附件1

云南新兴职业学院2021年高职扩招考试说明

按照《教育部等六部门关于印发髙职扩招专项工作实施方案的通知》（教职成〔2019〕12号）和《教育部办公厅等六部门关于做好2021年高职扩招专项工作的通知》（教职成厅〔2021〕39号）要求，经省教育厅批准，结合云南新兴职业学院2021年高职扩招实际情况，特制定本考试说明。

一、考试目标与要求

本次高职扩招采用“文化素质+职业技能”的评价方式择优录取，考试内容分为语文、数学、英语、政治、职业适应性测试五个部分。

1.语文部分主要考察考生基本语文素养，包括汉字识读、理解分析、鉴赏评价、表达应用等方面的能力。

2.数学部分主要考察考生的数学空间想象、抽象概括、推理论证、运算求解、数据处理等方面的能力。

3.英语部分主要考察考生英语词汇、基本语法、阅读理解及实际运用英语语言的能力。

4.政治部分主要考察考生对时事政治、国情省情、法律、经济、社会人文等知识的了解和理解能力。

5.职业适应性测试主要考察考生的职业素质、综合素质、思辨能力，以及考生对相关领域的关注程度和学习的潜质。

二、考试内容与要求

（一）语文部分

1.掌握常用汉字的音、形、义，区别常见的同音字、多音多义字和形似字;

2.正确使用常见词语(包括成语)，结合语境辨析词语的意义、感情色彩、文化内涵;

3.了解词语和句子的基本结构，能辨析并改正常见语病;

4.掌握常见的修辞手法，理解其表达作用；

5.掌握中国主要文学体裁的基本特征和表现手法；

6.掌握中国诗词、散文、小说、戏曲名篇的经典片段；

7.掌握古代诗文常见实词、虚词、句式表达和用法。

（二）数学部分

1.了解集合的含义、元素与集合、集合与集合之间的关系，掌握集合基本运算；

2.了解函数的概念与要素， 掌握主要函数表示法；

3.了解指数函数、对数函数的概念及单调性，掌握函数运算法则;

4.了解不同几何体的表面积和体积的计算方式，掌握点、线、面之间的位置关系及运用;

5.理解直线的倾斜角和斜率的概念，掌握过两点的直线斜率的计算公式。掌握直线方程的几种形式以及斜截式与一次函数的关系;

6.理解任意角、弧度制及任意角正弦、余弦和正切函数的概念;

7.熟练掌握各象限角的三角函数值的正负判断，掌握同角三角函数间的基本关系式;

8.会解一元二次不等式，会用基本不等式解决最大（小）问题;

9.掌握数列的概念和简单表示方法，掌握等差数列、等比数列的通项公式与前n项和公式，能在具体的问题情景中识别数列的等差、等比关系，并解决相应问题;

10.理解平面向量的概念，掌握向量的几何表示及线性运算；会用坐标进行平面向量的加法、减法等运算。

（三）英语部分

1.掌握《普通高中英语课程标准》、《中等职业学校英语教学大纲》所列词汇；

2.掌握名词、代词、数词、数名词、连词、冠词、介词和介词短语的正确用法；

3.掌握形容词、副词比较级和最高级的正确用法；

4.掌握动词、动词不定式、非谓语动词的基本形式和正确表达；

5.掌握各类时态的基本表达形式；

6.掌握被动语态的正确用法；

7.掌握简单句基本句型及不同句型的表达方式；

8.掌握各类复合句的正确表达形式；

9.掌握省略、倒装、虚拟等语法规则的正确运用。

（四）政治部分

1.马克思主义哲学原理；

2.毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论；

3.习近平新时代中国特色社会主义思想；

4.了解国内外时政要事；

5.掌握云南省基本省情；

6.了解基本法律常识。

（五）职业适应性测试

1.思想道德素质：政治素质、思想素质、道德素质；

2.科学素质：知识积累、科技常识、经济常识等；

3.人文素质：语言理解与表达、历史知识、地理知识、艺术知识、社交礼仪等；

4.健康素质：身体素质、心理素质、安全意识等。

三、考试方式及试题类型

（一）考试方式

语文、数学、英语、政治、职业适应性测试五个部分合卷考试，语文、数学、英语、政治部分各占50分，职业适应性测试占100分，总分300分。不分招生专业，由学校统一组织采用网络远程测试，考试时长120分钟。

（二）试题类型

语文、数学、英语、政治四个部分，每部分25道单项选择题，每题2分。职业适应性测试25道单项选择题，每题2分，25道判断题，每题2分。