

2003年普通高等学校招生全国统一考试语文(北京卷) 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_2003_E5_B9_B4_E6_99_AE_c65_102531.htm

2003年普通高等学校招生全国统一考试语文(北京卷) 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(t à) 庇(b ì)护 长歌当(d à ng)哭 B. 角逐(ju é) (li à o)望 毗(p ì)邻 睚眦(z ì)必报 C. 粗犷(gu ù ng) 歼(qi ā n)灭 悼(di à o)念 恪(k è)守不渝 D. 嫉(j ì)妒 黜(ch ù)免 拯(zh ě ng)救 层见(ji à n)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. 美国作家欧亨得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

远的反射率。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