

江苏南京2006届高考模拟试卷 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/102/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_8B\\_8F\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_c65\\_102770.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_8D_97_E4_c65_102770.htm) 第一卷（选择题共30分）

一、（12分，每小题3分）1．下列各组中加点字读音全都相同的一项是 A．灶神 粗糙 噪音 青红皂白 B．歼灭 缄默 愜吝 草菅人命 C．伫立 捐助 机杼 举箸提笔 D．叶韵 挟持 狡黠 亦庄亦谐

1、 C（都读zhù。A糙cōu，其他zào。B愜qīn，其他jīn。D黠xiá，其他xié）2．下列各句中没有错别字的一句是 A．总投资2.5亿元的京兴燃气发电有限公司,自去年9月开工以来,工程进展十分顺利,目前已进入设备按装阶段,预计今年7月中旬竣工投产。 B．宁国府书房里面有一幅对联“世事洞明皆学问，人情练达即文章”，宝玉一见，就大喊“快出去，快出去！”他对“人情世故”的厌恶，可见一般。 C．“联通”与“移动”斗得昏天黑地，是许多手机用户和准用户私下里最盼的，鱼蚌相争，用户可以坐收渔利。 D．当时的美国总统在走投无路的情形下，不得不答应摩根提出的条件。这一次，白宫在华尔街面前甘拜下风。 D（A按-安 B幅-副 般-斑 C鱼-鹬）

3．下列各句中加点的成语使用恰当的一句是 A．新年伊始，行人若再在南京市街头闯红灯或不走斑马线，就可能被守株待兔的协管员逮住罚款。 B．“神六”航天员费俊龙、聂海胜深孚众望，继杨利伟之后再度展示了中国人探索太空的信心和能力。 C．向以编纂工作严谨而著称的上海古籍出版社为编成此书三易其稿，历时十年，真可谓韦编三绝，功在千秋。 D．南京地铁试运行期间，众多市民为了亲身体会一下地铁的方便快捷，如过江之鲫

一般，纷纷涌向各大站点。B（A意思不合语境。C望文生义。D褒贬失当。）4．下列各句中没有语病的一句是A．在世界范围内造成极大恐慌的“禽流感”疫情使人们充分认识到，各国政府必须加强合作，才能寻求到如何应对突发事件的有效方法。B．“十运会”开幕之夜，灯火阑珊的奥体中心上演了一台精彩纷呈的文艺晚会，令所有现场观众无不为之欢欣鼓舞。C．北京奥运会吉祥物“福娃”在设计上大量融入了中国特有的文化元素，充分展示了中国文化的多样性。D．作为一种道德标准，“八荣八耻”积淀着中华民族传统的道德内涵，也折射出中华民族新时期的道德追求，我们能否将我国建设成文明的社会主义强国将直接取决于对这一标准的有效落实。C（A“如何”与“的方法”重复。B“灯火阑珊”意为“灯火将尽”。D二对一。）二、（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成5～7题。大剂量服用维生素C能够预防疾病的说法是没有根据的，相反地，过量服用维生素C会有副作用，例如导致腹泻或增加得肾结石的风险。美国化学家鲍林是科学史上罕见的天才，做出了众多重大的科学发现，曾经两次独享诺贝尔奖。他在晚年突然对医学萌发了兴趣，创建“正分子医学”，鼓吹每天服用大剂量（1克以上）的维生素C可以预防感冒和癌症。他本人身体力行，每天至少服用12克维生素C。1994年他以93岁高龄去世，死因恰恰是他想极力预防的癌症前列腺癌。鲍林所提倡的维生素C疗法在主流医学界遭到了毫不留情的批评，被认为是无稽之谈，视为江湖医术，但是在民间却有众多信奉者，这当然完全归功于鲍林作为诺贝尔奖获得者的崇高声望。一般人并没有去深究，鲍林究竟获得的是什么样的诺贝尔奖，仿佛诺贝

尔奖的获得者都是无所不知无所不能的神人。事实上，他获得的诺贝尔奖，一个是因为基础化学的研究而得的化学奖，一个是因为从事反核试验活动而得的和平奖，都与生物医学无关。鲍林并没有受过生物、医学方面的专业训练，也没有遵循生物医学研究的学术规范，在这些领域毫无权威性可言。事实又是如何呢？医学界并没有简单地否定鲍林的观点，一方面指出鲍林及其追随者用以证明大剂量维生素C益处的研究经不起推敲，另一方面也设计出更严密的试验进行验证。迄今至少有30个双盲对照试验对大剂量维生素C能否预防感冒进行了验证，结果毫无例外都是否定的：每天大剂量服用维生素C并不能预防感冒。其中，大部分临床试验结果表明，大剂量维生素C不能减轻感冒症状，个别结果表明它能够轻微地减轻感冒症状，但不具有临床价值。研究大剂量服用维生素C对癌症的影响的临床试验结果也令人失望。美国梅约医疗中心曾经进行了3项双盲对照试验，发现大剂量维生素C对治疗癌症并无益处。鲍林的学生亚瑟罗宾逊曾在1973年与鲍林一道创建鲍林医学研究所并任所长，但是他在做动物试验时发现，服用鲍林推荐量的维生素C的老鼠反而更容易患某些癌症。鲍林获悉这个结果后，采取了很不具有科学精神的做法：他将罗宾逊解雇，杀掉实验动物，没收实验数据，销毁实验结果。摘自《北京科技报》5.

下列关于鲍林的说法，不正确的一项是

A．鲍林是天才式的科学家，两获诺贝尔奖，但在生物医学方面却并非权威。

B．鲍林虽然有众多民间信奉者的支持，但还是遭到了主流医学界毫不客气地否定。

C．鲍林希望通过身体力行和试验证明维生素C疗法的正确性，他的死很可能和大量服用维生素C有直接关系。

D．

鲍林出于良知和羞愧，在获悉罗宾逊的实验结果后采取了一系列很不具有科学精神的做法。5、D（“出于良知和羞愧”错误，应是出于怕世人知道真相，自己所主张的“维生素C疗法”被试验推翻，甚至声望和名誉受损。）6．下列关于维生素C的说法，不正确的一项是A．过量服用维生素C会有副作用，例如导致腹泻或增加得肾结石的风险，甚至反而容易患某些癌症。B．3项双盲对照试验证明大剂量服用维生素C对治疗癌症并无益处，甚至反而更容易患某些癌症。C．大部分临床试验结果表明，大剂量服用维生素C不能减轻感冒症状，个别临床试验虽能表明它可以减轻感冒症状，但不具有临床价值。D．相信维生素C疗法的人主要是因为盲从了鲍林的声望和诺贝尔奖的权威性。6、B（“反而更容易患某些癌症”是鲍林医学研究所的亚瑟罗宾逊做动物试验发现的。）7．下列理解与表述，符合原文意思的一项是A．虽然反对者众，但鲍林所提倡的维生素C疗法毕竟曾为人们预防某些疾病起到过积极作用。B．美国梅约医疗中心先后进行的30个和3项双盲对照试验为驳斥鲍林的观点提供了直接依据。C．从文中我们会发现科学与伪科学较量绝非易事，往往需要多次的试验才能明确结论。D．作者的主要观点是告诫人们不要盲从权威和不要通过服用维生素C来预防某些疾病。7、C（A维生素C疗法并没有起到过积极作用。B文中明确指出3项双盲对照试验是美国梅约医疗中心所做，30个双盲对照试验则未说明。D应是不要希望通过大量服用维生素C来预防某些疾病。）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)