云南特殊教育职业学院2022年单独招生考试《文化素质》与《职业技能》考试大纲

**《语文》考试大纲**

**一、考试性质**

云南特殊教育职业学院单独招生考试是经教育主管部门批准的单独招生考试，是针对身患残疾的“三校生”参加的选拔性考试。云南特殊教育职业学院根据考生的成绩，按已确定的招生计划，择优录取。因此应有较高的信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

**二、考试内容和要求**

语文考试的内容包括语文基础知识、阅读和写作三方面，具体内容和要求如下:

（一）语文基础知识的要求

1.语音

掌握声母、韵母、声调、拼写规则，能识记常用汉字的字音。

2.文字

识记常用汉字的字形，了解象形字、指事字、会意字、形声字、同音字、多音多义字。

3.词汇

掌握词语的感情色彩，能辨析近义词、同义词，掌握常用成语。

4.语法

了解基本的语法知识，辨析并修改病句，病句类型：语序不当、搭配不当、成分残缺或赘余。

5.修辞

掌握比喻、比拟、夸张、借代、排比、对偶、双关、反语、设问和反问等修辞方式。

6.正确使用标点符号。

7.了解与考试大纲要求的篇目有关的文学常识。识记与教材内容相关的中外著名作家的基本常识、识记与教材内容相关的文化常识和文体常识、识记教材要求背诵的名句名篇。

（二）阅读要求

1.现代文阅读

（1）理解文中重要词语的含义。

（2）理解解释文中重要的句子。

（3）筛选并提取文中的信息。

（4）分析文章结构，把握文章思路。

（5）归纳内容要点，概括中心意思。

（6）分析评价文章的思想内容和作者的观点态度，具备一定的文学鉴赏能力。

2.文言文阅读

（1）了解古今词义的差别。

（2）掌握常见的文言实词在文中的含义。

（3）了解常见的文言虚词的一般用法。

常见文言虚词：而、乎、乃、其、为、焉、也、以、因、于、则、者、然、之。

（4）理解与现代汉语不同的句式和用法：

不同的句式和用法：判断句、被动句、宾语前置、省略句和词类活用。

（5）能阅读和翻译浅易的文言文。

（三）写作要求

能写记叙文及常用应用文（便条、单据、寻物或招领启事、通知、书信）

作文是对学生语言表达能力的综合考查。采取命题作文、半命题作文、话题作文等形式。要求学生能够写出①符合题意；②符合文体要求；③感情真挚，思想健康；④内容充实，中心明确；⑤语言通顺，结构完整；⑥书写规范，标点正确的一篇完整的文章。600-800字。

**三、考试形式及试卷结构**

（一）答卷方式

考试网络考试形式。大数据与会计、电子商务专业全卷满分为80分；艺术类专业全卷满分为110分。

（二）试卷内容

1.语文基础知识

2.现代文阅读

3.文言文阅读

4.写作

（三）题型

1.选择题

2.判断题

3.填空题

4.综合阅读

5.作文

**《数学》考试大纲**

**一、考试性质**

云南特殊教育职业学院残疾生招生考试是经教育主管部门批准的单独招生考试，是针对身患残疾的“三校生”参加的选拔性考试。云南特殊教育职业学院根据考生的成绩，按已确定的招生计划，择优录取。因此应有较高的信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

**二、考试能力要求**

命题是在符合残疾生的实际学习能力前提下，进一步体现国家教育部2003年制定的《数学课程标准》的评价理念，引导高中数学教学，改善残疾生的数学学习方式，有效地评价学生的数学学习状况。

数学的考试，重点考察中学数学基础知识、基本技能、基本思想和方法，逻辑思维能力、运算能力、空间想象能力、分析和解决问题的能力以及残疾生进入高校继续学习的潜能。按照“考查基础知识的同时，注重考查能力”的原则，确立以残疾生实际能力立意命题的指导思想，将知识、能力与素质的考查融为一体，全面检测考生的数学素养。

