

湖南省2006届百校大联考语文试卷(1) 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\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8D\\_97\\_E7\\_9C\\_812\\_c65\\_103100.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E7_9C_812_c65_103100.htm) 第 卷 (39分) 一、

(15分，每小题3分) 1、下列词语中加点的字的读音全部正确的一组是 ( ) A、槁项 (g o) 残垣 (yu án) 福祉 (zh

) 吞言咽理 (y ) B、给养 (j ) 戏谑 (xu è) 盘飧 (xi ng) 朝暉夕月 (t n) C、谰诈 (ju é) 箴言 (zh n) 羸弱 (y í ng) 妍媸毕露 (ch ) D、鹰隼 (s n) 烘焙 (b è i) 偌大 (ru ò) 悄 (qi o) 然无声 2、下列各组词语中，没有错别字的一组是 ( ) A、收索 笔竿子 叠床架屋 高潮迭起 B、伸张 座右铭 耳鬓厮摩 光风霁月 C、瘐毙 捞稻草 敬谢不敏 饥肠辘辘 D、肴馔 执牛耳 集腋成裘 长嘘短叹 3、依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是 ( ) 被媒体称为经贸之旅、和平之旅和缅怀之旅的连宋大陆之行，有利于两岸的关系并促进两地的交流和发展，这是的。 帮助受难的矿工家属子女走出矿难阴影，把目光投向未来，并解决他们实际的生活困难，政府部门，不能随意把他们推向社会上去。 3月1日施行的国务院发布的《电力监管条例》，使电力企业赢得了新的发展机遇，使电力企业从此必须规范自己的市场行为。 A、和缓/毋庸置疑 责无旁贷 既/又 B、和解/无可辩驳 义不容辞 既/也 C、和缓/毋庸置疑 责无旁贷 既/也 D、和解/无可辩驳 义不容辞 既/又 4、下列各句中，没有语病的一句是 ( ) A、福娃是北京2008年第29届奥运会吉祥物，其创作灵感来源于奥林匹克五环和人们喜爱的动物形象。福娃向世界各地的人们传递着友谊、和平以及人与自然

和谐相处的美好愿望。 B、诺贝尔文学奖向来是个谜，有关谁将获奖的传闻通常证明是错的，比如英国剧作家哈罗德·品特（2005年诺贝尔奖获得者）在获奖以前就从未被舆论看好。 C、巴金的“激流三部曲”“爱情三部曲”“抗战三部曲”等作品，不但反映了时代的风云变幻、个人的命运沉浮，更激励了无数青年走向抗日救亡甚而追求自由与个性解放的道路。 D、为了不让火箭推进剂的温度过高或过低，箭体一些部分贴了一些隔热泡沫降温材料。“神舟”六号载人飞船发射升空后，我们看到的飞落碎片就是这些材料。

5、依次填入下面一段文字中横线处的语句，与上下文衔接最恰当的一组是（ ）

时间的力量，理应在大地上留下痕迹；  
岁月的巨轮，理应在车道间辗碎凹凸。没有废墟就无所谓昨天，  
。废墟是课本，  
；废墟是过程，人生就是从旧的废墟出发，走向新的废墟。营造之初就想到它今后的凋零，因此，  
废墟是目的；更新的营造以废墟为基地，  
，废墟是进化的长链。

(1)没有昨天就无所谓今天和明天 (2)没有今天就无所谓昨天和明天  
(3)让我们把立体的事情读成平面 (4)让我们把平面的事情读成立体  
(5)因此，废墟是手段 (6)因此，营造是手段

A、(1)(3)(5) B、(2)(4)(6) C、(2)(3)(6) D、(1)(4)(5)

二、（12分，每小题3分）阅读下面的文字，完成69题。（一）据英国媒体报道，近日，英国谢菲尔德大学的科学家对大脑处理男性声音与女性声音的不同进行了研究，结果发现大脑对不同性别的声音用不同的方法进行译解。科学家对12位男子的脑部活动进行了核磁共振扫描，结果令人吃惊，在听男性声音和女性声音时，大脑的反应区是不同的，女性的声音刺激大脑的听觉区，从而让这一区域格外活跃，而男性的声

