**长沙民政职业技术学院单独招生考试要求**

**科目：职业技能测试**

**适应对象：专业组四**

**一、考试依据与指导思想**

长沙民政职业技术学院单独招生考试是面向普通高中毕业生或具有同等学历考生的选拔性考试。根据湖南省教育厅《关于做好2024年高职院校单独招生工作的通知》（湘教通〔2023〕49号）文件要求，确定专业组四职业技能测试内容。

考试指导思想：坚持公正、全面、科学的原则，加强人才选拔的针对性。通过考试，重点考察职业倾向、职业适应性和职业技能。

**二、考试形式**

职业技能测试采用机试方式，总分300分。

**三、机试内容与考试说明**

**（一）考试题型与时量**

题型：单项选择题、多项选择题、判断题；

题量：100题；

时长：90分钟；

形式：闭卷、机试。

**（二）考试内容**

**模块一：综合素质**

**适应对象：专业组四所有考生**

**内容与要求：**

1.思想道德品质：政治、思想、道德、法律、时事等基础知识。

2.人文综合素养：历史、地理、文学(含古代文学)、艺术等基础知识。

3.自然科学素养：生物、科技常识等基础知识。

4.身心健康：身体素质、心理素质，安全意识等基础知识。

5.理解与交流能力：理解性阅读、信息表达与沟通、人际交往礼仪及团队合作等能力。

6.辩证思维能力：运用辩证法分析解决问题，通过概念判断、推理等思维形式对客观事物辩证发展过程正确把握的能力。

7.逻辑思维能力：对客观事物及其关系的分析推理能力，包括图形、数字、类比的理解分析，逻辑判断，演绎推理，归纳综合等。

8.信息技术应用能力：数据采集、分析和可视化表达的方法；通过软硬件工具和平台等对信息进行加工、处理和呈现的能力。

**主要参考书目：**

1.人教版义务教育九年级《思想品德》（全一册）

2.全国中等职业技术学校通用教材《德育》第二版

3.人教版普通高中课程标准实验教材《思想政治》

4.2023年4月-2024年3月时事政治

5.逻辑思维训练500题（白金版）（畅销升级版），于雷，清华大学出版社，2018

6.国学常识随问随查，梦远，中国华侨出版社，2018

7.人教版普通高中课程标准实验教科书《地理》必修1-2册

8.人教版普通高中教科书《历史—中外历史纲要》上下册

9.人教版中等职业学校课本《中国历史》《世界历史》

10.普通高中教科书.信息技术.必修1：数据与计算，教育科学出版社，2019年8月

11.普通高中教科书.信息技术.必修2：信息系统与社会，教育科学出版社，2019年8月

**模块二：专业基础知识**

**子模块一：专业适应性**

**适应对象：专业组四所有考生**

**内容与要求：**

1.主要考察考生基本的数理逻辑能力、空间判断能力、形态知觉能力、资料处理能力、综合归纳能力、分析论证能力、自我控制能力、社会适应能力的专业适应性。

2.试卷中包括基础题、中等难度题和较高难度题，其中基础题占80%，中等难度题占15%，较高难度题占5%。

**子模块二：专业技能**

**适应对象：中职考生和往届普通高中考生及同等学力考生**

**内容与要求：**

1.试题内容包括初、高中《物理》电路及其应用中的基础知识，包含万用表的使用、电路基本概念、欧姆定律、串联电路、并联电路等；

2.试题内容包含初中、高一、高二《数学》中的基本概念、基础知识；

3.试卷中包括基础题、中等难度题和较高难度题，其中基础题占80%，中等难度题占15%，较高难度题占5%。

**主要参考书目：**

1.人民教育出版社，初中、高一、高二《物理》教材

2.人民教育出版社，初中、高一《数学》教材

**（三）样题**

1.下列带负电荷的粒子是( d )

a.中子 b.原子 c.质子 d.电子

2.根据下面电路图回答，如果你断开开关，还会有灯亮着吗?（ b ）

a.有 b.没有



3.某电路具有以下特征：

a. I=U/R，

b. 随着灯泡数的增加，总电阻增大，

c. 电路中的任何一.部分断开，都会引起断路，

d. 电路中每一部分的电流相等。

该电路是（ a ）

a.串联电路 b.并联电路 c.串联并联兼而有之

4.有两盏白炽灯，甲灯标有“220V 40W”，乙灯标有“220V 60W”的字样，灯丝若用同样长度的钨丝制成，灯丝电阻值较大的是甲灯。（ √ ）

5.现有两个灯泡L1和L2， 其中L1标有“6V, 3W”字样，L2没有标记，实验测得L2的电阻为6欧，将L1和L2串联接在某一电路中，两灯L1、L2均能正常发光(忽略温度对电阻的影响)，下列计算结果正确的是( a )

a. 该电路两端的总电压为9V

b. 灯L2的额定功率为3W

c. 相同时间内，灯L1、L2消耗的电能之比W: W2=2: 1

d. 相同时间内，灯L1、L2产生的热量之比Q1: Q2=1: 1

6.两定值电阻甲、乙中的电流与电压关系如图所示。现在将甲和乙并联后接在电压为3V的电源两端，则甲消耗的电功率大于乙消耗的电功率( √ )



7.假如你有一个生产项目在脑中成形，该项目实施前你首先要（ b ）

a.生产 b.市场调研

c.小批量生产 d.试点试销