

2006年苏南五校联考高三语文模拟考试卷 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_2006_E5_B9_B4_E8_8B_8F_c65_102789.htm 一、（18分，每小题3分）1.

下列词语中加点字读音全都不相同的一组是 A．编辑 作揖 舟楫 修葺 缉拿归案 B．诽谤 绯红 徘徊 悱恻 妄自菲薄 C．寥落 悖谬 屠戮 蓼蓝 未雨绸缪 D．黯然 歆羡 幽暗 暗哑 不谙水性 2.

下列各组中错别字最多的一组是 A．声名雀起 精兵减政 闲情逸志 黄梁一梦 B．嘻笑怒骂 明查秋毫 心有旁鹜 专心致志 C．手屈一指 过尤不及 开源截流 老羞成怒 D．循私舞弊 婷婷玉立 火中取栗 缘木求鱼 3．依次填入下列各句横线处的词语恰当的一项是

在本次服装节的模特表演赛中，她风光_____，魅力四射。 据美味思副食公司总裁_____

，他们准备诉诸法律，以确保自身利益不受损失。 朝鲜半岛南北双方并没有_____渲染，却进行了卓有成效的双方互访，促进了关系的缓和并进而走向合作。

打着民主旗号搞“台独”的分裂活动是对包括台湾同胞在内的13亿中国人民的严重挑衅，是对台海地区 亚太地区的和平稳定构成的巨大威胁。 A．十足 泄漏 大肆 更 / 和 B．实足 透露 大事也 / 乃至 C．实足 泄漏 大肆 更 / 和 D．十足 透露 大事也 / 乃至

4．下列句中划线成语使用正确的一项是 A．普京表示，尽管“统一俄罗斯党”在新一届国家杜马选举中独树一帜，但他不会因此修改宪法以谋求三次连任或延长总统任期。

B．不管如何描述姚明，都不算言过其实，因为姚明的文化意义已远远超过体育本身，他已经成为推动美国人了解中国和亚洲的一面镜子。

C．这所学校向家长发了一封关于收取

学费的公开信，虽言“切实减轻群众负担”，可实际收费额却步步攀升。首鼠两端，堪称奇文。D．对待野生动物，我们再也不能像过去那样“为渊驱鱼，为丛驱雀”，赶尽杀绝，只顾眼前利益。

5．下列各句中没有语病的一句是 A．中山陵风景区应当与玄武湖风景区连接起来，将中山风景区打造成世界一流品牌。 B．据有关资料披露，近一两年来，山西省的艾滋病已由从省外输入向本地人群发展，由高危人群向普通人群扩散的快速增长阶段。 C．朝韩双方能够重新回到谈判桌前，靠的是两国政府的共同努力，中、俄、美三国政府从中积极不懈的斡旋取得的。 D．十月一日，中共中央、国务院在人民大会堂举行宴会，招待来自五大洲的华侨、港澳同胞、台湾同胞和中国血统的外籍人士共度国庆佳节。

6．下列各句中标点符号使用正确的一句是 A．讲述一件事，希望人了解；阐述一道理，希望人明白；提出一请求，希望人应允，交际总是有目的的。 B．思维速度大大超过言语表达的速度，因此思维时语言一般呈现为简约的、破碎的、零乱而跳跃的--它来不及形成完整的句子，也往往来不及处理语句间的逻辑联系。 C．王力先生认为：“现代汉语中，跟古代‘之’字大致相当的‘的’字，被认为是介词(黎锦熙《新著国语语法》1956年版)”是不恰当的(王力《古代汉语》1981年版)。 D．“我欲乘风归去，又恐琼楼玉宇，高处不胜寒。”是宋代诗人苏轼《水调歌头》的一段，那时就知道月球比大地寒冷，真是件了不起的事。

二、(9分，每小题3分)阅读下面文字，完成7-9题。 飓风：自然的暴力 飓风是一种热带气候，它是热带海洋上的一个强低气压区，被狂暴的旋转风包围。在北大西洋、在国际日期变更线以西的东北部