音则刺激大脑后部的逻辑思维区，即人们通常所说的“心眼”。参与这一研究的谢菲尔德大学的教授迈克尔亨特博士认为，女性的声音要比男性的声音复杂得多，这是由于女性和男性的声带及咽喉的大小和形状不同造成的。另外，女性的声音中带有更多的悦耳声调，所以这一切都决定了女性的声音比男性的声音具有更复杂的音频范围。当一名男子听到女性的声音时，他大脑的听觉区就被激活，对不同的声音进行分析以便理解声音并测定说话者的身份。当男子听到一个男性声音时，处理信息的大脑区域转到后部的逻辑思维区，人们用大脑的这一区域进行对比，把自己的声音与新的声音进行对比来确定说话者的性别。男性喜欢女性声音，是因为它们具有“悦耳声调”；感到厌倦，是因为太复杂。人们通常在听男性说话时产生幻听现象，精神病学家认为这种幻听是在大脑进行本能的活动时产生的，是对声音的一种错误的理解。但是，为什么男性的声音会让听者产生幻听呢？科学家的解释是，这是因为女性的声音太复杂了，要产生错误的女性声音非常困难，而男性的声音比较简单，因而也容易产生幻听。科学家研究发现，男性声音让人产生幻听的可能性达71%，而女性声音让人产生这种现象的可能性只有23%。亨特还解释说，正是因为女性对韵律使用的增加，或对自然悦耳的语言使用的增加，使得女性的声音更为复杂。声音的这些性质与音调无关，而是与振动和声波的数量有关。这一发现同时又解释了为什么男性愿意听女性说话，因为她们的声音具有天生的“悦耳声调”，但有时却又会对女性说话声感到厌倦，因为女性声音十分“复杂”，你不能很快理解她的意思，需要调动更多的大脑活动。（二）大脑在听到声音

时让人无需看到说话者本人就能仅仅通过声音判断出这个人的外貌特征。这是为什么？科学家解释说，人的声音是语言的载体，但同时本身就是一种“听觉面孔”，能够传达重要的情感和身份信息。我们能够感知声音中的这些副语言信息，对于这种能力的神经基础是什么，科学家也知之甚少，不过最近的研究认为，不同类型的声音信息由大脑中不同的路径处理，跟大脑对面孔感知的方式相似。声音中含有重要的“不变的”或者“静态的”身份信息比如音质，这是直接由年龄、性别等身体因素决定的，另外也含有“动态的”信息，比如说话方式和口音，这是随着说话者所在的地区以及社会地位决定的，比如不同的地区有不同的口音，一旦某个人离开那一地区，他的口音就有可能改变，一个社会地位高的人说话就不会那么高嗓门。当听到某人说话时，即使没有看到本人，也能听出说话者是男性还是女性，是年轻人还是年长者。人们甚至都能从声音中听出说话者的身高、体重、种族和心理特征，比如这个人是不是可信任。

6、下列关于“幻听现象”的说法正确的一项是（ ）

A、幻听现象是在大脑进行本能的活动时，对简单的声音产生的一种错误的理解。

B、幻听现象是在大脑进行本能的活动时，对复杂的声音产生的一种错误的理解。

C、人们在听男声时，常常因其简单而在厌倦中产生错误理解，容易产生幻听现象。

D、人们在听男声时，大脑逻辑思维区通常产生错误理解，从而发生幻听现象。

7、不能证明“女性的声音要比男性的声音复杂得多”这一说法的是（ ）

A、女性的咽喉的大小和形状不同于男性。

B、女性的音调不同于男性，声音中带有更多的悦耳声调。

C、女性增加使用韵律，或增加使用自然悦耳的语言。

D、

女性的声带不同于男性，振动和声波的数量也不同于男性。

8、下列说法与原文意思相符的一项是（ ） A、英国谢菲尔德大学的科学家迈克尔亨特博士对大脑处理男性声音与女性声音的不同进行了独立研究，结果发现大脑对不同性别的声音用不同的方法进行译解。 B、迈克尔亨特博士认为，女性的声音比男性的声音具有更复杂的音频范围，她们的声音具有天生的“悦耳声调”。 C、科学家对12位男子的脑部活动进行了核磁共振扫描，印证了在听男性声音和女性声音时，大脑的反应区是不同的的结论。 D、人的声音是语言的载体，但同时本身就是一种“视觉面孔”，能够传达重要的情感和身份信息。

9、据原文所提供的信息，以下推断正确的一项是（ ） A、女性的声音由于更为复杂，你不能很快理解她的意思，需要调动更多的大脑活动，所以听起来也不如男性的声音清楚。 B、人们能根据声音中含有的“不变的”或者“静态的”身份信息，判断说话者的年龄、性别、外貌等身体因素。 C、由于声音中含有“动态的”信息，人们能轻易地从声音中听出说话者的身高、体重、种族和心理特征。 D、文中英国科学家的研究，不仅发现了大脑处理男女声音信息的路径的不同，同时也解释了为什么人们通常在听男性说话时产生幻听现象。

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)