

江门职业技术学院 2023 年自主招生

综合文化知识考试大纲

(普通自主招生面向中职生计划适用)

一、考试内容

综合文化知识的考试参照教育部颁发课程教学大纲，按照粤教考函[2018]7号文的要求，突出对自然科学和人文科学基本知识、职业道德基本要求、人际交往基本常识、汉语言写作基本能力、专业综合理论等技术技能型人才必备的实用性知识的考查。考试内容既检测考生日常学习中的知识和能力水平，又检测考生日常知识和能力的有效积累，考试具体要求如下。

二、考试形式及其结构

考试采用闭卷线上考核机试的方式，全卷满分 200 分，考试时间为 60 分钟。

考试内容包括语文、数学、英语、综合素养共 4 部分，考核科目采取融合考核考试，非全部科目独立命题。试题类型根据不同科目分为不同的题型，具体参看每一科目的考试大纲。

(一) 语文部分 (50 分)

《语文》学科考试主要考查学生的语文基础知识和语文基本运用能力，考查学生的语音、词汇、句子掌握、运用情况，语文的理解与概括能力，语言的组织与表达能力。

【考试内容及要求】

1. 语音

能够辨识现代汉语普通话中常见而易误读的字。

2. 词汇

辨析同义词、同音异义，句子的词语搭配。

3. 句子

(1) 考查标点符号的使用情况，结合具体的语言环境判断标点符号的使用是否准确、规范。

(2) 辨析病句。找出病句并判断病句的类型，能够对病句进行修改。

(3) 正确使用常见修辞方式：比喻、比拟、借代、夸张、对偶、排比、设问、反问。

(4) 灵活运用表达方式：记叙（叙述）、描写、抒情、议论、说明。

4. 文段阅读

(1) 现代文阅读

分析自然科学和社会科学类文章，赏析记事文和抒情文，考查学生对文段中重要词语的理解能力，筛选并整合文中的信息能力，对文段的归纳、理解能力。

(2) 文言文阅读

能够阅读一些较为浅显的文言文。考查学生对文段中重要词语的理解能力，筛选并整合文中的信息能力，对文段的归纳、理解能力。

5. 作文

考查学生的语文综合能力，包括语言组织、表达能力，信息筛选、处理能力，知识的运用能力，写日常生活中常见、常

用的实用文章（便条、计划、总结、申请书、请假条、通知、感谢信、说明书），要求：

- (1) 文体格式正确，符合规范
- (2) 内容完备，表述清楚
- (3) 语言流畅，符合现代汉语语法规范
- (4) 标点使用正确

(二) 数学部分 (50 分)

《数学》科目考试主要考查学生的以数学基础知识为背景，重点考察考生所具有的基本数学素养、对基本数学概念的理解，考察考生基本逻辑思维能力、数学运算能力、空间想象能力，以及运用数学知识分析和解决简单实际问题的能力。

【考试内容及要求】

1. 集合

(1) 理解集合的概念；理解元素与集合的关系、空集。(2) 理解集合的表示法、数集的概念及其相对应的符号。(3) 掌握集合间的关系（子集、真子集、相等）。(4) 了解集合的运算（交集、并集、补集）。

2. 不等式

(1) 了解不等式的基本性质。(2) 掌握区间的基本概念。(3) 掌握一元二次不等式的解法。(4) 了解含绝对值的一元一次不等式的解法。

3. 函数

(1) 理解函数的概念。(2) 理解函数的三种表示法。(3) 理解函数的单调性与奇偶性。(4) 了解函数的实际应用。

4. 指数函数与对数函数

(1) 理解有理指数幂的概念及其运算法则。 (2) 了解幂函数的概念。 (3) 理解指数函数的概念、图像与性质。 (4) 理解对数的概念(含常用对数、自然对数)。 (5) 了解积、商、幂的对数运算法则；掌握利用计算器求对数值($\lg N, \ln N, \log_a N$)的方法。 (6) 了解对数函数的概念、图像和性质。 (7) 了解指数函数和对数函数的实际应用。

5. 三角函数

(1) 了解任意角的概念。 (2) 理解弧度制概念。 (3) 理解任意角正弦函数、余弦函数和正切函数的概念。 (4) 掌握利用计算器求三角函数值的方法。 (5) 理解同角三角函数的基本关系式： $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 。 (6) 了解诱导公式的正弦、余弦及正切公式。 (7) 理解正弦函数的图像和性质。 (8) 了解已知三角函数值求指定范围内的角。

6. 数列

(1) 了解数列的概念。 (2) 理解等差数列的定义，通项公式，前n项和公式。 (3) 理解等比数列的定义，通项公式，前n项和公式。 (4) 了解数列实际应用。

7. 平面向量

(1) 了解平面向量的概念。 (2) 理解平面向量的加、减、数乘运算。 (3) 了解平面向量的坐标表示。

8. 直线和圆的方程

(1) 掌握两点间距离公式及中点公式。 (2) 理解直线的倾斜角与斜率。 (3) 掌握直线的点斜式方程和斜截式方程。 (4)

掌握两条相交直线交点的求法。（5）理解两条直线平行的条件和垂直条件。（6）了解点到直线的距离公式。（7）掌握圆的标准方程和一般方程。（8）了解直线与圆的位置关系。

9.立体几何

(1) 了解平面的基本性质。(2) 理解直线与直线、直线与平面、平面与平面平行的判定与性质。(3) 了解直线与直线、直线与平面、平面与平面所成的角。(4) 理解直线与直线、直线与平面、平面与平面垂直的判定与性质。(5) 了解球的结构特征及面积、体积的计算。

10.概率与统计初步

(1) 理解分类、分步计数原理。(2) 理解随机事件。(3) 理解概率及其简单性质。(4) 了解直方图与频率分布。(5) 理解总体与样本。(6) 了解抽样方法。

(三) 英语部分 (50 分)

《英语》科目考试主要考查学生的基本语言应用能力和交际能力，注重英语在生活中的运用，并渗透对生活常识和中西方文化差异的考查。

【考试内容及要求】

1. 语言知识

要求考生掌握并能运用英语词汇、语法基础知识（参见中等职业学校英语教学大纲附件四语法项目表及附件五词汇表），要求词汇量为 2200 左右。

2. 语言运用

(1) 阅读

- ①能根据上下文和构词法猜测词义；
- ②能根据文章信息进行简单的推理、判断；
- ③能理解一般文章的主旨，把握文章的篇章结构；
- ④了解、认识中西方文化差异。

（2）写作

- ①能根据提示或关键词转述课文大意；
- ②能简要描述熟悉的事件和经历；
- ③能根据范例，仿写应用文，如通知、电子邮件、个人履历等。初步具备职场英语的应用能力；
- ④具备正确的情感、态度和价值观。

（四）综合素养部分（50分）

《综合素养》主要考查学生的人文科学基本知识、职业道德基本要求、人际交往基本常识等。

【考试内容及要求】

- 1.时事政治。** 主要考查党的二十大报告的主要内容。
- 2.哲学与人生。** 主要考查马克思主义哲学中与人生发展关系密切的基础知识，运用马克思主义哲学的基本观点、方法分析和解决人生发展的重要问题。
- 3.经济政治与社会。** 主要考查马克思主义的相关基本观点和我国社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和生态文明建设的有关知识。
- 4.职业道德。** 主要考查公民职业道德的意义、基本规范内容（敬业爱岗、诚信、公道、服务、奉献）及其基本要求。