太平洋以及东经160度以东的南太平洋上，它被称为台风，在印度洋上又称为旋风。当热带气旋的风速达到每小时120千米，就正式称为飓风，风速在每小时120千米以下都称为热带风暴。每年，热带地区海洋上产生大约100个热带风暴。其中约50个达到飓风强度。飓风一词源于“Hudcan”，是加勒比海传说中的邪恶之神。飓风的形成需要精确的气象条件：海平面温度需要高于26.5℃。它们的动力是水蒸气释放的能量：温暖的热带海平面上的空气吸收海水热量后迅速旋转上升，形成一片超低压区域，成为风暴眼。飓风季节从6月1日开始，持续到11月30日结束，最具破坏力的飓风通常出现在8月中旬至10月中旬。首先，在最极端的情况下，飓风可产生最高速度每小时320千米的强风，只有最坚固的建筑才能抵挡如此强的风。其次，它们总是携带暴雨，可能引发灾难性的洪水。第三，最为可怕的是，飓风有时会引发风暴潮现象。所谓风暴潮就是狂风和超低压携手造成的海平面上升。上升的高度最高可达到7.5米。飓风推动水位提升的海水抵达海岸可能造成洪水滔天。飓风一旦抵达陆地，由于断绝了热海水提供的热能，通常迅速偃旗息鼓。但是，如果在开阔的海洋上，则可持续两个星期，甚至1个月。科学家试图弄清楚海面温度如何影响热带风暴的形成。部分影响是直接的：海面热水相当于飓风的燃料；但是，专家相信飓风的形成并非如此简单。海面温度变化总是伴随着部分大气变化，而大气变化又会影响海洋信风的强弱和降雨量的多少。1999年9月15日，联合国发布了一份研究报告，预测在21世纪，全球气候变暖将导致更频繁、更严重的热带风暴、洪水、龙卷风。气象学家彼得森说：“我们确实知道，飓风的猛烈程度与海水温

度直接相关。如果全球气候变暖的趋势持续下去，造成海水温度上升，更多、更强的飓风将接踵而至。”但除了人类的影响，各种自然循环同样影响着热带风暴的形成。比如说，当厄尔尼诺--赤道东太平洋南美沿岸海水温度激烈上升的现象--出现时，高海拔风向受到影响，这时大西洋上产生的热带气旋相对较少。飓风的形成同样与同温层风向、海洋局部区域温度、西非的降雨有关。2005年的风暴有：阿琳、布雷特、辛迪、丹尼斯、艾米丽等。造成严重损失的飓风有卡特里娜飓风、丽塔飓风，二者分别是今年大西洋上的第11次和第17次热带风暴。（节选自2005年第9期《青年文摘》）

7. 有关飓风的形成要件或飓风威力的说明，不正确的一项是 A. 热带气旋的风速得达到每小时120千米(含120千米每小时)，才能成为飓风。 B. 海平面温度要高于26.5℃，借助水蒸气释放的能量作动力。 C. 飓风的强风风速都在每小时320千米以上，破坏力极强。 D. 飓风会造成海平面快速上升，携带暴雨，造成洪水滔天，引发灾难性洪水。

8. 下列表述不符合原文意思的一项是 A. 从6月1日开始到11月30日结束，持续6个月的飓风季节中，8月中旬至10月中旬是飓风破坏力最强的时期。 B. 风暴潮的出现是飓风的淫威表现之一，它是海平面在狂风和超低气压作用下造成的高度达到7.5米的海平面上升现象。 C. 风暴眼是温暖的热带海平面上在海水热量的作用下空气迅速旋转上升而形成的超低压区域，飓风需要风暴眼的支持。 D. 热带风暴的形成与人类影响造成的气候变暖有很大的关系，但也不能忽视各种自然循环的影响。

9. 根据原文提供的信息，以下推断正确的一项是 A. 每年，热带地区海洋上产生大约100个热带风暴，其中约50个形成了飓

风。 B . 形成于海洋上的飓风抵达陆地后，失去了水蒸气释放的能量动力，立刻就会消失。 C . 专家相信飓风的形成不可能只是海面温度的影响，但其猛烈程度与海面温度直接相关。 D . 科学家已经搞到了海面温度影响热带风暴形成的第一手资料，弄清了海面温度影响热带风暴形成的原因。

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