**三、考试内容**

1、集合、简易逻辑

考试内容：

集合，子集，补集，交集，并集，逻辑联结词。

考试要求：

（1）理解集合、子集、补集、交集、并集的概念。了解空集和全集的意义。了解属于、包含、相等关系的意义。掌握有关的术语和符号，并会用它们正确表示一些简单的集合。

（2）理解逻辑联结词“或”、“且”、“非”的含义。

2、函数

考试内容：

函数的单调性，奇偶性，指数概念的扩充，有理指数幂的运算性质。指数函数，对数，对数的运算性质，对数函数，一次函数、反比例函数和二次函数的概念、图像和基本性质。

考试要求：

（1）理解函数的概念。

（2）了解函数单调性、奇偶性的概念。

（3）掌握一次函数、反比例函数和二次函数的概念、图像和基本性质。

（4）理解分数指数幂的概念，掌握有理指数幂的运算性质，掌握指数函数的概念、图像和性质。

（5）理解对数的概念，掌握对数的运算性质。掌握对数函数的概念、图像和性质。

3、不等式

考试内容：

不等式的基本性质。一元一次不等式、含绝对值的不等式、一元一次不等式组的解法。考试要求：

（1）理解不等式的性质。

（2）掌握一元一次不等式、含绝对值的不等式、一元一次不等式组的解法。

4、三角函数

考试内容：

角的概念的推广、弧度制。任意角的三角函数，单位圆中的三角函数线，同角三角函数的基本关系式，正弦、余弦的诱导公式。两角和与差的正弦、余弦、正切，二倍角的正弦、余弦、正切。正弦函数、余弦函数的图像和性质。正切函数的图像和性质。

考试要求：

（1）理解任意角的概念、弧度的意义。能正确地进行弧度与角度的换算。

（2）理解任意角的正弦、余弦、正切的定义。了解余切、正割、余割的定义，掌握同角三角函数的基本关系式。掌握正弦、余弦的诱导公式。了解周期函数与最小正周期的意义。

（3）掌握两角和与两角差的正弦、余弦、正切公式。掌握二倍角的正弦、余弦、正切公式。

（4）能正确运用三角公式，进行简单三角函数式的化简、求值。

（5）理解正弦函数、余弦函数、正切函数的图像和性质。

5、数列

考试内容：

（1）数列，等差数列及其通项公式，等差数列前n项和公式，等比数列及其通项公式，等比数列前n项和公式。

考试要求：

理解数列的概念，了解数列通项公式的意义。

（2）理解等差数列的概念，掌握等差数列的通项公式与前n项和公式。

（3）理解等比数列的概念，掌握等比数列的通项公式与前n项和公式。

6、平面向量

考试内容：

向量，向量的运算，两个向量共线的条件。

考试要求：

理解向量的概念。

掌握向量的加、减与数乘法的运算。

了解两个向量共线的条件

7、直线和圆的方程

考试内容：

两点间的距离公式，线段的中点公式，直线的倾斜角和斜率，直线方程的点斜式、两点式、斜截式、截距式和一般式，两条直线平行与垂直的条件，两条直线的交角，点到直线的距离，曲线与方程的概念，圆的标准方程和一般方程，直线与圆的位置关系。

考试要求：

（1）掌握平面内两点间的距离公式和线段的中点公式。

（2）理解直线的倾斜角和斜率的概念，掌握过两点的直线的斜率公式。掌握直线方程的点斜式、两点式、一般式、斜截式和截距式，并能根据条件熟练地求出直线方程。

（3）掌握两条直线平行与垂直的条件，两条直线所成的角和点到直线的距离公式。能够根据直线的方程判断两条直线的位置关系。

（4）掌握圆的标准方程和一般方程。

（5）掌握直线与圆的位置关系。

8、圆锥曲线方程

考试内容：

椭圆及其标准方程，椭圆的简单几何性质。双曲线及其标准方程，双曲线的简单几何性质。抛物线及其标准方程，抛物线的简单几何性质。

考试要求：

（1）掌握椭圆的定义、标准方程和椭圆的简单几何性质。

（2）掌握双曲线的定义、标准方程和双曲线的简单几何性质。

（3）掌握抛物线的定义、标准方程和抛物线的简单几何性质。

9、多面体和旋转体

考试内容：

多面体和旋转体，直棱柱、正棱锥、圆柱、圆锥和球的概念、性质、直观图、展开图及相关公式。

考试要求：

（1）了解多面体和旋转体的概念。

（2）理解直棱柱、正棱锥、圆柱、圆锥和球的概念及性质。

（3）了解直棱柱、正棱锥、圆柱、圆锥和球的概念、性质、直观图及直棱柱、圆柱、圆锥的侧面展开图。

（4）牢记直棱柱、正棱锥、圆柱、圆锥的侧面积公式和球的表面积公式，柱、锥、球的体积公式。

**四、考试形式及试卷结构**

考试采用网络考试形式。大数据与会计、电子商务专业全卷满分为70分；艺术类专业全卷满分为110分。

试卷包括选择题、填空题和解答题等题型。选择题是四选一型的单项选择题；填空题只要求直接填写结果，不必写出计算过程或推证过程；解答题包括计算题、证明题和应用题等，解答应写出文字说明、演算步骤或推证过程。

