

2006年湖北省十一校高三语文联考试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E6_B9_96_c65_103081.htm 本试卷分第 卷（选择题）和

第 卷两部分。第 卷（选择题42分）一、语言基础知识（18分）1．下列词语中加点字的读音完全相同的一组是（ ） A．腼腆 忝列 暴殄天物 恬不知耻 B．炽热 敕封 整饬纪律 叱咤风云 C．锒亮 逞能 惩前毖后 游目骋怀 D．尽管 觐见 加官晋爵 噤若寒蝉 2．下列各组词语中没有错别字的一项是（ ） A．通牒 蛰伏 平心而论 莫衷一是 B．诡譎 湮没 相形见拙 崭露头角 C．摄像 愠气 激流勇退 全神贯注 D．报歉 缉毒 故伎重演 察言观色 3．依次填入下列句子横线处的词语，正确的一项是（ ）（1）国家煤矿安全监察局近日下发紧急通知，要求切实加强瓦斯治理，煤矿重特大事故的发生。（2）荆江防洪大坝工程事关重大，任何一家施工单位都不能快速施工而降低工程质量。（3）评委们经过反复斟酌，反复磋商，最后出58篇优秀作文，结集出版。 A．遏止 借口 选拔 B．遏止 借故 遴选 C．遏制 借口 遴选 D．遏制 借故 选拔 4．下列各句中加横线的熟语使用恰当的一项（ ） A．像《变形记》这样在内容与表达方面不可理喻的作品，一般的读者往往对其敬而远之。 B．为了攻克研制火箭新型燃料的技术难关，全体科研人员殚精竭虑，反复试验，无所不用其极，终于获取了成功。 C．恐怖分子多次制造自杀性爆炸事件，致使大量的无辜者死于非命，社会秩序动荡不安。 D．我只不过是在做自己的事情时顺便帮了一下别人，没有想到却受到了不虞之誉。 5．下列句子中没有语病的一句是（ ） A．两

岸春节包机取得共识，意义在于创造了两岸关系和平稳定的格局，激活了两岸务实多元的协商机制，同时为将来两岸进行三通等议题的谈判开启了关键性的里程碑。B．我们反对那些不按照国际有关公约规定办事，而自充国际警察，干涉他国事务的霸权主义行为。C．近些年来，国内一些企业家不仅开始投资民办教育，以此作为创业的新起点，而且国外教育机构也纷纷抢滩我国教育市场。D．把管理干部的一些规章制度和干部的思想道德公布出来，让广大群众监督，就可以达到以昭昭之理扬正气、以严峻之法惩腐败。

6．下列各句中，标点符号使用正确的一项是（ ）A．在我上五六年级的时候，李老师一直教我们数学和自然。B．很久以来人们就在探索：我们为何在此；我们从何而来；深邃的宇宙，在膨胀，在收缩，还是在坍塌，抑或处于静止状态？C．苏轼有诗云：“不识庐山真面目，只缘身在此山中。”看来，我长年埋身书房，在山中呆得久了，已“不识”这苦读生涯的“真面目”了。D．中消协发布的《2004年全国投诉情况汇总》，对去年消费者的投诉情况进行了盘点，移动电话、商品房等成为消费者投诉的热点。（2月5日《京华时报》）

二、阅读下面的文字，完成710题。（12分）航天飞机在布放卫星、发射航天器、观天测地、进行材料科学和生命科学的实验等方面，发挥了重要的作用，但它也有不尽如人意的地方。航天飞机是由轨道器、固体火箭助推器和外贮燃料箱三大部分组成的。由于航天飞机是以发射火箭的方式发射，又以轨道器绕道运行方式在空间执行任务，再以飞机的方式降落的，因此航天飞机不仅需要大型的设施，还需要有约40005000个工作人员来为其服务；当航天飞机进入轨道之

前，又必须把火箭助推器和外贮燃料箱抛掉，抛掉的费用约占发射费用的42%；而且，它的发射准备工作时间长，每月最多只能发射两次。由此可见，要大幅度降低发射成本和使用费用，就必须研制性能更加理想的航天运输工具。人们从普通的航空飞机那里得到了启示：在大气层中飞行时，飞机不携带氧化剂，充分利用空气中的氧，这样可以大大减轻飞机重量。能不能把航天飞机与航空飞机的飞行技术结合在一起呢？于是一种新的设想即航空航天飞机（简称空天飞机）出现了：它既能在大气层中像航空飞机那样利用大气层中的氧飞行，又能像航天飞机那样在大气层外利用自行携带的氧化剂飞行。空天飞机是一种可以在普通机场水平起降、可以重复在太空与地面之间往返的飞行器。这是一种将航空航天技术有机结合在一起的新型飞行器。它能像普通飞机那样从地面起飞，以高超音速在大气层内飞行，在30100千米高空飞机速度可达1225倍音速，并直接加速进入地球轨道，成为航天器。它可以完全重复使用，大幅度降低费用。据估计，其费用可能降到目前航天飞机的十分之一。现在，美、英、德、法、日等国都投入了大量的人力财力研制空天飞机。英国航空及航天公司与著名的罗依斯—罗尔斯公司正在加紧研制一种名为“霍托尔”的空天飞机。目前已进入包括风洞试验和发动机鉴定在内的概念论证阶段。按设想，“霍托尔”起飞后靠吸气发动机加速至5倍音速，升至2.6万米高空时，再开动火箭发动机，将其推入地球轨道作太空飞行。“霍托尔”的研究费用预计达50亿美元。

7. 下列对航天飞机“不尽如人意的地方”的理解，最准确的一项是（ ）

A. 需要大型的设施和大量的工作人员为其发射服务。 B. 发射准备时间长，

每月最多只能发射两次。 C . 发射费用高 , 耗费人力多 , 准备时间长。 D . 抛掉部分的费用过高 , 增加了发射成本。 8 . 下列对空天飞机特点的理解 , 错误的一项是 () A . 空天飞机在大气层中飞行时 , 不需要消耗氧化剂 , 所以可以轻装上阵。 B . 空天飞机可以完整地重复使用 , 这就大大降低了发射成本和使用费用。 C . 空天飞机能以高超音速飞行 , 并利用吸气发动机直接加速进入地球轨道。 D . 空天飞机也需使用火箭发动机和氧化剂 , 但不需要外挂助推器和燃料箱。 9 . 下列对航天飞机与空天飞机的比较 , 不正确的一项是 () A . 空天飞机与航天飞机一样 , 以轨道器绕道运行方式在空间执行任务。 B . 航天飞机与空天飞机的发射方式不相同 , 降落方式也不相同。 C . 空天飞机也像航天飞机一样 , 在大气层外要使用自行携带的氧化剂。 D . 发射一架空天飞机的费用可能只是发射一架航天飞机费用的十分之一。 10 . 根据原文提供的信息 , 以下推断不正确的一项是 () A . 空天飞机升空不需要火箭助推 , 所以不需要发射架 , 而对机杨跑道有要求。 B . 空天飞机可以让我们以比航空飞机快得多的速度在大气层内作远距离飞行。 C . 由于空天飞机不再抛弃用过的器件 , 地球轨道上的太空垃圾会大幅度减少。 D . 空天飞机目前已进入了研究制造阶段 , 用它取代航天飞机已指日可待。 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