2009国家公务员考试行测预测试卷一及参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/649/2021\_2022\_2009\_E5\_9B\_ BD\_E5\_AE\_B6\_c26\_649138.htm align=left>实战标准预测试卷( 一)说明这项测验共有五个部分,140道题,总时限为120分钟 。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分 配时间。 请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名 报考部门,涂写准考证号。请仔细阅读下面的注意事项, 这对你获得成功非常重要:1.题目应在答题卡上作答,不要 在题本上作任何记号。 2.监考人员宣布考试开始时, 你才可 以开始答题。 3. 监考人员宣布考试结束时, 你应立即放下铅 笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。如 果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。 4.在这 项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思 考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间 再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。 5.试题 答错不倒扣分。 6.特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准 题号。严禁折叠答题卡! 停!请不要往下翻!听候监考老师的指 示。 否则,会影响你的成绩。 第一部分 言语理解与表达( 共40题,参考时限30分钟)本部分中每道题包含一段话或一个 句子,后面是一个不完整的陈述,要求你从四个选项中选出 一个来完成陈述。注意:答案可能是完成对所给文字主要意 思的提要,也可能是满足陈述中其他方面的要求,你的选择 应与所提要求最相符合。 请开始答题: 1.新兴的光子产业首 先在通信领域找到了突破口。信息传输的主要媒体曾经一度 是电子,然而,由于采用光子传输信息,能够获得比电子传

输更高的效率,因此,新兴的光子通信大有取代电子通信的 趋势,在光子通信中,最有发展前途的是全光通信。 这段话 的主要内容是()。 A. 光子传输信息效率高 B. 光子产业最先落 脚的领域是通信领域 C. 光子通信已经取代了电子通信 D. 全 光通信最有发展前途 2.所谓"全光通信",是一种全新的, 无需进行任何光电变换的光波通信。在全光通信系统中,图 象和话音信息直接变换为光信号,并在传输媒体中传输。在 摄象光学系统、光纤系统和接收光放大系统组成的全光通信 系统中,由于不要求光电变换,所以没有任何电子元件,信 号失真小,能够在100 以上的高温环境中连续工作,是理想 的通信方式。 下列说法不符合原文内容的一项是()。 A. 全光 通信无需进行信息转换 B. 全光通信系统的信息媒体是光波 C. 全光通信系统中没有电子元件 D. 全光通信信号失真小, 因为 没有光电转换 3.桥是种固定建筑物,一经造成,便屹立不动。 , 可以千载不移, 把它当作见面标志, 应当是再准确不过的 。《史记 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