试卷由容易题、中等题和难题组成，总体难度适当，并以中等题为主。

容易题、中等难度题、难题的比例约为7:2:1。

**《英语》考试大纲**

**一、考试性质**

云南特殊教育职业学院招生考试是经教育主管部门批准的单独招生考试，是针对身患残疾的“三校生”参加的选拔性考试。云南特殊教育职业学院根据考生的成绩，按已确定的招生计划，择优录取。因此应有较高的信度、效度、必要的区分度和适当的难度。

**二、考试内容和要求**

英语考试的内容包括基础知识和综合能力两个部分，具体内容和要求如下:

**第一部分 基础知识**

（一）语音

掌握英语26个字母，48个音素，掌握英语单词的基本

拼读规则，能运用拼读规则和国际音标拼读单词。

（二）词汇

掌握1200个常用词（含初中词汇）和300个左右习惯用语和固定搭配，识记600个左右单词和一定数量习惯用语和固定搭配。能拼写所学的单词，说出词义，熟练掌握名词、代词、形容词、副词等的词形变化和用法。能根据构词法自主扩展词汇。

（三）语法

了解基础英语语法知识，熟悉英语语法的基本规则，并能在理解的基础上比较熟练地运用以下语法项目。

1. 名词：名词的分类、名词的数、专有名词、名词所有格、名词、作主语、宾语、表语、定语等。
2. 代词：代词的种类、人称代词、物主代词、反身代词、指示代词、不定代词、疑问代词、关系代词的用法。
3. 数词：基数词和序数词的词形与用法。
4. 冠词：冠词的种类、定冠词和不定冠词的用法、不定冠词的情况等。
5. 介词：表示时间和场所、方向的主要介词和介词短语的用法。
6. 连词：连词在句子中的作用、并列连词和从属连词的用法。
7. 形容词和副词：
8. 做定语、表语和宾语补足语的形容词用法。
9. 表示时间、地点、原因、方式、条件、程度、连接和关系等的副词用法。
10. 形容词和副词的比较级和最高级的基本用法。
11. 含形容词、副词原级、比较级或最高级形式的基本句型。
12. 动词的种类：行为动词、连系动词、助动词、情态动词的基本用法。动词的基本形式：动词第三人称单数的变化规则、过去式、过去分词的规则及不规则变化、V-ing形式。动词的时态：一般现在时、一般过去时、一般将来时、现在进行时、现在完成时的用法。

动词的被动语态：一般现在时、一般过去时、一般将来时被动语态的构成及用法。动词的非谓语形式：动词不定时、动名词、分词的基本用法。

1. 句子
2. 句子的种类
3. 句子的成分
4. 主谓的一致关系
5. 简单句的六种基本句型
6. 并列复合句
7. 主从复合句
8. 倒装句
9. 构词法
10. 合成法
11. 转化法
12. 派生法
13. 基本交际用语：能够就以下功能项目进行交际。
14. 问候与道别
15. 引荐与介绍
16. 感谢与道歉
17. 约会与邀请
18. 祝愿与祝贺
19. 求助与提供帮助
20. 赞成与反对
21. 接受与拒绝
22. 劝告与建议
23. 询问与提供信息
24. **综合能力**
25. 完型填空

1、了解完型填空的命题特点，掌握简单的完型填空题的解题思路与解题步骤。

1. 阅读理解
2. 了解阅读理解题的命题特点，掌握此题型的基本解题思路与解题步骤。
3. 能读懂简单的应用文，如信件、请柬、通知、便条和常见标志等。能理解作者的意图、观点和态度。
4. 阅读生词率不超过3%的文字材料时，速度为每分钟50-70%个词。

**三、考试形式及试卷结构**

（一）答卷方式

考试采用闭卷、笔试形式。大数据与会计、电子商务专业全卷满分为70分。

（二）试卷内容

I.语音：5分；题型：选择题

II.词汇与语法：20分；题型：选择题

III.完型填空：10分；题型：选择题

IV.阅读理解：20分；题型：选择题

V.补全对话：5分；题型：选择题

VI.单词拼写：10分；题型：选择题

试卷内容由容易题、中等题和难题组成，总体难度适当，并以中等题为主。其中，语音、词汇及语法、补全对话、单词拼写为容易题、阅读理解为中等难度题、完型填空为难题。容易题、中等难度题、难题的比例约为7:2:1。

**大数据与会计专业《职业技能》考试大纲**

**一、考核目标与考试科目**

云南特殊教育职业学院大数据与会计专业单独招生考试注重考查学生会计基础技能掌握情况能力。考试项目为：会计基础知识的考核。

单项考核主要考察学生会计基础知识单选和判断要求的掌握情况，并熟悉基础知识。

分录的考核主要考察学生会计基础应用的能力。

**二、考试科目分值分布**

职业技能测试总分200分，为单项考核和判断题考核得分之和，各科目总分占比如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 考试科目 | 分值 | 总分 |
| 会计基础 | 单项考核 | 160分 | 200分 |
| 判断题 | 40分 |

