PETS公共英语等级三级试卷结构及题型简介 PDF转换可能丢 失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/124/2021\_2022\_PETS\_E5\_85 \_AC\_E5\_85\_B1\_c88\_124759.htm 全国英语等级考试(PETS : Public English Test System),即原来的"公共英语等级考试 ",由教育部考试中心主办,各地教育考试院社会考试办公 室负责具体实施。PEST考试设置五个级别和一个附属级。 PETS三级是五个级别中的中间级, 其标准相当于我国学生普 通高中毕业后在大专院校又学习了2年公共英语或自学了同等 程度英语课程的水平。通过该级考试的考生,基本符合企事 业单位里的初级技术人员、外企职员的工作,以及同层次其 他工作在对外交往中的基本需要。该级考生应能适当运用基 本的语法知识,掌握4,000左右的词汇以及相关词组。在语言 运用方面,该级考生在大多数日常的工作和社会生活情景中 , 可以用英语与外国人交谈, 不仅交流具体信息, 也可以交 流思想和观点,能够听懂一般性谈话或讨论,读懂公共通知 招贴、公务信函,以及普通性的报刊文章和书籍,并能够 写便条、信函、工作备忘录、通知、申请、声明和概要,以 及一般描述性、叙述性和说明性文章,能够依据简单的图表 或图片,写出相关的短文。在口语方面,该级考生应能在生 活和工作的多数情景中进行对话,不仅能够询问事实,还能 询问抽象的信息,应能提供或是要求得到更清楚的阐述,同 时也能表达简单的观点和态度。考生应能基本连贯地进行较 长的论述,保持语言的流畅,积极地、有回应地交流,并能 用适当的补救措施解决交流困难。考试由笔试试卷和口试试 卷组成。笔试试卷(120分钟)分四部分:听力、英语知识运

用、阅读理解和写作。口试试卷(10分钟)分三节考查考生 的口语交际能力。笔试试卷和口试试卷都使用英文指导语。 第一部分、PETS 三级笔试试卷结构 一、听力该部分 该部分 由A、B两节组成,考查考生理解英语口语的能力。每段录音 材料只播放一遍。问题不在录音中播放,仅在试卷上印出。 听力考试进行时,考生将答案标在试卷上;听力部分结束后 ,考生有三分钟的时间将试卷上的答案转涂到答题卡1上。该 部分所需时间约为25分钟(含转涂时间)。 A节(10题): 考查考生理解事实性信息的能力。要求考生根据所听到的10 段简短对话(总长约400词,总持续时间约3'30"),从每题 所给的4个选择项中选出最佳选项。每题有15秒答题时间(5秒 用作听前读题,10秒用作听后答题)。B节(15题):考查考 生理解总体和特定信息的能力。要求考生根据所听到的4段对 话或独白(每段平均约200词,持续1'40"-2'10",总长约 800词,持续8'30"),从每题所给的4个选择项中选出最佳选 项。每题有20秒答题时间(5秒用作听前读题,10秒用作听后 答题。每篇对话或独白的听前读题和听后答题时间,都按题 数累计给出)。二、英语知识运用该部分考查考生对语法结 构、词汇知识和表达方式的掌握情况。共20小题。在一篇200 - 250词的短文中留出20个空白,要求考生从每题所给的4个 选择项中选出最佳选项,使补足后的短文意思通顺、前后连 贯、结构完整。其中有13 - 15道题考查词汇和表达方式 , 5 - 7道题考查语法结构。该部分所需时间约为 15分钟。考生在 答题卡1上作答。 三、阅读理解 该部分由A、B两节组成 , 考 查考生理解书面英语的能力,该部分所需时间约为40分钟。 考生在答题卡1上作答。 A节(15题):考查考生理解总体和特

定信息的能力。要求考生根据所提供的3篇文章的内容(平均 长度为350词左右)从每题所给的4个选择项中选出最佳选项 。 B节(5题):考查考生理解文章(约长350词)的主旨要义 的能力。考生须从七个选项中排除两个干扰项,将正确的概 述与五段文字逐一搭配成对。 四、写作 该部分由A、B两节 组成,考查考生的书面表达能力,该部分所需时间约为40分 钟。考生在答题卡2上作答。 A节:考生根据所给情景(英/ 中文)写出约100词(不计算标点符号)的简单信件、便笺等 。 B节:考生根据所给情景,写出一篇不少于120词(不计算 标点符号)的文章。提供情景的形式有图画、图表、文字等 。 第二部分、PETS 三级口试试卷 口试分A、B、C三节 , 测 试考生用英语进行口头交际的能力。每次口试采取两名口试 教师和两名考生的形式。一名口试教师不参与交谈,专事评 分;另一名主持口试,随时与考生交谈并评分。专事评分的 教师所给分数的权重占考生口试成绩的三分之二,主持口试 的教师所给分数的权重占考生口试成绩的三分之一。 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