

江西省萍乡市芦溪中学2006年高三语文试题 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\\_\\_E6\\_B1\\_9F\\_E8\\_A5\\_BF\\_E7\\_9C\\_81\\_E8\\_c65\\_103013.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E7_9C_81_E8_c65_103013.htm) 第 卷（共36分）

一、（12分，每小题3分）1．下列词语中加点字的读音全都相同的一项是（ ）A．白皙 悉心 哂笑 另辟蹊径 熙熙攘攘 B

．谰诈 攻讦 觉解 大放厥词 精神矍铄 C．皈依 龟缩 闺女 规行矩步 瑰丽多姿 D．湮没 殷红 哽咽 恹恹欲睡 姹紫嫣红 2．下列各组词语中，没有错别字的一组是（ ）A．福祉 羞赧 稗官 野史 惊魂甫定 B．释怀 邂逅 没精打采 一言以蔽之 C．匡正 诓骗 心心相映 芸芸众生 D．缙绅 磕牙 溘然长逝 门庭若市 3

．下列各句中加点的词语使用恰当的一项是（ ）A．传统的文史哲学科，有许多蜚声中外的学术大师，有浩如烟海的学术资料，有非常成熟的学科体系，这是其他学科难以相比的。 B．组织上与他谈话以后，他不但不接受批评，反而百尺竿头，更进一步，在错误的道路上越滑越远。 C．经过两个小时的汽车颠簸，我和父母终于莅临这所地处乡镇的西南名校，开始了我的三年高中求学之旅。 D．作为律师，我郑重告诉你，要他负法律责任，是不可能的，因为那时他已经是大路

上的电线杆靠边站了。 4、下列各句标点符号使用合符规范的一句是（ ）A．中国有句俗语，叫“人往高处走，水往低处流。”说的是人们一般都想不断有所进步。 B．《挪威的森林》这本书我可没看，不知道你看过没有？ C．上课铃已经敲响了，可教室里还空着五、六个座位，讲台上的老师不禁皱起了眉头。 D、人言可畏吗？答：可畏，又不可畏。可畏者，舆论能形成压力；不可畏者，人们常说“让人说话，

天塌不下来”。5.下列句子中，没有语病的一句是（ ） A . 由于他整天整夜地呆在网巴里，所以他的视力已成倍地下降了 B . 中国国防科工委官员介绍说，中巴地球资源卫星的成功发射、应用及运行，使得世界上许多国家对中国的地球卫星表示了浓厚兴趣。 C . 有“欧元之父”之称的诺贝尔经济学奖得主蒙代尔再次告诫中国人，人民币若升值，其对中国经济的负面影响将超过SARS。 D . 要使今年安全工作有个良好的开端，就必须做好元旦、春运安全工作，各级领导和全站职工应引起足够的重视。 二、（4小题，每题3分，共12分） 阅读下面的文章完成文后69题 微波武器考试

大www.100test.com 微波是一种能在真空或空气中直线传播，波长很短（1毫米~1米）的高频电磁波，具有传播速度快、穿透力强、抗干扰性好、能被某些物质吸收等特点。微波武器又叫射频武器或电磁脉冲武器，它是利用高能量的电磁波辐射去攻击和毁伤目标的。由于其威力大、速度高、作用距离远，而且看不见、摸不着，往往伤人于无形，因此，被军事专家誉为高技术战场上的“无形杀手”。微波武器的工作机理，是基于微波与被照射物之间的分子相互作用，将电磁能转变为热能。其特点是不需要传热过程，一下子就可让被照射材料中的很多分子运动起来，使之内同时受热，产生高温烧毁材料。较低功率的轻型微波武器，主要作为电子对抗手段和“非杀伤武器”使用；而高能微波武器则是一种威力极强的大规模毁灭性武器。微波武器是隐形飞机的克星。这主要是由隐形飞机自身的设计特点造成的。隐形飞机为了达到隐形目的，需要尽量减少翼面，有的连水平尾翼和垂直尾翼都取消了，这样就必须采用电传操纵系统、推力矢量系

统等先进技术，才能解决飞机的纵向和横向安定性、操纵性等问题，因而比其它飞机对机载电子设备的依赖程度更高。另外，为了改善全机的防探测效果，它们的结构和外表通常都要采用吸波材料和涂料，以便大量吸收雷达波能，不使之反射回去，这是隐形飞机能够“隐身”的原因之一。但是，事物终究一分为二，有所长则必有所短，由于目前大部分军用雷达工作在微波波段，隐形飞机能大量吸收雷达波也就会大量吸收微波，这就铸成其自身的致命弱点，自招“杀身之祸”。当隐形飞机被微波武器发出的高能电磁波照射到时，机体会由于过量吸收微波能量而产生高温，轻则因瞬间加热而失去控制，重则整架飞机都会被烧毁、熔化。另外，微波武器不是采用“点”的攻击方式，而是强调“面”的攻击效果，隐形飞机无论如何“隐形”，只要在一个区域内被罩住，都难逃“天罗地网”。目前，国外微波武器已发展到实用阶段，如俄罗斯的电磁脉冲弹和英国的微波炸弹均能将大功率、不可见的电磁辐射短脉冲发送到较远距离上，用来破坏敌方的坦克、导弹、飞机以及通信和电子设备等。军事专家们预测，随着新技术、新材料的不断发展，电磁武器在军事领域的应用前景会越来越广泛。

6. 下列对“微波”的解说，正确的一项是

A．微波包括电磁波、射频和电磁脉冲。 B．微波能被飞机各个部件所吸收，因而能够毁伤飞机。 C．不管有没有空气，微波都能够直线传播，具有很强的穿透力。 D．微波这种波长很短的高频电磁波能快速传播、不受其他任何干扰。

