2006初级会计实务-第4章练习 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/68/2021\_2022\_2006\_E5\_88\_9 D E7 BA A7 c43 68449.htm 一、单项选择题 1、企业签发并 承兑的商业承兑汇票如果不能如期支付,应在票据到期并未 签发新的票据时,将应付票据账面余额转入()。 A、应收 账款 B、应付账款 C、坏账损失 D、继续保留在"应付票据" 中 答案:B 解析:应付票据到期,企业无力支付到期票款时,如 果是商业承兑汇票,将应付票据的账面余额转入"应付账款 "科目;如果是银行承兑汇票,借记"应付票据",贷记" 短期借款"科目2、某企业根据通过的利润分配方案确认应 付给投资者的利润时,应贷记()科目。A、利润分配-应 付股利 B、利润分配 - 应付利润 C、应付股利 D、应付利润 答案:C 解析:企业确认应付给投资者的股利或利润时,借记" 利润分配 - 应付股利"科目,贷记"应付股利"科目。考生 应特别注意,一般企业(非股份有限公司)应分配给投资者 的利润也通过"应付股利"科目核算。见教材P263。3、A企 业(一般纳税企业)收购免税农产品一批,实际支付价 款120000元,另外支付代扣代缴的农业特产税3000元,根据外 地运输部门开来的普通发票,又支付了1200元的运输费,在 这一业务中准予企业抵扣的进项税为( )元。 A、12384 B 、12000 C、12300 D、16074 答案:D 解析: (120000 3000)\*13% 1200\*7% = 16074,购买农业产品的单位在收购价格之外按规 定缴纳并负担的农业特产税,准予并入农业产品的买价,计 算进项税额(扣除率为13%)。一般纳税人外购货物(固定 资产除外)所支付的运输费用,根据运费结算单据(普通发

票)所列运费金额按7%的扣除率计算进项税额准予扣除。4 、某企业将自产的一批应税消费品用于在建工程,该批产品 成本300万元, 计税价格500万元, 增值税率17%, 消费税 率10%,应计入在建工程成本的金额为()万元。A、350B 、385 C、435 D、635 答案:C 解析:计入在建工程成本的金额 为300 + 500 × 17% + 500 × 10% = 435 (万元) 5、某企业以一 张期限为6个月的商业承兑汇票支付货款,票面价值为100万 元,票面年利率为4%。该票据到期时,企业应支付的金额为 ( ) 万元。 A、100 B、102 C、104 D、140 答案:B 解析:应支 付的金额 =  $100 + 100 \times 4\% \div 2 = 1026$ 、企业将自产的货物作 为集体福利消费,应视同销售物资计提应交增值税,借记( )科目,贷记"库存商品""应交税金-应交增值税(销项 税额)"等科目。A、盈余公积-法定公益金B、营业外支 出 C、应付福利费 D、在建工程 答案:C 解析:企业将自产的货 物作为集体福利消费,应视同销售物资计算应交增值税,借 记"应付福利费"科目,若企业将自产的货物用于集体福利 设备支出的, 其应交纳的增值税应借记"在建工程"科目, 同时将已使用的法定公益金从"盈余公积-法定公益金"科 目,转入"盈余公积-任意盈余公积"科目。7、企业购进 的货物发生非常损失,其增值税进项税额应从"应交税金-应交增值税"科目的()专栏,转入"待处理财产损溢"科 目。 A、进项税额 B、进项税额转出 C、转出未交增值税 D、 转出多交增值税 答案:B 解析:企业购进的货物、在产品或产成 品等发生非常损失,其增值税进项税额应转入"待处理财产 损溢"科目,借记"待处理财产损溢"科目,贷记"应交税 金 - 应交增值税(进项税额转出)"科目。属于转作待处理

财产损失的进项税额,应与遭受非常损失的购进的货物、在产品或库存商品的成本一并处理 8、企业当月交纳上期的增值税,应通过()科目核算。A、应交税金-应交增值税(已交税金)B、应交税金-未交增值税 C、应交税金-应交增值税(转出未交增值税)D、应交税金-应交增值税 答案:B解析:9、某一小规模纳税企业适用增值税率6%,本期销售产品价格总额为720800元(含税)假定符合收入确定条件,其主营业务收入应为()元。A、720800 B、766808.5 C、677552 D、680000 答案:D解析:该企业确认的销售收入为不含税价格=720800÷(1+6%)=680000(元)10、企业计算应交的城市维护建设税应通过()科目核算。A、"主营业务税金及附加"B、"管理费用"C、"营业费用"D、"其他业务收入"答案:A解析:城建税在"主营税务税金及附加"里核算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