

2006届全国大联考高三语文第三次大联考试卷湖南卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/103/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B1\\_8A\\_E5\\_85\\_A8\\_c65\\_103188.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022_2006_E5_B1_8A_E5_85_A8_c65_103188.htm) 全国大联考(湖南专用)2006届高三第三次联考语文试卷命题：长沙市一中、长沙市雅礼中学

等校审定：江西金太阳教育研究所数学研究室考生注意：本试卷分第 卷(选择题)和第 卷(非选择题)两部分。共150分

。考试时间150分钟。答题前，考生务必将密封线内的项目填写清楚。请将第 卷答案填在第 卷前的答题卡上，第 卷用蓝黑钢笔或圆珠笔答题。考试内容：2005年《考试大纲》

规定的内容。第 卷(选择题共42分)来源：www.examda.com

一、(18分，每小题3分)1. 下列词语中，加点的字读音全都正确的一组是A. 粗糙(c o)谄媚(ch á n)炽热(ch ì )饮鸩止渴(zh è n)B. 粗犷(gu ù ng)干涸(h é )嫉妒(j í )沐猴而冠(gu

n)C. 伫立(ch ù )破绽(zh à n)渲染(xu à n)教学相长(zh ù ng)D. 纤弱(xi à n)抨击(p ē ng)挞伐(t à )咄咄逼人(du ò )2.

下列各组词语中，没有错别字的一组是A. 抱复敲竹杠流言诽语莫衷一是B. 收讫传家宝惹事生非戒骄戒躁C. 歃血多媒体病入膏肓坐收渔利D. 商榷录像机应接不暇蜕化变质来源

：www.examda.com3. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 8月10日，中国人民银行行长周小川在上海首次\_\_\_\_\_人民币汇率形成新机制所参考的“一篮子货币”的组成原则。

连战说，他这次访问是自己离开大陆59年后首次踏足大陆，带有很多的感伤，不是千山隔阻，而是历史的\_\_\_\_\_。

2005年4月，温家宝总理在印度访问时，谈及中国对日本进入联合国常任理事国的态度时指出，日本想在国

际上发挥更大作用的前提是正确对待历史问题，赢得邻国的。  
A．披露心酸信赖 B．披露辛酸信任 C．透露辛酸信赖 D．  
透露心酸信任

4．下列各句中，熟语使用不正确的一项是 A  
．2005年6月22日，中共河南省委作出决定，号召广大党员干部向“焦裕禄式的好书记”陈新庄同志学习，学习他为党和人民呕心沥血、忘我工作的精神。 B．2005年5月，日本宣布钓鱼岛灯塔“国有化”一事表明，日本国内右翼势力又沉渣泛起，兴风作浪，将严重影响亚太地区的和平与稳定。 C．只要努力，丑小鸭就可以变成白天鹅；而不好好用功，白天鹅也可以变成唐老鸭。请相信，用人单位是不会“有眼不识泰山”的。 D．当无数个家庭都被痛苦笼罩的时候，北大清华的许多毕业生却赋闲在家，理由是那些踏破铁鞋疯抢他们的单位或专业都不适合他们。

5．下列各句中，没有语病的一句是来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) A．2005年6月18日，日本《每日新闻》公布的一项民意调查结果显示，70%以上的日本民众认为，日本首相小泉纯一郎在改进目前日中、日韩紧张关系问题上“努力不够”。 B．台湾地区领导人陈水扁9月22日在美国迈阿密声称，愿意邀请对岸领导人不限时间地点、不设前提条件，理性对话，共同开启两岸机会之窗，握手和解。 C．国家税务总局日前颁布的《个人所得税管理办法》在列举今后个税征收重点的高收入群体时，引人注目地提出了“个人投资者”这一群体。 D．明后两年要扩大医疗试点范围，大胆探索，大胆创新，多为群众着想，完善相关政策，到2008年在全国农村基本建立新型农村合作医疗。

6．填入下面横线处的句子，与上下文语意连贯的一组是我一个人走在林中。我发现，此地无蝇，也无蚊，却有那么多蝴蝶、蜜蜂

，无论走到哪里，它们都在身边飞，耳畔叫。\_\_\_\_\_潭水，黛色的。溪水，豆绿色的。A. B. C.

D. 二、(12分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成7~10题

2009年，天空飘起人造云

儒勒凡尔纳在1889年写的小说《2889年一个美国新闻界巨子的一天》中对未来景象作了各种畅想，其中就有人造云。布鲁塞尔自由大学教授莱昂布雷尼希表示，这个梦想很快就要成为现实。布雷尼希正和以色列的科研人员共同研究可能在2009年投入使用的云朵制造技术。

墨西哥城，2005年。这个大都市是地球上众多“热岛”之一：城市中的黑色沥青路面吸收着太阳辐射，使市区气温比周围地区高了5至10度。热空气和水蒸气上升到大气层高处，在那里凝结成云。布雷尼希的“基善”计划模仿的正是这种“热岛”效应，基善(Geshem)是西伯来语中“雨水”的意思。目前尚处于研究阶段的“基善”计划打算在靠近海洋的地区选择一块两平方公里的颜色较暗的地面，吸收太阳光热量，模仿云的形成过程。试验区的气温升高后就会使空气中的水蒸气上升，水蒸气上升到约1000米高度就会形成云，并产生降雨。目前科学技术可以通过向天然云层喷洒碘化银，增加云层中的水分，从而达到人工降雨的效果。但是“基善”计划希望能够达到人工制造雨云的目的。该计划的首个实验将在以色列的一个荒漠中进行，到2009年完成，将花费大约一亿美元资金。“基善”计划是一大创举，因为它的目标是制造一片云，但其实很早以前人类就已经在无意中制造出了人造云。这是因为在大海里航行的大轮船和在空中飞行的飞机，它们的烟囱和引擎在大气层里洒下微粒，成为水滴的凝结核，也就是说，这些微粒使水汽在它周围凝结成云

。这就是我们在天空中看到的像白带子一样的云。尽管普通人对此不加注意，这一现象对科学家来说却意义重大。这些人造云覆盖了地球0.1%以上的面积，并且已经被证明能够对气候产生影响。威斯康星大学白水分校的科学家证实，在2001年“911”恐怖袭击之后，9月11日至14日期间美国下令停止一切商业飞行，科学家将这段日子的气温与前30年空中运输正常进行的同时期相比，发现这段时间美国全国平均气温上升了1.1摄氏度，气温上升情况在原来空中交通比较繁忙的州更加明显。这是因为天空中的人造云具有隔离效果，它们反射阳光，使部分太阳热量无法到达地面。美国哥伦比亚大学的科学家去年公布的一项研究成果声称，微粒在云朵中的作用相当于一个个“锚”，它有利于水滴的形成，但同时也使水滴变得更小，即重量太轻，不容易成为雨落到地面。结果就是云层的厚度增加了，向空中反射的辐射更多，但是下的雨却少了。某些科学家将此作为遏制全球变暖的方法之一：如果云层向空中反射更多的太阳光，到达地面的阳光将会减少，这意味着可以抵制温室效应，让天气变得凉快一些。代价是，雨下得少了。(节选自2005年8月25日《参考消息》)

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)