

2004年高考语文模拟试题[3] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/103/2021\\_2022\\_2004\\_E9\\_AB\\_98\\_E8\\_80\\_83\\_c65\\_103044.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022_2004_E9_AB_98_E8_80_83_c65_103044.htm) 第 卷（选择题；共45分）一

（18分，每小题3分）1．下列各组词语中加点字的读音完全相同的一组是 A．地契 小憩 迄今 同仇敌忾 休戚与共 B．塑造 夙愿 哆嗦 不速之客 沧海一粟 C．唁电 谚语 妍媸 狼吞虎咽 雁过拔毛 D．娴静 船舷 贤良 垂涎三尺 衔冤负屈

2．下列词语中，没有错别字的一组是 A．雏形 首屈一指 销声匿迹 智者千虑，必有一失 B．渲泄 茅塞顿开 相濡以沫 坐收渔人之利 C．证券 化险为夷 固若金汤 一叶障目，不见泰山 D．寒暄 众口烁金 开门揖盗 山雨欲来风满楼

3．依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 品茗 中药产业是我国的传统产业，但由于技术瓶颈的\_\_\_\_\_，我国中药产品在国际植物药市场中所占 份额仅为3%~5%。 革新技术以后，\_\_\_\_\_，提高了三倍。 这次抢购风潮来得迅猛，涉及面，其原因\_\_\_\_\_很多，比如媒体披露真相滞后、少数商家乘机利用等，但归根结底，是群众性的盲目跟风。 A．限制 工效 当然 B．限制 功效 固然 C．制约 工效 固然 D．制约 功效 当然

4．下列各句中加点的成语使用恰当的一句是 A．目前，语文教学的最大弊端是条分缕析，过分的讲解，不仅使用学生失去了学习语文的举，而且影响了学生独立思考能力的形成。 B．近一段时间，巴以暴力流血冲突加剧，巴以和平面临空前绝后的威胁。 C．德国法兰克福病毒学家沃尔夫冈#8226;林博士说：“RNA的稳定性要差许多，处理起来也 难得多。把它转换成DNA花去了我们的大部分时间，差不多四天。” 最初

的病毒样本的副本片断（即遗传单位）由自动基因排序机解码。加拿大人画出的基因图谱列出了病毒的29727种核苷（即遗传单位），香港方面做出的基因图谱包括了大约3万种核苷。但是，加拿大科学家提醒人们，基因图谱本身并不能证明SARS病毒就是“非典”的主要原因。有了这种病毒的基因图谱，研究人员希望通过试验（注入SARS病毒的猴子是否会得非典）揭示决定性的证据，证明SARS病毒就是导致“非典”的惟一原因。如果事实证明SARS导致非典的罪魁祸首，下一步将是利用病毒的蛋白质研制一种疫苗，让人体的免疫系统抗击病毒。（选自2003年4月《参考消息》）

7. 文中画线处“起到关键作用”的意思是 A. 指破译了SARS病毒的遗传代码。 B. 指画出了SARS病毒基因排序草图。 C. 指将这种病毒的RNA转换成了DNA D. 指加拿大科学家连续奋战五天五夜所起的作用。

8. 从对抗非典的角度看，下列说法不正确的一项是 A. 获得了一种冠状病毒的样本。 B. 冠状病毒是用DNA携带遗传物质的。 C. 非典病毒的基因图谱列有近3万种核苷。 D. SARS病毒是否就是导致非典的惟一原因，尚须通过实验来加以证明。

9. 下列理解不符合原文意思的一项是 A. 所谓的“鸟枪”基因解码法，在快速排出SARS病毒基因序列中起到了重大作用。 B. DNA在基因排序中的地位是无法用RNA来代替的。 C. 在RNA转换成DNA的过程中，难度较大，其原因是RNA的稳定性较差。 D. 加拿大温哥华不列哥伦比亚癌症研究局基因组科学中心的20位科学家组成的攻坚小组，足足用了四天时间将RNA转换成了DNA。

10. 根据本文提供的信息，以下推断正确的一项是 A. 一种抗非典研究中的冠状病毒样本，取自一位死于多伦多的加拿大人

的肺部，重量只有百万分之一克。 B . 香港大学和香港中文  
大学、美国疾病防治中心在同一时间各自画出了SARS病毒基  
因排序草图。 C . 导致“非典”的唯一原因如果的确是SARS  
病毒，那么接下来的工作就是利用病毒的蛋白质研制出一种  
疫苗，使人体的免疫系统去抗击非典病毒。 D . 科学家们经  
过奋战，画出了SARS病毒基因图谱，并通过试验，证明  
了SARS病毒就是导致“非典”的唯一原因。 100Test 下载频  
道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)