 根据所给材料，回答下列各题。

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，从而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这一事实。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。

1. 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

2. 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



- (二)

②在文本、图像和音乐中，AI生成的文本是最难以检测的。因为现有的图像和音乐生成技术尚未像文本生成技术一样发达，AI生成的图像和音乐往往有某些非自然的视觉或听觉特征。也就是说，AI生成的内容可能在整体上效果较好，但具体到细节就显得不够自然。此外，在图像和音乐中，还可以人工添加人类难以发现的水印，在后期检测中通过水印筛选出AI生成的作品。



③然而在文本中却难以直接添加人类不可见的水印，这是因为文本与图像和音乐不同，每一个文字都是完全可见的。同时，可用于训练 AI 的文本数据也远多于图像和音乐。在庞大的、基于人类写作的语料库的训练之下，AI 已经非常擅长模拟人类的表达方式和语言习惯，甚至能够调整文本的风格和语气，这使得 AI 生成的文本难以直接检测。

④尽管 AI 生成的文本与人类创作的文本难以分辨，甚至在语言形式上堪比人类的创作，但 AI 生成的内容极有可能带有事实性的错误。它在海量数据中进行学习与整合，但并不能像人类一样对信息进行精准的甄别与判断，从而不能保证所生成内容的可靠性。当这些无法准确辨别来源的内容流入社会信息网络时，就可能迅速扩散，从而导致虚假信息的肆意传播，也会带来学术作弊、版权争议等种种问题。

⑤比如，在某市的“取消机动车依尾号限行”假新闻事件中，造假者用 AI 技术生成的“假新闻”行文严谨、语气措辞得当，也基本符合官方通报的格式。AI “一本正经”地胡说八道，导致了错误信息大规模传播。国外某科技新闻网站在三个月之内上线了 70 多篇用 AI 技术生成的新闻报道，却被发现其中存在大量基础性错误，包括计算错误、金融概念误解等，不得不暂时叫停 AI 项目重新审核。

6. “为了避免 AI 技术的滥用，我们需要一种方法辨别文本是否由 AI 生成。”这是原文中的一句话，把它放在文中最合适的位置是：

- A. ①和②之间
- B. ③和④之间
- C. ④和⑤之间
- D. ⑤之后

7. 第④段主要强调的是：

- A. AI 文本的生成工具虽然便利但也要谨慎使用
- B. AI 文本信息未必可靠并可能因此产生负面影响
- C. 技术的局限性是 AI 文本出现内容错误的主因
- D. 人类文本创作具有 AI 文本创作难以企及的优势

8. 根据这篇短文，AI 文本最难以检测的原因不包括：

- A. AI 文本的生成技术比 AI 图像和 AI 音乐更成熟
- B. 难以通过直接添加人类不可见水印的方法鉴别
- C. AI 通过算法以独特的信息整合方式形成文本
- D. 更多的文本生成训练使 AI 更擅长模拟人类表达



9. 关于 AI 新闻，下列说法不能从这篇短文合理推出的是：

- A. 新闻领域的 AI 生成技术应用较成熟
- B. AI 新闻的信息错误可能具有多样性
- C. 有些 AI 新闻的形式特征极似官方通报
- D. AI 新闻易因技术局限而传播错误信息

10. 最适合做这篇短文标题的是：

- A. AI 文本缘何难以鉴别
- B. AI 与人类在文本领域的博弈
- C. AI 生成式文本创作的利与弊
- D. 为何要发展 AI 文本识别技术

(三)

(2023 北京) 根据所给材料，回答下列各题。

方法，曾经被毛泽东同志比喻为过河的桥。基层治理涉及千家万户，可谓牵一发而动全身。很多情况下，工作方法是否得当，直接关乎基层治理成效。不难设想，如果把基层群众代表召集到正规的会议室，主持人再提醒几句、强调几点注意事项，很可能有的群众就不敢吐真言，更不会听到有价值的真知灼见。心理学研究表明：只有在轻松、愉快的氛围中，人的紧张心理才会得到最大限度的缓解，才会畅所欲言、言无不尽。学会运用正确的工作方法，是基层干部的“必修课”，是提高基层治理能力的重要途径。

