

2006届河北省玉田县林南仓中学高考模拟测试语文试题 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/103/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B1\\_8A\\_E6\\_B2\\_B3\\_c65\\_103200.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022_2006_E5_B1_8A_E6_B2_B3_c65_103200.htm) 2006届河北省玉田县林南仓中

学高考模拟测试语文试题第I卷选择题一、（18分，每小题3分）1. 下列各组词语中，加点字的读音全都相同的一组是A

. 胆怯商榷暂付阙如提纲挈领B. 猿啼提防马不停蹄醍醐灌顶C. 分歧祈祷萁豆相煎奇货可居D. 隔阂暖和一丘之貉涸辙之鲋

来源：www.examda.com2. 下列各组词语中，没有错别字的一组是（ ）A. 防范座无虚席姗姗来迟必其功于一役B. 翔实直迷不悟奴颜婢膝有过之而无不及C. 联袂义愤填膺过目成诵天网恢恢疏而不漏D. 焦燥未雨绸缪察颜观色司马昭之心路人皆知

3. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是继神舟5号实现中华民族千年飞天\_\_\_\_\_后，神舟6号托举中国航天员又一次叩访太空，标志着中国的载人航天进入了真正有人参与的空间科学\_\_\_\_\_新阶段。

\_\_\_\_\_本月14日，15天的上诉期限已到，台湾原住民\_\_\_\_\_小泉参拜靖国神社诉讼案的原告与被告均未提出上诉，大阪高等法院作出的“参拜违宪”判决成为本案的终审判决。

《牡丹亭惊梦》中的【皂罗袍】（原来姹紫嫣红开遍）一曲借景抒情，富于诗情画意，是历来\_\_\_\_\_的名曲，\_\_\_\_\_可与唐诗宋词的名作媲美。

A. 梦想 / 试验\_\_\_\_\_ 截至 / 控告\_\_\_\_\_ 传诵 / 简直B. 梦幻 / 实验\_\_\_\_\_ 截止 / 控诉\_\_\_\_\_ 传诵 / 直至C. 梦想 / 试验\_\_\_\_\_ 截止 / 控告\_\_\_\_\_ 传颂 / 直至D. 梦幻 / 实验\_\_\_\_\_ 截至 / 控诉\_\_\_\_\_ 传颂 / 简直

4. 下列各句

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

中加点的词语使用恰当的一句是A．大明不顾领导同事的多次提醒，无视车床的安全操作程序，终于导致了今天的无妄之灾。B．艺术的表现正在于一鳞一爪具有象征力量，使全体宛然存在，不仅不削弱全体丰满的内容，而且能将之很好地概括。C．传记作者对史料的解释和剪裁，虽无意于断章取义，但读者终不免有狗尾续貂之恨。D．拿破仑凭借他杰出的指挥才能、强悍的性格和卓越的口才，在当年的欧洲建立了不可一世的功勋。

5、下列各句中没有语病的一句是A．度过了讨饭的童年生活，在马厩里睡觉的少年生活和在深山老林里打短工的青年，他简直不知道世界上有什么叫做困难。B．逐渐步入现代化生活的城市，特别是青年，对精神生活的渴求，一天比一天强烈。C．1994年进行的税制改革，其目的是推动建立由公民筹集资金的社会福利制度，以期使之最终取代国有企业的福利制度。D．你的要求是不合理的：关于这几项有关福利待遇的条款，是公司职工代表大会审定的，任何人无权随意改动。

6．依次填入下列横线上的语句，最恰当的一组是这个时候，我喜欢登上老房子

， \_\_\_\_\_ ，面对隐约的地平线， \_\_\_\_\_ ，我就会听到房子里有人走动的声音，我就会感受到幸福，幸福真的是一种难以言说的感受。 面对温暖的炊烟，面对鳞次栉比的屋脊 面对鳞次栉比的屋脊，面对温暖的炊烟 还有散布在空气里的恬淡的麦香 还有散布在空气里的麦香的恬淡

来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)A． B． C． D． 二、(9分，每小题3分)阅读下面文字，完成79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 $26.5^{\circ}\text{C}$ 。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( )来源

: www.examda.com 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](http://www.100test.com)