

宜昌市2006届高三年级第三次调研考试 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_9C_E6_98_8C_E5_B8_822_c65_102819.htm 总分150分 时间150分钟

第 卷（36分）一、（15分，每小题3分）1．下列词语中加点的字，每对的读音完全相同的一组是 A．遨游 邀功 独占鳌头 鏖战疆场 B．曝光 曝晒 璞玉浑金 溥天之下 C．晕厥 旦角 精神矍铄 波谲云诡 D．簿册 泊位 日薄西山 擘划方略

2．下列词语中没有错别字的一组是 A．光彩 过河卒 根深蒂固 天网恢恢疏而不漏 B．印象 出烂子 事必躬亲 一言既出四马难追 C．朝廷 放像机 宁缺毋滥 万事俱备只欠东风 D．贻品 卡脖子 买椟还珠 物以类聚人以群分

3．下列依次填入横线处的词语，恰当的一组是 大学的人文传承 在于学问传播，在于大学精神的延续，而前辈名师大师的 包括 遗留在内，便是展示和承继大学人文精神传统不可分割的组成部分。拆了这些名师大师居住的地方，实质上等于斩断了大学精神传承的一根纽带。

A．不是 而是 行迹 物质 B．不仅 更 行迹 物质 C．不是 而是 形迹 物资 D．不仅 更 形迹 物资

4．下列各句中，加点的成语使用不恰当的一句是 A．有一利必有一弊，这里建一个大超市，方便了大家购物，但是，这片风景美丽的绿化区就会从此消失，而这个损失又是难于弥补的。 B．洪深1923年受聘于复旦任教，复旦的新剧蓬勃开展起来，由于没有女生，女角由男生扮演。“女”主角拿腔拿调，忸怩作态，使人忍俊不禁。 C．2005年“江陵端午祭”被韩国成功申报世界文化遗产的消息，让众多国人感到如芒在背。 D．看着五光十色的烟花，听着振聋发聩的爆竹，人们感到，春节这个中国特有

的古老节日以2006年为标志正在向传统回归。5. 下列各句中，没有语病、表意明确的一句是 A. “张大千是近百年来最伟大的画家，齐白石的修养不能和他相比，是个小品画家，也可能是个小品画大家。”这是一个大胆的颇有见地的新评价。 B. 吴敬琏认为经济学家作为知识人，应该本着“思想自由，学术独立”的精神，持之有故、言之成理地提出自己的见解，并且对这些见解是否符合学术规范独立地负责。 C. 泰昌在轰轰烈烈的大潮前，捡起无数被历史的大筛遗掉的珍贵的细节，这很可贵。因为历史不仅需要丰富的细节，也需要宏大的结构。 D. 卡斯特罗在发言中具体列出的每千人拥有的教师、医生和病床数都高于美国，美国漠视本国贫困人民，有什么资格对别人指手画脚、说三道四？

二、（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成6~8题。日前，根据国家知识产权局刚刚发布的《关于第九届中国专利奖授奖的决定》，大连海事大学物理系白敏冬教授等发明的在船上输送压载水过程中杀灭微生物的方法及设备专利荣获中国专利优秀奖。该专利对防治海洋外来生物入侵、保护近岸海域生态安全和生物多样性具有重要的科学意义和实际应用前景，预计将产生上千亿美元的待开发市场。压载水是装在海轮内用于保持船体稳定的海水，通常都要被排放到目的地海域，这就为海洋微生物通过压载水威胁海洋生态提供了条件，而这些浮游生物进入陌生海域，就会威胁当地海洋环境。在白敏冬的发明中，采用物理方法合成的一种羟基溶液可以高效环保地杀灭压载水携带的微生物，且最终产物为水和碳，是目前世界上最环保的办法，并获得了自主知识产权。该项专利已于2005年4月由国家知识产权局授权，并同时在美国、英国

、日本及新加坡递交了发明专利的申请，目前正在实审阶段中。该项专利还获得了国际知识产权组织专项奖。该奖项两年评选一次，每次中国只有两项成果能获此殊荣。据了解，《国际船舶压载水和沉积物管理与控制公约》将于2008年后强制执行。解决不了压载水问题的船舶无法进入他国港口，这就要求航运企业尽快采用相关技术。目前，白敏冬教授的发明专利已经引起国内外广泛关注，国际海事组织、美国、新加坡、韩国、中国香港、中国台湾等地区的政府机构和企业纷纷与白敏冬教授洽谈，希望引进该项专利。美国俄勒冈州船舶压载水调查组在向立法机构提交的压载水管理计划中，也推荐了白敏冬等人研究的该项专利，认为这是一种低能耗、高效率杀死压载水中入侵生物的方法。

6. 下列各项，对白敏冬教授的发明解说有错误的一项是 A. 发明的是在船上输送压载水过程中杀灭微生物的方法及设备。 B. 白教授采用物理方法用合成的一种羟基溶液高效地杀灭压载水携带的微生物。 C. 这种杀灭微生物方法的最终产物是水和碳，是目前世界上最环保的方法。 D. 这项发明的重要意义在于防治陆地等外来生物对海洋的入侵、保护近岸海域生态安全和生物多样性。

7. 下列表述，不符合原文意思的一项是 A. 大连海事大学物理系白敏冬教授等的发明日前获得国家知识产权局颁发的中国专利优秀奖。 B. 白教授的发明专利不仅具有重要的科学意义，而且具有实际运用前景，还将产生上千亿美元的经济效益。 C. 压载水要排放到目的地海域，压载水中的微生物也就自然进入陌生海域，从而威胁当地海洋环境。 D. 从2008年起强制执行《国际船舶压载水和沉积物管理与控制公约》，只有解决了压载水污染问题的船舶才能

进入他国港口。8. 根据原文提供的信息，下列推断不正确的一项是 A. 因为采用物理方法合成的一种羟基溶液可以高效环保地杀灭压载水携带的微生物，且最终产物为水和碳，所以白教授的发明具有重要的科学意义。 B. 说白教授的发明专利具有实际运用前景，是因为这是一种低能耗、高效率杀死压载水中入侵生物的方法，已有一些国家和地区在与白教授洽谈引进该项专利。 C. 一般获得自主知识产权的专利，可以同时向其他国家，如美国、英国、日本及新加坡等等递交发明专利的申请，并可能获得专利权。 D. 不久的将来要强制执行《国际船舶压载水和沉积物管理与控制公约》，这就必然要求海上航运企业尽快采用我国大连海事大学的发明专利。 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