

附件：

湖南网络工程职业学院 2023 年单招考试大纲及考试样题

2023 年湖南网络工程职业学院单独招生考试,职业技能测试和文化素质测试两门采用笔试闭卷形式,考试时间均为 90 分钟。

一、职业技能测试

1. 职业技能测试题型与分值说明：

(1) 职业技能测试将从以下方面进行考察：

政治时事知识和思想道德素质：要求考生具备一定的政治理论基础,主要考核考生的政治素质、思想素质、道德素质和法纪意识。试题涉及政治、经济、法律、哲学、时事等多方面内容。

分析判断能力：要求考生具有基本的逻辑推理能力、综合归纳能力和分析论证能力。逻辑推理试题的内容涉及自然和社会各个领域,考察考生对各种信息的理解、分析、判断、推理等基本逻辑思维能力。

知识素养能力：要求考生具备参加职业教育学习所必须具备的理解能力、创造性思维能力、语言表达能力及知识积累、推理判断、科技常识等。

自我控制能力：要求考生具备与所选报专业相适应的情商,善于掌控全局和应对各种不利局面;善于克制、容忍、理智的对待苦难、挫折、失败;有一定的耐心和韧劲。

社会适应能力：要求考生具备参加职业教育学习所必须具备的理解

能力、应变能力、人际交往能力、团队协作能力等。

(2) 题型分布：

单选题 40 分（40 道，每道 1 分），多选题 20 分（10 道，每道 2 分），判断题 40 分（40 道，每道 1 分），总分 100 分。

(3) 样题参考：

(单选) 我国民用照明电路电压是 ()。

- A. 直流电压 220 伏特
- B. 交流电压 280 伏特
- C. 交流电压 220 伏特
- D. 直流电压 280 伏特

(多选) 高层学生宿舍火灾有 () 特点。

- A. 火势蔓延快
- B. 学生数量大，疏散用时长
- C. 被困学生逃生困难
- D. 消防灭火困难

(判断) 分辨率越高，图像越不清晰。()

二、文化素质测试

卷面总分 100 分，内容涉及中学阶段语文、数学、外语等基础科目知识；

1. 文化素质测试题型与分值说明

(1) 题型分布

英语题型为单选题，6 个小题，每题 3 分；翻译题，2 个小题，每题 6 分，总分 30 分。内容涉及：基本的日常交流和常用的语法，如：名词的数及其辨析，形容词、副词及其比较级和最高级，被动语态，人称代词，关系代词，动词的时态等。

数学题型为单选题，10 个小题，每小题 3 分，总分 30 分，内容涉及：一次函数，二次函数，二次根式，三角函数，集合与函数，不等式，直线与方程，概率等。

语文为作文题，总分 40 分，体裁与主题须符合命题要求，字数在 600 字以上（字数不足将予以扣分）。

(2) 样题参考：

英语：

Directions: Please choose the best answer to fill in the following blanks.

1. —How do you do?

— _____

A. Nice to meet you.

B. How do you do?

C. I'm fine.

D. Yes, thank you.

2. I earn 10 dollars _____ hour as _____ supermarket cashier on Saturdays.

A. a; an

B. the; a

C. an; a

D. an; the

3. My parents bought a nice computer for my sister and me. It's _____.

A. hers

B. my

C. mine

D. ours

4. The room _____ up after we leave.

A. must clean

B. must be cleaned

C. locked

D. be locked

5. She spent the whole evening talking about his latest book, _____ none of us had heard of.

A. that

B. who

C. as

D. which

.....

数学：

1. 二次根式 $\sqrt{(-3)^2}$ 的值为 ()

A. 3或 - 3

B. 9

C. 3

D. - 3

2. 下列函数中，图像经过原点 (0, 0) 的是 ()

A. $y = \frac{1}{x}$ B. $y = 2x$ C. $y = x + 1$ D. $y = 4 - x$

3. $\cos 30^\circ = (\quad)$

A. $\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ D. $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

4. $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = (\quad)$

A. 1 B. 0 C. $\frac{1}{2}$ D. $-\frac{1}{2}$

5. 已知 $M = \{\text{菱形}\}$, $P = \{\text{正方形}\}$, 则 $M \cap P = (\quad)$

A. M B. P C. $\{\text{菱形或正方形}\}$ D. ϕ

.....

二、体育项目测试

体育测试项目包括：街舞啦啦操专项测试、体育舞蹈专项测试、武术专项测试、跆拳道专项测试。由文法学院体育教研室参照高水平运动队项目测试相关要求进行测试，考生体育项目测试成绩作为职业技能测试成绩。