

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) 恫(tò ng) 哭熏陶渐(ji n) 染 B、弥笃(dú) 潜(sh n) 然契(q ì) 据群雄角(ji o) 逐 C、慑(sh è) 服谄(xi à n) 媚阜(fù) 盛莞(w n) 尔一笑 D、羞赧(n n) 拮(ji é) 据桎梏(gù) 咬文嚼(ji á o) 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 好高骛远 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—宇称—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，制造出大量反氢原子，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5万个反氢原子。科学家认为，能够大量地制造

反氢原子，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问题。 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，入市买易，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，以钱十万。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儿们，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