

安徽省重点中学2006届高考语文模拟试题 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__E5_AE_89_E5_BE_BD_E7_9C_81_E9_c65_102998.htm 安徽省重点中学2006

届高考语文模拟试题（1）本试卷分第 卷（选择题）和第
卷（非选题）两部分。共150分，考试时间150分钟。安徽省
马鞍山市第二中学 张陈第 卷（选择题共30分）注意事项：1

．答第 卷前，考生务必将自己的姓名、准考试科目，用铅
笔涂写在答题卡上。2．每小题选出答案后，用铅笔把答题卡
上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，
再选涂其它答案，不能答在试题卷上。3．考试结，监考人将
本试卷和答题卡一并收回。一、选择题（12分，每小题3分

）1．下列各组词语中没有错别字的一项是来源

：www.examda.com（ ）A．灰谐 婉留 勉为其难 出奇制胜B．
切蹉 诀别 各行其事 诡计多端C．蝉联 浮浅 妖言惑众 仗义执
言D．报歉 通牒 怙恶不悛 鼎立相助2．依次填入下列各句横

线处的词语，最恰当的一组是（ ） 超支的离休干部医疗费
用大量挤占基本医疗保险基金和养老保险基金的现象再次引
发人们对我国医疗体制公平性的_____。 个人所得税法

修正案中最引人注目的内容就是将工薪所得减除费用标准
从_____了20多年的800元起征点提高到1600元。 “神舟六

号”降落伞主伞面积为1200平方米，它除了保证飞船有很好的
的减速效果外，_____便于空中和地面搜救人员及时发现降
落时的飞船，_____能够迅速组织和展开救援行动。A．考

问 实行 而且 / 从而 B．拷问 实施 还 / 进而 C．拷问 实施 而
且 / 进而 D．考问 实行 还 / 从而3．下列各句中加点词语使

用正确的一项是 () A . 近年来 , 一些正值豆蔻年华的大学生沉迷在网吧里 , 从而荒废了学业 , 浪费了青春 , 真让人痛惜不已。 B . 被誉为 “ 华夏民居第宅 ” 和 “ 山西紫禁城 ” 的王家大院 , 不仅拥有庞大的建筑群 , 还保存了大量卓尔不群、璀璨夺目的 “ 三雕 ” 砖雕、木雕和石雕艺术精品。 C . 中国传统水墨画因在材料和技法上的与众不同 , 在世界画坛独树一帜 ; 然而 , 古人的巨大成就也成了挡在后辈面前的高峰。正因为如此 , 今人才另辟蹊径创造出了抽象性、实验性的水墨画。 D . 著名导演李安凭借一部 《 断臂山 》 获得 78 届奥斯卡最佳导演、最佳配乐、最佳改编剧本三项大奖。一个华人导演能在世界最具影响力的电影节上获此殊荣 , 真是匪夷所思。

4 . 下列各句中没有语病的一句是 () A . 青藏铁路将青藏高原和一无无际的戈壁滩、白雪皑皑的雪山、辽阔无边的草原等景观串连在一起。 B . 推进社会主义新农村建设 , 必须站在落实科学发展观、构建和谐社会 , 全面实现小康 , 把农业放到整个国民经济大格局中统筹谋划。 C . 好莱坞巨星阿诺德 施瓦辛格参加加州州长竞选期间曾聘请美国大名鼎鼎的 “ 股神 ” 、 个人资产为 350 亿美元、全球第二首富的沃伦巴菲特作为其经济和金融顾问。 D . 海峡两岸高层人士 50 年来首次公开、直接的历史性接触 , 开启了两岸协商谈判解决问题的大门 , 这一事件必将载人两岸关系史册。

