2007年注册会计师财务成本管理经典题解二 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/263/2021_2022_2007_E5_B9_ B4_E6_B3_A8_c45_263227.htm 第二章 财务报表分析经典问题 :1.如何理解"采用大量现金销售的商店,几乎没有应收账 款,速动比率大大低于1是很正常的"这句话?我认为采用大 量现金销售的商店有大量的现金,现金也属于速动资产,所 以其速动比率不一定很低。2. 如何理解"某公司今年与上年 相比,销售收入增长10%,净利润增长8%,平均资产总额增 加12%,平均负债总额增加9%。由此可以判断,该公司权益 净利率比上年下降了"?3.在什么情况下用平均数计算权益 乘数?4.如何理解"从股东的角度看,在通货膨胀加剧时期 企业借债可以把损失和风险转嫁给债权人"?5.如何理解" 企业目前的速动比率大于1,本应借记'应付账款',却误借 记'应收账款',这种错误会导致速动比率下降"?6.如何 理解"权益乘数=1产权比率"?7.如何理解"总资产报酬率 "指标中的"报酬"是指息税前利润?8.如何理解"某公司 当年的经营利润很多,却不能偿还到期债务。为查清其原因 ,应检查的财务比率不包括资产负债率"?9.如何理解"资 产负债率可以影响净资产收益率"?10.如何理解"若流动比 率大于1,则营运资本一定大于0"引11.为什么说应收账款周 转率过高或过低都可能对企业不利?12. 当流动比率大于1时 , 用现金偿还一笔短期借款, 流动比率会变小。这种说法是 否正确?13.请问为什么长期投资准备很快变为现金,对速动 比率的影0向会大于对流动比率的影响?14.如何理解在企业 流动比率大于1时,赊购原材料一批,将会降低流动比率?15

. 从ABC公司去年年末的资产负债表、利润表和利润分配表 及相关的报表附注中可知,该公司当年利润总额为3亿元,财 务费用2000万元,为购置一条新生产线专门发行了1亿元的公 司债券,该债券平价发行,债券发行费用200万元,当年应付 债券利息300万元。发行公司债券募集的资金已于年初全部用 于工程项目。据此,可计算得出该公司去年已获利息倍数 为13.91。请给出解题过程。16.如何根据年初权益净利率 和年末权益净利率计算本年权益净利率?17.某企业有关财务 信息如下:(1)所有者权益总额等于营运资本,实收资本是未 分配利润的4倍;(2)应收账款为2000万元,是速动资产的40% 、流动资产的20%,是非流动资产的2倍;(3)非流动负债是交 易性金融资产的2倍;(4)速动比率为2:1。要求:根据以上信 息,将资产负债表的空白处填列完整。资产负债表资产金 额(万元) 负债及所有者权益 金额(万元) 现金 应付账款 交易性 金融资产 非流动负债 应收账款 实收资本 存货 未分配利润 非 流动资产 合计 合计 18. 请列出问题17表中数字的计算过程 。19.某公司2001年度财务报表的主要资料如下:资产负债 表 2001年12月31单位:千元资产负债及所有者权益货币资 金(年初764) 310 应付账款 516 应收账款(年初1156) 1344 应付票 据,336 存货(年初700)966 其他流动负债468 流动资产合计 2620 流动负债合计 1320 非流动资产(年初1170) 1170 非流动负 债 1026 实收资本 1444 资产总额(年初3790) 3790 负债及所有者 权益 3790利润表 2001年度单位:千元 项 目 金 额 营业收入 6430 营业成本 5570 管理费用 580 财务费用 98 利润总额 182 所 得税费用 72 净利润 110要求:(1)计算填列下表的该公司财务 比率(周转率按照平均数计算,天数计算结果取整);比率名

称本公司行业平均数流动比率 1.98 资产负债率 62% 已获利息倍数 3.8 存货周转率(按照营业成本计算) 6次 平均收现期 35 天非流动资产周转率 13次 总资产周转率 3次 销售利润率 1.3 % 资产利润率 3.4% 权益净利率 8.3%(2)与行业平均财务比率比较,说明该公司经营管理可能存在的问题。 20 . 请说明如何分析得出问题19中(2)的结论。 21 . 某公司年末资产负债表如下,该公司的年末速动比率为1;权益乘数为1 . 7;以销售额和年末存货计算的存货周转率为10次;以销售成本和年末存货计算的存货周转率为6次;本年销售毛利额为80000元。要求:利用资产负债表中已有的数据和以上已知资料计算表中空缺的项目金额。A公司资产负债表单位:元资产负债及所有者权益货币资金 5000 应付账款 应收账款 应交税费 10000存货 非流动负债 非流动资产 50000 实收资本 30000 未分配利润合计 85000 总计 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