7．下列对微波武器工作原理的有关方面理解不恰当的一项是

A．微波武器能将电磁能转变为热能，是基于微波与被照射材料之间的分子相互作用。 B．微波武器攻击

和毁伤目标的手段，是利用高能量的电磁波辐射。 C . 微波武器能够使被照射物中的很多分子运动起来，内外同时受热，产生高温。 D . 微波武器不需要传热过程，就能够迅速地、大规模、毁灭性地破坏敌方设施，威力极强。 8 . 对微波武器会成为隐形飞机的克星原因分析不符合原文意思的一项是 A . 目前大部分军用雷达工作在微波波段，隐形飞机通常采用吸波材料和涂料来大量吸收雷达波，同时也就大量吸收微波，自招其祸。 B . 隐形飞机更多地依赖机载电子设备，而这些电子设备极易被微波武器毁伤。 C . 隐形飞机尽管难以被发现，但微波武器不需精确对准目标，只要在一个区域内罩住它，就可以攻击和毁伤隐形飞机。 D . 隐形飞机为了尽量减少翼面，有的连水平尾翼和垂直尾翼都取消了，难以机动灵活地避免微波武器的攻击。 9 . 根据原文所提供的信息，以下推断正确的一项是 A . 在未来电子战中，微波武器将发挥越来越大的作用，能够完全摧毁敌方的通信、电子设备。 B . 微波武器将使隐形飞机、隐形坦克、隐形军舰等隐形武器无处逃遁，无法发挥其特殊的作用。 C . 微波武器威力大、速度快、作用距离远，且看不见、摸不着，往往伤人于无形，必将广泛取代常规武器。 D . 使用微波炉要注意安全，避免微波照射到人身上，否则会伤害人体健康。 三、（9分，每小题3分）阅读下面的文言文，完成1012题。考试大www.100test.com 郭嘉字奉孝，颍川阳翟人也。初，北见袁绍，谓绍谋臣辛评、郭图曰：“夫智者审于量主，故百举百全而功名可立也。袁公徒欲效周公之下士，而未知用人之机。多端寡要，好谋无决，欲与共济天下大难，定霸王之业，难矣！”于是遂去之。先是时，颍川戏志才，筹画士也，太

祖甚器之。早卒。太祖与荀彧曰：“自志才亡后，莫可与计事者。汝、颍固多奇士，谁可以继之？”荐嘉。召见，论天下事。太祖曰：“使孤成大业者，必此人也。”嘉出，亦喜曰：“真吾主也。”表为司空军祭酒。征吕布，三战破之，布退固守。时士卒疲倦，太祖欲引军还，嘉说太祖急攻之，遂禽布。孙策转斗千里，尽有江东，闻太祖与袁绍相持于官渡，将渡江北袭许。众闻皆惧，嘉料之曰：“策新并江东，所诛皆英豪雄杰，能得人死力者也。然策轻而无备，虽有百万之众，无异于独行中原也。若刺客伏起，一人之敌耳。以吾观之，必死于匹夫之手。”策临江未济，果为许贡客所杀。从破袁绍，绍死，又从讨谭、尚于黎阳，连战数克。诸将欲乘胜遂攻之，嘉曰：“袁绍爱此二子，莫适立也。有郭图、逢纪为之谋臣，必交斗其间，还相离也。急之则相持，缓之而后争心生。不如南向荆州若征刘表者，以待其变；变成而后击之，可一举定也。”太祖曰：“善。”乃南征。军至西平，谭、尚果争冀州。谭为尚军所败，走保平原，遣辛毗乞降。太祖还救之，遂从定邺。嘉深通有算略，达于事情。太祖曰：“唯奉孝为能知孤意。”年三十八，自柳城还，疾笃，太祖问疾者交错。及薨，临其丧，哀甚。谥曰贞侯。子奕嗣。后太祖征荆州还，于巴丘遇疾疫，烧船，叹曰：“郭奉孝在，不使孤至此。”（选自《三国志》&#8226;魏书卷十四）

10. 下列各组句子中，加点的词的意义和用法相同的一组是

A. 袁公徒欲效周公之下士 民归之，犹水之就下

B. 虽有百万之众，无异于独行中原也 虽大风浪不能鸣也

C. 以吾观之，必死于匹夫之手 王尝语庄子以好乐

D. 袁绍爱此二子 宜乎百姓之谓我爱也

11. 以下六句话，分

别编为四组，全都表现郭嘉“有算略，达于事情”的一组是  
以吾观之，必死于匹夫之手 后太祖征荆州还，于巴丘遇  
疾疫，烧船 自柳城还，疾笃，太祖问疾者交错 筹画士也  
，太祖甚器之 急之则相持，缓之而后争心生 郭奉孝在，  
不使孤至此 A . B . C . D . 12 .

下列对原文有关内容的概括和分析，不正确的一项是 A . 郭嘉初到袁绍麾下，感觉才能难以施展。后来去见太祖，以其不凡的见识而受到太祖的器重。郭嘉也认定曹操是能治乱世之人。 B . 郭嘉被太祖推荐为司空军祭酒，从此随从太祖征伐，遇事能够作出准确的分析和判断，多献良策，谋功甚高。 C . 郭嘉忠于王事，鞠躬尽瘁，积劳成疾，太祖派使者前来探望，可惜错过了最后见面的机会，这使太祖在郭嘉英年早逝后感到十分伤感。 D . 郭嘉不但是多谋善断的军师，更是太祖本人的知己，太祖甚感满意，以至赤壁一战失败后，尚追念郭嘉，叹惜其人不存。 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)