

广东省汕头市2006年普通高等学校招生模拟考试卷 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__E5_B9_BF_E4_B8_9C_E7_9C_81_E6_c65_102632.htm 本试卷分选择题和非选择题两部分，共8页，满分150分。考试用时150分钟。第一部分 选择题(共33分) 一、(15分，每小题3分) 1. 下列词语中加点字的读音完全相同的一组是 A. 衬衫 栅栏 芟除 潸然泪下 煽风点火 B. 甄别 装帧 箴言 再三斟酌 渐臻佳境 C. 对弈 肄业 翌日 通都大邑 雄关险隘 D. 整饬 喝斥 赤手 叱咤风云 炙手可热 2. 下列词语中没有错别字的一组是： A. 坐落 圆舞曲 老牛舐犊 夙兴夜寐 B. 真缔 舶来品 目不暇接 怙恶不悛 C. 誊写 肇事者 门可落雀 抵足而眠 D. 讴歌 拌脚石 佶屈聱牙 谈笑风生 3. 下列各句中加点的词语使用恰当的一句是 A. 当浮力大于物体所受重力时，物体上浮，否则物体下沉。 B. 社会上就有这么一种人，他们唯恐天下不乱，人家干正事，他们敲边鼓。 C. 长三角鱼米之乡的名片旧了，丢失了。稻花香里的蛙鸣，被“世界工厂”摧枯拉巧的推土机轰隆隆的声响湮灭了。 D. 赵教授在这次研究院学术会议上的发言精彩之极，真可谓不刊之论。 4. 下列各句中没有语病的一句是 A. 明代宦官擅权乱政，长期为害国家，为害社会，为害百姓，成为一大公害，这和中国封建社会政治制度始终都以中央集权的强化与巩固有直接关系。 B. 在这次大修中，故宫使用的金箔来自有几百年生产历史的南京金箔厂。从厚厚的金块变成金箔，需要捶打2万次以上，打好的金箔薄如蝉翼，柔似鸿毛，轻若绸缎。 C. 以前，汉语在越南的受重视程度远远落后于英语、法语和日语，但现在有删多名越南人到中国学习

汉语，中国成为越南第三大留学生供应国。D. 由于我国尚未建立旨在规范文物流通行为、保障文物市场有序开放的鉴定、登记和转让制度，不合法来源的文物的流通和收藏便有可乘之机，今天的赃物往往成了明天文物市场上的“合法”商品。

二、(9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成5-7题。

龙卷风学名“龙卷”，多出现在夏季地表或海面显著增热的午后，这时空气垂直对流十分剧烈，巨大的积雨云迅速增长，在雷雨大风天气状态下，龙卷风便有可能应时而生了。积雨云前部为上升气流，后部为下沉气流，两种气流交界处，大气极不稳定，这种扰动发展到一定程度便形成涡管，像一个猛烈旋转的“大轮子”，产生了一个强大的高速气柱，如“象鼻子”的漏斗状云柱自对流强烈的积雨云底部旋转而下。有的稍伸若隐悬挂在空中，一边旋转，一边向前移动；有的能伸达地面或水面，在陆上卷起泥沙、尘土等的，称为“陆龙卷”，在海上卷起海水的，称为“水龙卷”，俗称“龙取水”。龙卷的水平尺度很小，在地面上其直径一般为几米到几百米，最大可达一千米左右，但龙卷中心的气压非常低，造成很大的水平气压梯度，从而导致强烈的风速，一般估计为50-150米/秒，最大可达200米/秒。所到之处，草木、尘沙席卷而上，墙倒屋塌，吸力和破坏力特强，而由于尺度很小，常见相邻两座建筑物一座被毁另一座却毫发无损。因为龙卷尺度太小，生消迅速，来去突然，持续时间短(一般为几分钟到几十分钟)，几乎无法预报。“尘卷风”不如“龙卷风”名声大，主要出现在夏季午后的晴好天气，B晒充足，地表干燥，在地表受热不均时，涡旋中心的热空气强烈上升，四周的空气则向涡旋中心急剧流入补充，在近地面气层中产

生的一种尺度很小的旋风，可以把大量的尘土和细小物体卷扬到空中，形成一个小尘柱。“尘卷风”是强对流天气引起的，当然地形也有一定的关系，楼群之间狭窄的空间会加速风的旋转，也可能加强对流天气。“尘卷风”的破坏力、影响范围远比龙卷风小得多，但发展成强烈的尘卷风的巨大能量也足以拔树倒屋，形成灾害。2004年8月27日，一股强烈的尘卷风突袭了北京国家游泳中心工地，三幢临时设施屋顶被卷起，房子被摧毁，造成2人死亡，数十人受伤(节选自《百科知识》2004年第10期《龙卷风与尘卷风》，有删改。)5.

下列对龙卷现象的表述，正确的一项是 A. 夏季地表或海面显著增热的午后，由于空气垂直对流十分剧烈，巨大的积雨云迅速增长，龙卷风便会形成。 B. 龙卷风都像一个旋转移动的漏斗状的“象鼻子”，从天上伸到地上或海上。 C. 由于龙卷中心的水平气压梯度很大，导致形成强烈的旋风，因而具有极大的破坏力。 D. 龙卷风水平尺度很小，相邻两座建筑物只能摧毁一座，另一座却毫发无损。

6. 下列对龙卷风和尘卷风的比较，理解错误的一项是 A. 引起龙卷风和尘卷风的“罪魁祸首”均是强对流天气。 B. 我们看到的龙卷风均是一个如“象鼻子”的漏斗状云柱，而尘卷风均是一个小尘柱。 C. 龙卷风发生时往往夹着雷雨，尘卷风出现时却往往万里晴空。 D. 龙卷风比尘卷风破坏力大，影响范围广，但发展强烈的尘卷风也会造成严重的损失。

7. 根据原文提供的信息，以下推断错误的一项是 A. 由于龙卷风和尘卷风生成和消亡都很突然，时间短，尺度小，近期内很难提高预报水平。 B. 随着城市面积的扩大，楼群的剧增，可能会使强对流天气增多，在一定程度上增加尘卷风形成的可能性

。 C . 如在野外遇上龙卷风，听到由远而近的巨大呼啸声，应迅速顺着龙卷风路径的方向撤离。 D . 发生尘卷风时，应该尽快远离尘卷风可能经过的高大广告牌、不结实的临时性建筑和树木。 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