变化的是方法，不变的是初心。“_____”这句话，点透了深入基层调研的核心要求。好的工作方法都是从基层群众中学来的，而不是天上掉下来的。干部深入基层调研，不仅要“身入”更要“心入”，只有善于把心交给群众，既做到“零距离”又实现“心贴心”，才能听到群众的真心话、实在话，从而及时发现问题，找准症结并制定出科学的整改措施。但少数干部去基层调研时，压根儿就不想发现问题，要么先预设结论，合结论的就认同，不合结论的就选择性忽视；要么事先打招呼，设计精品路线，遮蔽问题角落；要么精挑细选群众，设定该说什么，什么不该讲。诸如此类的调研，表面上看是没有问题意识，实际上是心里没有群众，不把群众冷暖挂在心上。

什么是作秀，什么是真正联系群众，老百姓一眼就看出来了。焦裕禄带领县委一班人的风雪夜火车站之行，让大家受到了一次最实际、最生动的思想教育，增强了率



领广大干部群众团结奋斗、努力改变兰考面貌的坚定决心。日常工作中，经常需要解决各种各样的问题，虽然工作方法千差万别，但只要坚持当“老百姓的官”，把自己也当成老百姓，倾听人民呼声、回应人民期待，把群众反映的问题当家事，把谋求群众利益当家业，真正把群众装在心里，坚持“从群众中来，到群众中去”的工作方法，涵养“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”的为民情怀，就一定能够集中群众智慧和力量，攻克一个又一个难题。

11. 下列哪一案例，主要运用了第一段中引用的心理学研究结论？

- A. 某街道办事处主任下班后常到辖区各社区转转，和居民聊天了解情况
- B. 某一政策实施已一月，为了解实施效果，发放匿名问卷调查市民意见
- C. 某市局领导将每月第一周的周三定为调研日，倾听基层单位意见建议
- D. 某次基层调研时，调研单位提前选取一些党员和群众代表进行发言

12. 填入文中第二段画横线部分最恰当的一项是：

- A. 上面千条线，底下一根针
- B. 金杯银杯，不如老百姓的口碑
- C. 基层工作要善用绣花功
- D. 坐在办公室里都是问题，走进基层就都是办法

13. 文中引用了焦裕禄同志的事迹，主要体现了“焦裕禄精神”中的：

- A. 艰苦奋斗
- B. 科学求实
- C. 亲民爱民
- D. 无私奉献

14. “衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。”

文中引用郑板桥诗句的标题是《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》。

下列解释中，错误的是：

- A. “州县吏”是一种官职，即标题中的“中丞”，类似于巡抚
- B. “吾曹”指的是诗人自己，“些小”是诗人自谦
- C. 前两句通过竹子的声音联想到百姓的疾苦
- D. 这首诗在古代也叫题画诗，郑板桥画的是他特别喜欢的竹子

15. 这篇文章主要强调：

- A. 基层治理要善于营造轻松愉快的氛围
- B. 老百姓完全可以判断出“作秀”与否
- C. 开展基层工作的关键是拥有为民情怀
- D. 深入基层调研要先掌握好科学的方法



(四)

(2023 江苏) 根据所给材料, 回答下列各题。

人类的信息需求有 80% 与地理空间位置有关, 而在全球普遍面临日益严重的资源环境问题的形势下, 遥感宏观、动态、精确等特点, 在国民经济、社会发展和国防安全中起着越来越重要的作用。地球观测组织 (GEO) 确定的遥感 9 大应用领域, _____ 了灾害、卫生、能源、气候、水、天气、生态系统、农业、生物多样性等, 更是涉及了人类生活的方方面面。

