四川省泸县九中高2006级高考语文模拟考试卷 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__E5_9B_9B_ E5_B7_9D_E7_9C_81_E6_c65_102897.htm 说明:本试卷分第 卷(选择题)和第 卷(非选择题)两大部分,总分150分,答题 时间150分钟。第 卷选择题(共30分)一、(12分,每小题3分) 1、下列词语中加点的字读音全都正确的一组是 A、荫庇(p ì) 脑髓(su) 恸(tòng)哭熏陶渐(jin)染B、弥笃(dú) 潸(sh n)然 契(qì)据 群雄角(ji o)逐 C、慑 (shè) 服 谄(xi à n)媚阜(fù)盛莞(w n)尔一笑 D、羞赧(n n)拮(jié)据) 桎梏(gù) 咬文嚼(jiáo)字 2、下列四组词语都有错别字,其 中有两个错别字的一组是()A、莅临指导 丰功伟级 生死攸关 好高鹜远 B、党同伐异 洞烛其奸 声势赫奕 一筹莫展 C、兵慌 马乱 一傅众咻 无人问津 深居简出 D、忸怩不安 草菅人命 既 往不究 如怨以偿 3、下列各句中加点的成语使用不恰当的一 项是()A、读书多年,与书相濡以沫,便觉得与书为友既是 雅事,也是乐事。B、古往今来,一切有识之士有为之人, 都能够把握自己,以不沉醉于金钱、美女为戒;而凡是沉迷 于声色犬马的人,没有不玩物丧志的。 C、真是无独有偶, 你刚才谈的那个骗子行骗的手法,我在别的地方也碰到过。 D、他很有才华,但恃才傲物,同事们都不喜欢他。 4、下列 各句,没有语病、句意明确的一项是()A、难道能够否认《 黄山记》是一篇热情奔放、大开大合、挥洒自如、色彩缤纷 、语言华美的优秀散文吗? B、现在无论城市及农村,都经 历着由改革、开放所引起的深刻变化。 C、弘扬优秀民族文 化必须和剔除、针砭传统文化中的糟粕同时进行,不能顾此

失彼。 D、正因为古猿本身结构具有与人相接近的性状,在 一定的外界环境的作用下(大片森林的毁灭等), 古猿才有可 能离开猿的系统,而向着人的方向发展。 二、阅读下面的文 字,完成5-7题。(9分,每小题3分)反物质反物质就是由反粒 子组成的物质。科学家们相信,所有的粒子都有反粒子,这 些反粒子的特点是其质量、寿命、自旋、同位旋与相应的粒 子相同,但电荷、重子数、轻子数、奇异数等量子数与之相 反。它的实用价值在于,物质和反物质相遇后会湮灭,释放 出巨大的能量。 物理学中有一个称为宇称守恒(电荷一宇称一 时间守恒)的假设,根据这个假设,如果把基本粒子的电荷、 宇称两个性质都换成相反的,并倒转时间箭头,所得到的粒 子将与原来的粒子遵循同样的物理规律。例如,氢原子和反 氢原子的光谱、对引力的反应都应该相同。科学家认为,制 造出大量反氮原子,有助于验证宇称守恒假设的正确性和解 释宇宙构成之谜。 宇宙大爆炸理论认为,宇宙诞生时,从虚 无中产生了相等数量的物质和反物质。但人们观察到的宇宙 中,物质显然占绝对的主导地位。对反氢原子的研究,可能 有助于解开这个疑点。在世界各地9个研究所、39名科学家的 通力合作下,欧洲核子研究中心近日成功制造出了约5万个低 能量状态的反氢原子。 科学家先在粒子加速器中使原子和质 子相撞,制造出反质子,通过反质子减速器把它的速度降到 光速的1/10左右,然后用电磁场的"陷阱"将反质子束缚起 来,使其速度进一步降到光速的百万分之几。 科学家说,使 用这种方法,每秒钟能观察到几个反氢原子湮灭。从8月份开 始,他们观测到反氢原子生成的最初迹象,估计整个实验至 今共产生出了5万个反氮原子。科学家认为,能够大量地制造

