造价工程师考试基础理论与相关法律法规精华辅导6 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/235/2021_2022__E9_80_A0_ E4 BB B7 E5 B7 A5 E7 c56 235303.htm 151. 双倍余额递减法 :年折旧率=2/折旧年限*100%;152.年数总和法:年折旧率= 折旧年限--已使用年数/(折旧年限*(折旧年限1)/2)*100% ;年折旧额=(固定资产原值-预计净残值)*年折旧率153.成本 分析的基本方法:比较法;因素分析法;差额计算法;比率 法;154.比率法:相关比率法;构成比率法;动态比率法 ; 155. 综合成本分析方法:分部分项工程成本分析;月季度 成本分析;年度成本分析;竣工成本综合分析;156.承包企 业项目成本考核,包括企业对项目成本的考核和企业对项目 经理部可控责任成本的考核;157.企业对项目成本的考核包 括对项目设计成本和施工成本目标完成情况的考核和成本管 理工作业绩的考核;158.企业对项目经理部可控责任成本的 考核包括:项目成本目标和阶段成本目标完成情况;建立以 项目经理为核心的成本管理责任制的落实情况;成本计划的 编制和落实情况;159.对各部门、各施工队和班组责任成本 的检查和考核情况:在成本管理中贯彻责权利相结合原则的 执行情况;160.项目成本报表主要包括工程成本表、竣工工 程成本表等161. 按照经营业务的主次,企业的收入可分为主 营业务收入和其他业务收入;162.施工企业主营业务收入是 建造合同收入,销售产品和材料、提供作业或劳务、出租固 定资产等取得的收入属于其他业务收入;163.建造合同完工 进度的确定方法有三种:投入衡量法,合同完工进度=累计实 际发生的合同成本/合同预计总成本;产出衡量法,合同完工

进度=已经完成的合同工程量/合同预计工程量*100%;实地测 量法:164. 利润总额包括营业利润、投资净收益和营业外收 支净额;利润总额=营业利润投资净收益营业外收支净额, 净利润率=利润总额-所得税165. 营业利润=工程结算利润 其他 业务利润-管理费用-财务费用;工程结算利润=工程价款收 入-工程实际成本-工程结算税金及附加:166. 企业对外投资收 益:对外投资分得的利润;股利;债券利息等;营业外收支 净额:营业外收入;营业外支出;167.利润分配顺序:弥补 企业以前年度亏损;提取法定公积金;提取任意公积金;向 投资者分配利润;168.会计对象可划分为资产、负债、所有 者权益、收入、费用和利润六个要素;169.资产按其流动性 可分为:流动资产、长期资产、固定资产、无形资产和其他 资产;170. 流动资产包括:货币资金、短期投资、应收及预 付款项、待摊费用、存货;171. 无形资产可分为可辨认无形 资产和不可辩认无形资产。可辨认无形资产包括专利权、非 权利技术、商标权、著作权、土地使用权等;不可辨认无形 资产是指商誉;172. 企业的负债按其流动性可分为流动负债 和长期负债;流动负债包括:短期借款、应付票据、应付帐 款、应付工资、应付福利费、应付股利、应交税金、其他暂 收应付款项、预提费用和一年内到期的长期借款等;173.长 期负债:长期借款、应付债券、长期应付款;174.所有者权 益包括:实收资本(或股本)、资本公积、盈余公积和未分 配利润;175.反映盈利能力的比率:销售净利率、销售毛利 率、资产净利率;权益净利率;176.销售净利率=(净利润/ 销售收入)*100%;销售毛利率=(销售收入-销售成本)/销 售收入*100%;资产净利率=净利润/平均资产总额*100%;平

均资产总额=(期初资产总额 期末资产总额)/2;权益净利率= 净利润/平均所有者权益,平均所有者权益=(年初净资产年 末净资产)/2;177.负债比率是指债务和资产、净资产之间的 关系;企业对一笔资产总是负两种责任:一是偿还债务本金 的责任;二是偿还债务利息的责任;178.企业偿债能力的具 体分析方法:通过各种会计要素的有关数据分析权益与资产 之间的关系,分析不同权益之间的内在关系,分析权益与收 益之间的关系,计算出一系列的比率,可以看出企业的资本 结构是否健全合理,评价企业的偿债能力;179.资产负债率= (负债总额/资产总额)*100%,负债总额包括长期负债和短 期负债;180.资产负债率分析:一般情况下,资产负债率越 小,表时企业长期偿债能力越强;从债权人角度看,他们最 关心的是能否按期收回本金和利息;从股东的角度看,由于 企业通过举债筹措的资金与股东提供的资金在经营中发挥同 样的作用,所以,股东所关心的是全部资金利润率是否超过 借入款项的利率,即借入资本的代价; 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