

2003年注册税务师执业资格考试《财务与会计》试题及答案
注册税务师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c46_604962.htm

一、单项选择题（共40题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）1.下列各项中（ r 表示利率、 n 表示时期），可用于根据年金（用 R 表示）

计算终值（用 F 表示）的是（ ）。 A. $F=R \times r(1+r)^n/[(1+r)^n-1]$

B. $F=R \times [(1+r)^n-1]/r$ C. $F=R \times r/ \times [(1+r)^n-1]$ D. $F=R \times [(1+r)^n-1]/r(1+r)^n$

标准答案：B 依据：财务与会计教材：已知年金求终值。见教材第14页。考核目的：要求考生掌握年金终值的计算公式。

2.盈余现金保障倍数等于（ ）。 A.经营现金净流量 ÷ 净利润 B.经营现金净流量 ÷ 利润总额 C.货币资金增加额 ÷ 净利润 D.全部现金净流量 ÷ 利润总额

标准答案：A 依据：财务与会计教材：企业绩效评价中有关财务比率指标的计算。见教材第43页。考核目的：要求考生掌握盈余现金保障倍数的计算。

3.某公司2002年末资产负债率为60%。为提高公司偿债能力和对债权人投入资本的保障程度，该公司计划

采取措施使2003年年末的资产负债率降低30%，则该公司2003年末债权人投入的资本受所有者权益保障的程度将提高（ ）。

（计算结果保留三位小数） A.51.724% B.48.276% C.77.586% D.71.392%

标准答案：A 依据：财务与会计教材：财务分析和的相关比率。见教材第42-43页。考核目的：要求考生掌握产权比率的计算及其运用。

计算过程：2002年末产权比率

$= 60\% \div 40\% \times 100\% = 150\%$ 2003年末资产负债率 $= 60\% -$

$(60\% \times 30\%) = 42\%$ 2003年末产权比率 $= 42\% \div 58\% \times 100\%$

$= 72.414\%$ 保障程度提高百分比 $= (150\% - 72.414\%) \div 150\% = 51.724\%$

4. 某公司2002年年末资产总额为8000万元，资产负债率为60%；2002年度实现销售收入2800万元，实现净利润448万元。若2003年该公司的资产规模、销售收入和净利润水平不变，净资产收益率比2002年度提高两个百分点，则该公司2003年末的权益乘数应为（ ）。（计算结果保留三位小数） A.1.586 B.1.357 C.2.024 D.2.857 标准答案：D

依据：财务与会计教材：企业财务状况的综合分析。见教材第39页。考核目的：要求考生掌握杜邦分析法中有关权益乘数的计算及运用。计算过程：2002年净资产收益率 $= (448 \div 2800) \times (2800 \div 8000) \times [1 \div (1 - 60\%)] = 14\%$ 2003年净资产收益率 $= 14\% + 2\% = 16\%$ 2003年该公司的权益乘数 $= 16\% \div [(448 \div 2800) \times (2800 \div 8000)] = 2.857$

5. 某公司只产销甲产品，2002年该公司固定成本为100万元，实现税前利润500万元。2003年该公司在其他因素不变的情况下，若增为固定成本50万元，将使甲产品的边际贡献比2002年度提高20%，则该公司2003年预计能实现税前利润（ ）万元 A.600 B.570 C.620 D.550 标准答案：B

依据：财务与会计教材：利润预测。见教材第61-66页。考核目的：要求考生掌握利润预测常用指标的计算和运用。2003年边际贡献 $= 600 \times (1 + 20\%) = 720$ （万元）2003年实现利润 $= 720 - 150 = 570$ （万元）

6. 某公司采用销售百分比法对资金需求量进行预测。预计2003年的销售收入为5700万元，预计销售成本、销售费用、管理费用、财务费用占销售收入的百分比分别为75%、0.5%、19.5%、1.2%。假定该公司适用的所得税率为30%，股利支付率为40%。则该公司2003年留存收益的增加额应为（ ）万元。

A.60.648 B.38.988 C.90.972 D. 116.8272 标准答案：C 依据：财务与会计教材：财务与会计教材：资金需要量预测的方法。见教材第53-56页。考核目的：要求考生掌握采用销售百分比法对资金需要量进行预测的有关计算。计算过程：留存收益增加额 = $5700 \times (1 - 0.75 - 0.005 - 0.195 - 0.012) \times (1 - 0.3) \times (1 - 0.4) = 90.972$

7.在分析资产负债表项目与销售关系时，要区分敏感项目与非敏感项目，下列各项中，属于非敏感项目的是（ ）。 A.应付账款 B.应收账款 C.短期借款 D.固定资产净值 标准答案：C 依据：财务与会计教材：资金需要量预测的方法。见教材第57页。考核目的：要求考生掌握采用销售百分比法对资金需要量进行预测的有关步骤。

8.下列计算资金成本率的公式中，不正确的是（ ）。 A.资金成本率 = 使用资金支付的报酬 ÷ (筹资总额 - 筹资费用) B.资金成本率 = 使用资金支付的报酬 ÷ 筹资总额 C.资金成本率 = 资金使用报酬率 ÷ (1 - 筹资费用率) D.资金成本率 = (筹资总额 × 资金使用报酬率) ÷ [筹资总额 × (1 - 筹资费用率)] 标准答案：B 依据：财务与会计教材：资金成本。见教材第98页。考核目的：要求考生掌握资金成本率的概念及其计算。

9.某公司于2003年1月1日发行票面年利率为5%，面值为100万元，期限为3年的长期债券，每年支付一次利息，当时市场年利率为3%。已知3年期年利率为3%和5%的普通复利现值系数分别为0.915和0.864；3年期年利率为3%和5%的年金现值系数分别为2.829和2.723.该公司所发行债券的发行价格为（ ）万元。 A.105.645 B.105.115 C.100.545 D.100.015 标准答案：A 依据：财务与会计教材：发行债券筹集债务资金的方式。见教材第87页。考核目的：要求考生掌握债券发行价格的计算方法。计

算过程：债券发行价格 = $100 \times 0.915 + 100 \times 5\% \times 2.829 = 105.645$

10.某企业有一投资项目，经预测分析，其投资利润率为10%。如果该企业每年想获得1000000元的收益，并计划在4年内收回该项目的全部投资，则该企业现在必须投资（ ）元。（计算结果保留整数） A.3169865 B.3154708 C.2732054 D.2154708

标准答案：A 依据：财务与会计教材：已知年金求现值。见教材第15页。考核目的：要求考生掌握年金现值的计算。

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