2005年MBA联考综合能力考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/108/2021_2022_2005_E5_B9_ B4MBA_c70_108612.htm 一、考试性质 工商管理硕士生入学考 试是全国统一的选拔性考试,其目的是为了科学、公平准确 规范地测试考生的逻辑思维能力、汉语和英语的阅读、表 达及运用能力、数学基础知识和基本运算能力。考试科目包 括综合能力(数学、语文与逻辑)、英语,在教育部授权的 工商管理硕士生培养院校范围内进行联考。本考试大纲的制 定力求反映工商管理硕士专业学业学位的特点,注重测评考 生的综合能力和基本素质,以利于有实践经验的中青年优秀 管理人员入学,为国家经济建设选拔和培养高素质管理人才 。 二、考试要求 要求考生掌握学习MBA课程必备的数学基础 知识,并能综合运用所学知识分析和解决经济、管理的有关 问题。要求考生具有较强的快速阅读、理解现代汉语文字材 料,准确把握其主要观点与论述结构和能力。要求考生具有 较强的逻辑推理能力、综合归纳能力、分析论证能力和写作 能力。 三、考试内容与题型 综合能力考试由条件充分性判断 、问题求解,逻辑推理和写作四部分组成。旨在综合测试考 生的数学基础知识及运用能力、逻辑推理能力、综合归纳能 力、分析论证能力和写作能力。 (一)条件充分性判断题条 件充分性判断题的测试的形式为单项选择,要求考生在给定 的5个选择项中,选择一个作为答案。(二)问题求解题问 题求解题的测试形式为单项选择,要求考生在给定的5个选择 项中,选择1个作为答案。在条件充分性判断和问题求解这 两部分试题中,可能涉及到的数学知识要点如下:1.初等数

学 绝对值,比和比例,算术平均值和几平均值。一元一次方 程和一元二次方程。一元一次不等式和一元二次不等式。二 项式定理。 2.微积分 (1) 一元函数微分学 导数的概念 . 变 化率与切线斜率,曲线的切线方程,函数的可导性与连续性 的关系,基本初等函数的导数公式(不含三角函数和反三角 函数),导数的四则运算,复合函数的导数,二阶导数的概 念及计算,微分的概念。函数的单调性及其判定,极值概念 及其判定,函数图像的凹凸性及其判定,拐点及其判定,函 数的最大值和最小值及其应用。(2)一元函数积分学定积 分的概念和基本性质,变上限定积分,牛顿莱布尼兹公式, 应用换元积分法和分部积分法进行简单的定积分计算,平面 图形面积的计算,无穷区间广义积分的概念。(3)多元函 数的微分学 多元函数一阶偏导数的概念及计算,二阶偏导数 的概念,二元函数的极值及判定。 3.线性代数 矩阵的概念、 加法、数乘和乘法的计算及性质,矩阵的转置及性质,逆矩 阵的概念、性质及计算。 向量的概念,向量组的线性相关性 和线性无关性的概念及其判断,矩阵的秩的概念及求法。 齐 次线性方程组的基础解系及求解,非齐次线性方程组解的结 构及求解。 矩阵的特征值和特征向量的概念。 4.概率论 随机 事件,事件的关系极其运算、概率及性质。条件概率及独立 性,全概率公式与贝叶斯公式。 随机变量的概念,离散型随 机变量的概率函数,连续型随机变量的概率密度,随机变量 的分布函数,随机变量的数学期望、方差和标准差,数学期 望、方差的性质,二项分布,正态分布。 100Test 下载频道开 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com