

(人教版)广西钦州六中高一语文5月份月考试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/102/2021\\_2022\\_\\_\\_E4\\_BA\\_BA\\_E6\\_95\\_99\\_E7\\_89\\_88\\_c65\\_102952.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022___E4_BA_BA_E6_95_99_E7_89_88_c65_102952.htm) 2006年春语文高一年级

第二次月考一、基础知识(18分) 1、下列加点语词中加点注意没胡错的一组是( ) A、懂(chón)憬砥(d)砺繁

芜(w)丛杂B、嫉(jì)恨浸渍(zì)喋(dié)血

沙场C、创(chu n)伤肤(f)浅引吭(hán)高歌D、

丧(sàn)事棱(lán)角悵(chàn)望低回 2、下列各

组词语中没有错别字的一项是( ) A、逆来顺受 荫蔽 自惭浅

薄 技俩 B、兴学图强 干练 民不聊生 担误 C、衰草披离 梦靥

惴惴不安 摩登 D、睚眦必报 苑囿 拖沓累赘 肤浅 3、选出填入

划线处最恰当的一组词( ) (1)作者写景阳冈上的山神庙

，着“破落”二字，便\_\_\_\_\_出大虫出没，人迹罕到景象

。(2)至于此外的意义，我总觉得很寥寥，因为

这\_\_\_\_\_不过是徒手的请愿。(3)一条小溪，明澈见底

，即使浅吧，但是却浅得澄清，倘是烂泥塘，谁知道它到底是

深是浅呢？\_\_\_\_\_还是浅点好。(4)阴山一带在民族紧张

\_\_\_\_\_是一个战场。 A、渲染 其实 所以 时代 B、点染 其实

也许 时代 C、渲染 实在 所以 时期 D、点染 实在 也许 时期

4、下列句子中，成语使用正确的一句是( ) A、教室里虽然很冷，可大家都自强不息地做着作业，谁也没放下手中的笔。 B、这一带的卫生状况极糟，尤其是自由市场的商贩们散去以后，看去简直满目疮痍。 C、借这台仪器时，物理老师笑着对实验员说：“放心吧，一定会完璧归赵。” D、而读大师们的名著呢，却有如顺水推舟，轻松愉快。 5、下列

句子中没有语病的一项是（ ） A、学习效率的高低是提高学习成绩的一个重要条件。 B、通过检查，大家讨论、发现、解决了课外活动中的一些问题。 C、从上述有目共睹的事实中，证明他们的所作所为是无可指责的。 D、日前，一种先进的电脑公文管理系统已经面世。

6、下列文学常识表述有错误的一项是（ ） A、《归去来兮辞》的作者陶潜是东晋大诗人，世称“靖节先生”；《过秦论》的作者贾谊是西汉的政论家，文学家。 B、《拿来主义》选自杂文集《且介亭杂文》，《纪念刘和珍君》选自杂文集《华盖集》。 C、《左传》为编年体史书，《国语》和《战国策》为国别体史书，而《史记》则为纪传体史书。 D、俄国伟大作家列夫托尔斯泰的代表作有《战争与和平》《复活》《安娜卡列尼娜》等。

二、阅读下面一段文字，完成1-4题（12分）在美国的许多城市，人们希望能呼吸到最清洁的空气，这种追求几乎达到了宗教般的狂热。为此，一些减少空气污染的新技术应运而生，可是谁也不曾想到，人们却为此不断付出巨大的代价。1990年，美国的《洁净空气法规》强制空气质量差的地区在汽油中添加充氧剂等化学制品，从而减少一氧化碳和苯等有害气体的排放量。但是，现在发现，大多数常用的充氧剂如甲基叔丁基乙醚已从地下贮油箱中渗入地下水，并已污染了地下饮用水源，使这一地区可能在几年内成为美国最严重的地下水污染区。科学家认为，水中即使有十亿分之几十的甲基叔丁基乙醚，也会对人的健康有严重影响，甚至可能会致癌。一些曾坚决反对运用这项技术的团体还认为，加油站的空气中这中充氧剂气体含量过高，会使人呼吸困难、头痛和眩晕，不仅加油站的人，就连路上的行人也会受到影响。麻烦

的事远不止这些。科学家们证实，这种化学物质具有很强的水溶性，对土壤几乎没有亲和力，同时它又是很难分解的寿命很长的物质。虽说甲基叔丁基乙醚见光可分解，但阳光很难进入土壤和地下水中。因此，它一旦进入地下水中，人们就很难将它“请”出来，而它渗入到更深水层的可能性则是不可避免的了。美国政府有关部门也采取了一些措施，如关闭受污染的水井，断绝受污染的水源，设法从受污染区外部调水，当然，解决这些问题所需要的资金数量是巨大的。还有一个办法是通过改进贮油箱来减少含有有害物质的汽油的泄露，但这仍不能解决已经发生的水源污染问题。目前，美国的科学家们正在制定一个从水源中清除这种有害物质的计划，他们试图把从土壤中分离出来的被称作PM1的细菌注入受污染的地下水中。据说，PM1可以在较短的时间内吸收较大剂量的甲基叔丁基乙醚。科学家们同时坦率地说，这项在受污染的土壤和水的试样中已经获得成功的试验，在清洁地下水的具体应用中，还没有让人信服的实例。看来，这种“按下葫芦起来瓢”的情况，在环境保护问题上是值得注意的。

7、对人体健康有严重影响的甲基叔丁基乙醚的泄露会造成地下饮用水源污染，其根本原因是( )A、进入地下水，就很难“请”出来。 B、即使很少的含量，也会有害人体。 C、在没有阳光的情况下，很难分解。 D、水溶性强，不亲合土壤，难分解。

8、对“麻烦的事远不止这些”这句话所包含的内容理解正确的一项是( )A、“这些”是指甲基叔丁基乙醚污染地下饮用水源和对局部地区空气的影响。 B、“这些”是指曾反对运用这项技术的人所认为的该物质对环境的污染。 C、“麻烦的事”是指由于甲基叔丁基乙醚有毒性而对环境造成严

重污染。D、“麻烦的事”是指甲基叔丁基醚污染深水层的地下水资源的必然性。9、不属于“巨大的代价”所指的内容是( )A、已经对地下饮用水源造成严重污染。B、使人们希望呼吸清洁空气的追求落空。C、为解决水污染耗费大量人力与资金。D、水污染问题从根本上解决目前还很难。10、不符合本文内容的一项是( )A、减少空气污染的新技术主要是在汽油中添加充氧剂，以减少有害气体的排放量。B、新技术所造成的水污染是严重的，而目前解决这个问题仍只能采取被动的方法。C、PM1细菌吸收甲基叔丁基醚的试验成功，意味着问题的解决指日可待。D、文末所说的“按下葫芦起来瓢”是说在环境保护问题上顾此失彼的现象。

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)