反氮原子,对准确比较物质与反物质的差别、解答宇宙构成 等问题将有重要意义。还可以帮助科学家们对大爆炸中产生 的反物质的最终去向加以了解。 在人类探索太空的道路上, 宇宙飞船的推进器的重量和推进器的推动力是目前遇到的最 大难题:今天的航天器靠火箭推动,要想达到一个足够快的 速度,使我们能在长短合理的时间内到达任何想要去的太空 目的地,那么火箭就需要有足够的燃料,得到足够大的推动 力。另一方面,火箭需要携带的燃料重量实在太大,大得足 以阻止它获得足够的速度。很显然,火箭不是实施星际旅行 的合适工具,人类需要找到一种仅需要很少燃料或根本不需 要燃料的新的航天方式。 显然,实现星际航行的困难肯定是 巨大的。与我们距离最近的阿尔法半人马座比邻星,离太阳 大约有4、4光年;其次为天狼星,大约有8、7光年。如果想 走得更远,就需要构思新一代宇宙飞船模型。(节选自《生活 时报》)5、对"可能有助于解开这个疑点"中的"疑点", 理解正确的一项是()A、为什么会从虚无中产生相等数量的 物质和反物质。B、从虚无中产生的物质和反物质数量为什 么是相等的。C、为什么在观察到的宇宙中物质和反物质的 数量是不相等的。 D、在实际物理作用中,为什么物质的作 用优于反物质。 6、对制造反氢原子的说明,表述不正确的 一项是()A、反质子减速器用来降低制造出来的反质子的速 度,以使其速度达到光速的十分之一。 B、电磁场"陷阱" 的作用是把降低速度的反质子的速度进一步降低。 C、反氢 原子能帮助科学家准确比较物质与反物质的差别。 D、关于 反氢原子制造的实验能解决一些科学家所关心的问题。 7、 根据本文所提供的信息,以下推断不正确的一项是()A、通

过物质和反物质碰撞,将解决未来宇宙飞船的燃料间题。 B 、目前飞船存在的最大问题是动力问题,反物质的研究是解 决问题的根本途径。C、反物质研究取得的重大突破将帮助 科学家解答宇宙构成等问题。 D、人类制造的飞行器尚无法 达到光速,而利用反物质将会轻易实现星际旅行。 三、阅读 下面的文言文,完成8-10题。(9分,每小题3分)刘凝之,字志 安,小名长年,南郡枝江人也。父期公,衡阳太守。兄盛公 , 高尚不仕。凝之慕老莱、严子陵为人, 推家财与弟及兄子 , 立屋于野外, 非其力不食, 州里重其德行。州三礼辟西曹 主簿,举秀才,不就。妻梁州刺史郭铨女也,遣送丰丽,凝 之悉散之亲属。妻亦能不慕荣华,与凝之共安俭苦。夫妻共 乘薄笨车,出市买易,周用之外,辄以施人。为村里所诬, 一年三输公调,求辄与之。有人尝认其所着屐,笑曰:"仆 着之已败,令家中觅新者备君也。"此人后田中得所失屐, 送还之,不肯复取。元嘉初,征为秘书郎,不就。临川王义 庆、衡阳王义季镇江陵,并遣使存问。凝之答书,顿首称仆 ,不修民礼。人或讥焉。凝之曰:"昔老莱向楚王称仆,严 陵亦杭礼光武,未闻巢、许称臣尧、舜。"时戴与衡阳王义 季书,亦称仆。荆州年饥,义季虑凝之俄毙,lbk钱十万。凝 之大喜,将钱至市门,观有饥色者,悉分与之,俄项立尽。 性好山水,一旦携妻子泛江湖,隐居衡山之阳。登高岭,绝 人迹,为小屋居之。采药服食,妻子皆从其志。元嘉二十五 年,卒,时年五十九。8、下列各组句子中加点词的意义和 用法相同的一组是() A、非其力不食 于乱石间择其一二扣之 B、为村里所诬 为国者无使为积威之所劫哉 C、隐居衡山之 阳 以其乃华山之阳名之也 D、并遣使存问 则胜负之数,存亡

之理 9、以下句子分别编为四组,全部说明刘凝之"慷慨大度"隐士风范的一组是() 推家财与弟及兄子 立屋于野外,非其力不食 周用之外,辄以施人 征为秘书郎,不就将钱至市门,观有饥色者,悉分与之 登高岭,绝人迹,为小屋居之 A、 B、 C、 D、 10、下列对原文的叙述和分析,不正确的一项是() A、刘凝之羡慕老莱子、严子陵的为人,一心向往山林,把家财全分给兄弟及侄子们,在野外立屋居住,自食其力。 B、妻子与刘凝之志同道合,把带来的陪嫁财产全分给亲朋好友,与凝之共度贫寒清贫之日。 C、临川王刘义庆、衡阳王刘义季镇守江陵时,一起派遣使者去慰问刘凝之,刘凝之一一回书答谢。 D、荆州某年粮食歉收,刘义季担心刘凝之可能会饿死,便赠给他十万钱,刘凝之全部分给挨饿的人。 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