

汕头市2006年普通高等学校招生第二次模拟考试 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\\_\\_E6\\_B1\\_95\\_E5\\_A4\\_B4\\_E5\\_B8\\_822\\_c65\\_102795.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E6_B1_95_E5_A4_B4_E5_B8_822_c65_102795.htm)

本试卷分选择题和非选择题两部分，共8页，满分为150分。考试用时150分钟。注意事项：1. 答卷前，考生务必用黑色字迹的钢笔或签字笔将自己的姓名和考生号填写在答题卡上，用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡上。2. 选择题每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案；不能答在试卷上。3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内的相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新的答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答，答案无效。4. 考生必须保持答题卡的整洁，考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分：选择题（共33分）

一、（12分，每小题3分）

1. 下列词语中加点字的读音完全相同的一组是 A 瑰丽 皈依 龟甲 大家闺秀 岿然不动 B 管辖 狡黠 挟制 自顾不暇 狭路相逢 C 蓦然 阡陌 模样 秣马厉兵 脉脉含情 D 诚挚 耸峙 雉鸡 独树一帜 炙手可热

2. 下列词语中没有错别字的一组是 A . 安详 洗练 察言观色 促膝谈心 B . 斥资 浮躁 偃旗息鼓 饮鸩止渴 C . 反弹 沧桑 突如其来 好高骛远 D . 渎职 玷污 仓皇失措 鸦鹊无声

3. 下列各句中加点的词语使用恰当的一句是 A . 市委市政府关心离退休干部、职工的生活问题，今年10月，勒令劳动局为他们办理了社会保险手续。 B . 大师出神入化的的诗歌创作，在物我两忘的自由王国里任意翱翔，就不能以凡夫俗子的常法常理

来考量了。C. 备受关注的手机单项收费问题正由有关部门进行可行性论证，一项有利于手机使用者的政策呼之欲出。

D. 刘翔称杨利伟为“杨大哥”，两位“飞人”在北京见面，一起吃饭，相谈甚欢，结为忘年交。

4. 下列各句中没有语病的一句是

A. 这部古典名著写了那么多的人物，就是因为作者和他所描写的对象长期相处，深深了解他们的一切。

B. 他的一件作品被一个香港人办的全球华人书画展入选了，给他带来的信件中就有入选通知和参展证。

C. 80年前，这位红遍大江南北的梨园巨星周信芳与名媛裘丽琳，不辞而别，出走苏州，向世俗的婚姻观念提出了大胆的挑战。

D. 就像超声波探测，就像电子显微镜扫描，你不得不惊叹，柳永的笔触怎么能够达到这么细微绝妙的境界。

二、(9分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成5-7题。

电视、电台、变电站、电脑、移动电话……甚至一根通了电的金属线，都会向外辐射电磁场。人们担心，那些携带着能量无所不入的电磁力线，会不会是一把把杀人于无形的魔剑？它们是不是使现代人类罹患越来越普遭的肿瘤、白血病、神经衰弱，还有胎儿畸形等各种疾病的幕后幽灵？1979年，美国流行病学家威海莫收集到一份儿童白血病患者名单，她猜测祸首也许是电磁辐射，于是找物理学家李波合作研究。李波无法知道每个儿童所暴露的电磁场具体的强度，就以电线的粗细和与人体接近的程度，推算儿童遭受的电磁场辐射剂量。这个建立在推测与假定之上的研究最后的结论是：生活在因电力而产生高强度电磁场中的儿童，罹患白血病的机率是生活在低强度电磁场中儿童的3倍。这份研究报告一出台，美国大量的研究机构立即转向研究电磁辐射的健康效应。美国国家科学院在1996

牟发表了其历经3年的研究结论：并没有证据显示低频电磁场对人体健康有害。但是如何解释电线附近住家儿童的白血病风险较高呢？科学家回答可能是住在电线附近的家庭较穷而拥挤，以及较不重视卫生，这些都是导致白血病的危险因素。接着在1997年，美国国家癌症研究所宣布其耗时7年涉及1200人研究对象的研究结果：任何白血病和电线电磁场之间的关联都太微弱，无法察觉，也无需担忧。实际上，医学依能量强弱已经对电磁辐射进行了区分：高频率的辐射才是有害的，可以打断人体细胞分子的化学键，例如X光；而电台和家电等产生的都是数千赫兹以下的低频辐射，它们不但无害，甚至会对人体产生一定的健康效应。在1976年和1979年，两家哈佛附近的诊所发现，低剂量的辐射可以使癌症患者在4年内的存活率提高30%左右。一个更能说服人的事实是，电磁辐射在疾病治疗上早已被广泛应用了，例如医生以电磁波治疗忧郁和精神分裂、脑中风、脑部水肿、高血压、帕金森氏症等疾病。这样说来，电磁辐射不但没有毒害，反而是良药了？16世纪文艺复兴时期伟大的药理学家帕拉塞尔苏斯说：“所有的事物都带有毒性，剂量的多少决定它是否成为毒药。”让人疑惑不已的电磁辐射，也正走这样的一种“毒药”。（选自《大科技电磁辐射是幽灵杀手吗？》有删改）

5、下列对电磁辐射的表述，正确的一项是 A．电磁辐射是通过通了电的金属线向外辐射的电磁场。 B．电线的粗细决定了电磁辐射频率的高低。 C．目前尚无显示低频电磁场能够对人体健康造成危害的证据。 D．只有高频率的x光辐射能够打断人体细胞分子的化学键，才是对人有害的。

6、下列表述不符合原文意思的一项是 A．不少人担心肿瘤、白血病、神经衰弱

、胎儿畸形等现代人罹患的病症的原因与电磁辐射有关。 B . 李波得出的结论是：生活在低强度电磁场中儿童罹患白血病的机率大大低于生活在因电力而产生高强度电磁场中的儿童。 C . 由于任何白血病和电线电磁场之间的关联微弱得无法察觉，所以电磁场会导致白血病的结论不能成立。 D . 电磁辐射被广泛应用，成为治愈癌症、忧郁和精神分裂、脑中风、脑部水肿、高血压、帕金森氏症等疾病的有效手段。 7 、 根据原文提供的信息，以下推断正确的一项是 A . 电视、电台、变电站、电脑、移动电话……正是由于现代科学的发展，才使人类生活在电磁场环境中。 B . 电磁辐射其实是会对人体产生健康效应的良药。 C . 不要相信所谓“防电磁产品”的广告，使用这些“防电磁产品”实际上对身体健康并没有多大的意义。 D . 对电磁的研究仍未有穷期，无论如何，远离电磁辐射对于身体健康还是明智的选择。 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)