

2003年普通高等学校招生全国统一考试语文试题（北京卷）

高考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_645417.htm 本试卷分第 I 卷（选择题），和第

卷两部分，第 I 卷 15 页，第 卷 613 页。共 150 分。考试时间 150 分钟 第 卷 注意事项：1. 答第 卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号、考试科目用铅笔涂在答题卡上。2. 每小题选取出答案后，用铅笔把答题卡上对应题的答案标号涂黑。如要改动，用橡皮擦干净后，再选取涂其它答案。不能答在试题卷上。3. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

一、（18 分，每小题 3 分）1. 下列各组词语中加点字的读音，完全正确的一组是 A. 剔(t)除 鞭笞(tà) 庇(bì)护 长歌当(dàng)哭 B. 角逐(jué) (liào)望 毗(pì)邻 睚眦(zì)必报 C. 粗犷(guāng) 歼(qiān)灭 悼(diào)念 恪(kè)守不渝 D. 嫉(jì)妒 黜(chù)免 拯(zhǐng)救 层见(jiàn)叠出 2. 下列各组词语中，没有错别字的一组是 A. 沿用 融会贯通 针砭 时弊 饮鸩止渴 B. 编纂 肺腑之言 开门揖盗 暴殄天物 C. 诀别 事必恭亲 旁征博引 颐指气使 D. 焦躁 苦思冥想 应接不暇 裨官野史 3. 依次填入下面横本处的词语，恰当的一组是 (1)我们的工作计划已经呈报上级有关部门，待_____之后。即可付诸实施。(2)抗击“非典”的白衣战士郑重立下誓言：我们_____，为守护患都不遗余力。(3)必须坚决打击不法商人制假贩假_____暴利的犯罪行为。 A. 审定 许诺 谋取 B. 审订 承诺 谋取 C. 审订 许诺 牟取 D. 审定 承诺 牟取 4. 下列句子中，加点成语使用正确的一组是 A. 巴勒斯坦的斯瓦特被誉为“东方的瑞士”，但“911”事件以后，来这里

旅游的人几乎是凤毛麟角。 B . 在拍摄大片动辄耗资过亿的今天，该剧组仅用了200多万元就拍出了一部极具观赏性的电影，其意义不可同时而语。 C . 当人们纷纷给予向灾区人民捐钱捐物的时候，你却无动于衷，细大不捐，这样做，不感到羞愧吗？ D . 美国作家欧亨利具有超群的才华和丰富的想象力，其小说的结尾往往别出心裁，匪夷所思。

5 . 下列句子中，没有语病的一句是 A . 半个世纪以来，他的足迹踏遍了全国20多个省市，800多个县，测量、摄影、分析、研究的古建筑和文物达2000余项之多。 B . 此次植树助学公益活动。有仅能加快京郊地区的绿化建设，而且种下了的主要是晚秋贡梨的树苗。 C . 10兆瓦高温的气冷核反应堆实验工程的完成，超大规模并行处理计算机的研制成功，标志着我国在相关领域已跨入世界先进行列。 D . 在国际间文化交流是趋频繁、不同民族文化相互交融和碰撞的今天，更应重视继承和发扬传统节日文化。

6 . 把后面的句子填到两段话的横线上，最恰当的一组是 寂寞未必就是不幸，倒可能是一种磨炼，甚至能使人的精神境界得到升华。一定意义上也可以说，大凡有成就的人，。人有了物质才能生存，人有了理想才谈得到生活。动物生存，而人则生活。 往往是最有才华的人，又都是耐得住寂寞的人。 不一定是最有才华的人，而往往是耐得住寂寞的人。 你要了解生存与生活的不同吗？ 生活与生存这两个概念迥然不同 A . B . C . D .

二、（12分，每小题3分）阅读下面文字，完成710题。亚马孙丛林中的雄性蓝蝶带有彩虹般的蓝色光辉，半公里外就能看到。其光辉如此强烈，有的竟能反射70%的蓝色光线，远远反射率。蓝蝶耀眼的光辉。原是一种警号，使别的雄性

蓝蝶大远处就能知所趋避。蓝光越强，示警作用越显著。物竞天择，适者生存亿万年的自然选择，使亚马孙蓝蝶有了如此奇妙的性能。目前人们正在研究蓝蝶的反光机理，想仿造应用。比如改善公路上的路标，改善电脑的液晶显示器。军事部门感兴趣的是仿蓝蝶翅膀的反光结构，将之用于可随环境变换色彩的新弄迷彩伪装；服装公司则设想，仿蓝蝶翅膀做出的具有特殊反光性能的衣料。将使时装展示台上更加异彩纷呈。最重要的应用当然是有价证券的防伪，因为再先进的复印机也无法造出具有精细立体结构的蓝蝶翅膀来。纽约州立大学的一们昆虫学家说：“蓝蝶做到了工程师们试着做却未能成功的事。”的确，正在研究中的人造模仿物，在光学性能仍无法与蓝蝶的翅膀相比。

7. 通观全文，准确说明蓝蝶翅膀独特的光学性能的一项是 A. 反射光70%以上的蓝光，远远超过蓝色涂料的反射率。 B. 光线反射率极高，反射光具有广角性和颜色选择性。 C. 具有很强的方向性，对于垂直入射光的反射率极高。 D. 反射光耀眼生辉，对半公里以外的雄蝶有示警作用

8. 对蓝蝶翅膀反光机理的解释，符合文意的一项是 A. 羽状物的分支各具不同的倾斜角，所以增强了蓝光的反射。 B. 翅膀结构是多层的、立体的，因此反光颜色随不同的视角而变化。 C. 羽状物的分支各具不同的倾斜角，所以反光是广角的。 D. 对蓝蝶翅膀反光机理的应用研究，目前还没取得突破性的成果。

9. 对有关蓝蝶的仿生研究，理解不恰当的一项是 A. 在蓝蝶仿生的各类应用研究中，证券防伪的研究最有成效。 B. 翅膀上羽状的构造和尺寸，是仿生学家们极感兴趣的问题。 C. 新型的变幻色彩的迷彩服，可能将与蓝蝶翅膀的反光结构有关。 D. 对蓝

蝶翅膀反光机理的应用研究，目前还没有取得突破性的成果。

10. 根据文意，下列推断不合理的一项是

A. 从飞越亚马孙丛林的小收飞机上，有可能看到蓝蝶发出的蓝色闪光。

B. 人造的多层介质反射镜，其反射光不够强烈，是因角度所限。

C. 亚马孙丛林中美丽的蓝蝶，可能成为制造假钞罪犯的“克星”。

D. 有关蝴蝶的传说，可能因蓝蝶反光的奥妙被揭天而更添浪漫色彩。

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