**三、考试内容、形式及要求**

（一）单项考核

1、了解基础会计知识：熟悉基础会计的基本框架，对会计流程有基本了解。

 2、熟悉基础会计：能进行工业企业基本业务的核算。

3、熟悉内容和概念：使会计目标和原则和会计要素得到明确的定义。

（二）判断题考核

1、加强会计技能

（1）掌握基础会计知识的应用。

（2）熟悉初级会计考试基本内容。

2、加强自身判断能力

（1）掌握基础知识、分录在基础会计中的应用；

（2）加强学生考试的应变能力和沟通能力。

考试形式：闭卷考试，单人单坐，题目由单项和判断两部分组成。

考试时间：考试时间120分钟。

四、复习范围

　复习参考范围：《基础会计》（立信会计出版社，中职版）

**电子商务专业《职业技能》考试大纲**

**一、考核目标与考试科目**

云南特殊教育职业学院电子商务专业单独招生考试注重考查电子商务的概念、电子商务的功能与交易流程、电子商务的技术实现与安全保障体系与电子商务网络营销策略等基本知识；掌握商务信息的搜索、收集与处理技术、安全协议与认证技术在应用软件中的使用方法、电子商务交易的操作过程和后台处理流程等主要技能，为后续课程的学习打下必要的基础考试科目为：电子商务基础 。

考核的重点与难点如下：

1.电子商务基础知识

（1）电子商务的基本概念

（2）电子商务基本业务流程

2.网络营销基础知识

（1）网络营销主要方法

（2）网络商务信息的收集与整理

3.电子支付基础知识

（1）电子支付流程

（2）电子支付工具

4.物流配送基础知识

5.电子商务安全基础知识

（1）计算机安全使用知识

（2）电子商务安全管理制度

6.法律法规常识

**二、考试科目分值分布**

职业技能测试总分200分，题型为判断题20题、单选题30题、多选题10题，各题型总分占比如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 考试科目 | 分值 | 总分 |
| 电子商务 | 判断题 | 60分 | 200分 |
| 单选题 | 90分 |
| 多选题 | 50分 |

**三、考试内容、形式及要求**

1．考试内容范围

一、 电子商务概述

二、电子商务的分类

三、 第三方电子商务平台

四、电子支付系统

五、物流支撑体系

六、电子商务安全基础知识

七、电子商务法规与职业道德

八、电子商务的应用

九、互联网

2．考试形式

用黑色水性笔和2B铅笔在试卷上做答，闭卷考试。

3．考试时长

考试时长为120分钟。

4．考试用具和材料要求

（1）答题卡和试卷（考场提供）；

（2）黑色水性笔（考生自备）；

（3）2B铅笔（考生自备）；

（4）不得在答卷上使用定画液及涂改液。

（5）准考证、身份证、学生证

参考书目：

书名：电子商务基础，出版社：机械工业出版社，ISBN：978-7-111-54154-7

**艺术****设计专业《职业技能》考试大纲**

**一、考核目标与考试科目**

云南特殊教育职业学院艺术设计类单独招生考试注重考查美术学与设计学类专业的学科基础知识和基本技能，主要测试考生的综合艺术素养（包括审美能力、造型能力和表现能力等）。考试科目为：素描、色彩。

素描：主要考查考生的审美能力、造型能力（构图、结构、比例、透视、体积、空间、明暗、质感）和表现能力。

色彩：主要考查考生的审美能力、感受能力（色调、色相、冷暖、明度、纯度、环境色）和表现能力。

**二、考试科目分值分布**

职业技能测试总分200分，为素描、色彩和速写三科得分之和，各科目总分占比如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 考试科目 | 分值 | 总分 |
| 艺术设计 | 素描 | 100分 | 200分 |
| 色彩 | 100分 |

**三、考试内容、形式及要求**

（一）素描

1．考试内容范围

静物、石膏、人物头像。

2．考试形式

写生、写生与默写相结合、根据提供的实物组合及图片等相关材料完成规定内容。

3．考试时长

考试时长为150分钟。

4．考试用具和材料要求

（1）黑色铅笔或黑色炭笔（考生自备）；

（2）画板及相关绘画用具（考生自备）；

（3）不得在答卷上使用定画液及涂改液。

（二）色彩

1．考试内容范围

静物。

2．考试形式

写生、写生与默写相结合、根据提供的实物组合及图片等相关材料完成规定内容。

3．考试时长

考试时长为150分钟。

4．考试用具和材料要求

（1）水彩、水粉、丙烯材料（考生自备）；

（2）画板及相关绘画用具（考生自备）；

（3）不得在答卷上使用定画液及涂改液。