二、 (9 分 , 每小题 3 分) 阅读下面的文字 , 完成 57 题。北京时间 2005 年 7 月 4 日 13 时 52 分 , “ 深度撞击 ” 探测器释放的铜质撞击器 , 准确地撞击了坦普尔 1 号彗星 , 撞击过程持续了 3 . 7 秒。撞击器重 370 千克 , 合 49 % 的铜和 24 % 的铝 , 上面布满铜钉。所以选用 “ 铜炮弹 ” , 一方面是彗星本身不含铜、铝元素 , 撞击后科学

家能够较容易地区分、检测出哪些元素是彗星的迸发物，哪些是撞击器的；另一方面，“铜弹”比较重，动量、能量大，撞击威力也更大。“深度撞击”为什么选中坦普尔1号彗星？这颗彗星在火星和木星之间围绕太阳的椭圆轨道上运行，彗核自转周期约42小时。科学家初步探测，这颗彗星的彗核相当小，直径约6.5千米。坦普尔1号的轨道平面与太阳地球构成的黄道平面非常接近，这使它有段时间和地球很接近，这段时间是“深度撞击”探测器能经过较短距离“捕获”它的最佳时机。不过这段“很接近”的距离也要离地球1.3亿千米，因而撞击不会对地球构成危险。“深度撞击”探测行动，产生了新的科学成果。通过分析探测器传回的数据与照片发现，“深度撞击”的撞击器以25度的倾角、每秒10千米的速度轰击坦普尔1号的彗核表面后，使覆盖在彗核表面的细粉状碎屑以每秒5千米的速度腾起，形成一片云雾。这些碎屑的颗粒比细沙还小，只相当于滑石粉，这说明彗核不像人们原先认为的那样是个“大冰坨”。项目科学家彼得舒尔茨说，彗核表层物质如此细小，说明它在漫长的太空旅程中没有受到大的外界扰动。这些细粉中含有水、二氧化碳和简单有机物，其中水的含量大大少于原先的猜测。美宇航局的“雨燕”天文卫星也探测到，“深度撞击”激起的细粉状物质可能有数十万吨之多，在太空中绵延数千公里，直达彗发层。现在这些细粉状物质被太阳风中的高能粒子轰击，放射出X射线。不过，这些细粉构成的云雾也使科学家无法准确观测撞击后形成的坑，目前只能猜测这个坑直径大概有50至250米，深度大于50米。科学家还说，“深度撞击”探测器在撞击前后拍摄了约4500张照片，成为重要的科学信息来源。其中

效果最好的一张照片分辨率达到4米，比此前彗星探测项目所得照片好10倍。

5. 下列关于“‘深度撞击’探测行动”的相关说法，不正确的一项是（ ）

A. 利用“深度撞击”探测器释放的铜质撞击器，准确地撞击坦普尔1号彗星。

B. “铜炮弹”以25度的倾角、每秒10千米的速度轰击坦普尔1号彗星彗核表面。

C. 坦普尔1号的轨道与地球轨道有段时间很接近，这是探测器“捕获”它的最佳时机。

D. 检测彗星迸发物以了解彗星表面物质的成分，是“深度撞击”的目的之一。

6. 下列不属于“‘深度撞击’行动”产生的“新的科学成果”的一项是（ ）

A. 彗核表面覆盖的物质是颗粒比细沙还小的细粉状碎屑。

B. 彗核表面覆盖的物质中，水的含量比原先猜测要少得多。

C. 腾起的细粉状物质被太阳风中的高能粒子轰击，能放射出X射线。

D. 撞击后会在彗核表面形成直径大概有50至250米，深度大于50米的坑。

7. 下列理解与表述，符合原文意思的一项是（ ）

A. 原先人们认为坦普尔1号彗星彗核是个“大冰坨”，而实际上是细粉状碎屑。

B. “深度撞击”探测活动有审慎而周密的计划，考虑到了是否会对地球构成危险的问题。

C. “深度撞击”激起的细粉状物质有数十万吨之多，在太空中绵延数千公里。

D. 有关“深度撞击”的重要科学信息，都来自探测器在撞击前后拍摄的高分辨率照片。

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