人们对事物的认知, 总是先看到表面, 然后涉及实质, 尤其是对自然科学研究而言, 观察—总结—归纳—演绎推理—实证是通用的研究逻辑。研究者更注重用数学建立起自然世界的研究对象之间的映射关系, 以使用数学方法解释自然规律并进一步预测规律。因此相较于定性的描述, 定量的刻画和应用更是自然科学的关键所在。自然科学的分析、对规律现象的确定性描述, 这都离不开“数据”或者“量化”这一研究基础。

20 世纪 70 年代以来, 卫星遥感主要采取垂直观测方式, 以获得地表二维信息, 对获取的数据则基于地面目标漫反射的假定, 作一些简单校正后利用地面目标的光谱特性作地表分类或经验判读。早期遥感的应用, 更多的是基于定性描述, 也就是通过可视的地物颜色、纹理、形状、大小等要素来对地物的各种属性进行推断并进行运用。但是, 随着需求的发展, 定性遥感越来越难以满足科研和应用的需求。

例如, 卫星遥感通过云图可以很直观地显示各种气团的运动趋势, 但中、长期天气预报的准确性仍不令人满意。其主要原因之一就是在大气的动力学模型中, 需要知道影响地面和大气温度的大气下垫面反照率和影响气流运动的粗糙度这些量化的信息, 而定性的分析显然不能满足这个需求。

很自然地, 人们开始着眼于通过遥感的方式来获取地物更多量化信息的研究, 并期望定量遥感能承载更多的应用需求。

对应于定性遥感而言, 定量遥感是从地物反射或发射的电磁辐射里, 来推演得到地物某些特征定量化描述的手段。通俗地说, 就是在遥感获取的各项电磁辐射信号的基础上, 通过数字的或者物理的模型, 将遥感信息与观测地表目标联系起来, 定量地反演或推算目标的各种自然属性信息。

我们以全球气候变化研究为例。在全球气候变化研究中, 定量的遥感数据产品起着至关重要的作用。它们不仅能够作为输入参数集来驱动数值过程模型运行、评价和验证其模拟结果, 还可以通过适时地输入更新结合数据同化的方法确定过程模型的某些状态变量或者参数, 以提高不同时空尺度的碳、水、氮通量等模拟精度并进行预测。



在行业部门的各种业务应用中，各种评估对量化指标的旺盛需求，也对遥感的量化提出了更高要求。

16. 填入文章第一段画横线部分最恰当的一项是：

- A. 覆盖
- B. 涵盖
- C. 囊括
- D. 包含

17. 根据文意，“定量的刻画和应用”的关键作用在于：

- A. 用数学建立各研究对象之间的映射关系
- B. 对事物的认识从表面进入到确定性描述
- C. 是自然科学研究进入实证阶段的必要途径
- D. 可以解释自然规律并进一步预测相关规律

18. 关于早期遥感，下列说法不符合文意的是：

- A. 早期遥感获取信息后依靠人类知识做有关推断
- B. 遥感通过云图可以直观显示大气气团运动趋势
- C. 卫星遥感主要是测定可视地物目标的各种属性
- D. 对云图的观测不能给出中、长期的天气趋势预测

19. 根据文意，下列有关定量遥感的说法不准确的是：

- A. 定量遥感数据产品能够验证其模拟结果并进行评价
- B. 通过定量遥感可以对地物某些特征进行量化描述
- C. 各行业均有使用遥感量化指标的业务应用需求
- D. 定量遥感切合了科研需要“量化”这一基础条件

20. 这篇文章主要讨论的是：

- A. 为什么需要定量遥感
- B. 定量遥感的运用领域
- C. 卫星遥感技术的发展趋势
- D. 定量遥感与定性遥感的不同

(五)

(2022 国考) 根据所给材料，回答下列各题。

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，弓形虫以一种叫作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，脑组织中炎症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，炎症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。

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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”



(六)

(2021 北京) 根据所给材料, 回答下列各题。

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 猪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。

26. 文中第一段“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
27. 填入文中第二段画横线部分最恰当的是：
- 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
28. 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
29. 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
30. 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



思维导图

