

08年会计从业《基础知识》预测试题(三) PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/503/2021\\_2022\\_08\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_AE\\_c42\\_503380.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/503/2021_2022_08_E5_B9_B4_E4_BC_9A_E8_AE_c42_503380.htm)

- (一) 单项选择题 (在每小题的4个备选答案中，选出一个正确答案)
1. 企业成立时在工商行政管理部门登记的注册资金称 ( )。A. 资本 B. 现金 C. 资本金 D. 基金
  2. 资本(股本)溢价应在 ( ) 账户进行账务处理。A. "实收资本" B. "资本公积" C. "盈余公积" D. "本年利润"
  3. 企业接收捐赠的固定资产等，属于企业所有者权益，应记入 ( ) 科目。A. 实收资本 B. 资本公积 C. 盈余公积 D. 未分配利润
  4. 企业收到以新的固定资产所作的投资时，应当按该资产的 ( ) 作出账务处理。A. 重置价值 B. 评估价值 C. 购建价 D. 账面价值
  5. 根据我国的财务制度规定，企业吸收投资者的无形资产(不包括土地所有权)一般不得超过企业注册资金的 ( )。A. 10% B. 20% C. 25% D. 30%
- (二) 多项选择题 (在四个备选答案中，选出二至四个正确答案)
1. 投入资本一般可分为 ( )。A. 国家资本 B. 法人资本 C. 外商资本 D. 个人资本
  2. 资本公积包括的内容有 ( )。A. 资本溢价 B. 接受捐赠 C. 资产评估增值 D. 未分配利润
  3. 资本溢价包括的内容有 ( )。A. 接受捐赠 B. 外币投资由于汇率变化引起的差额 C. 资产评估增值 D. 股本溢价
  4. 某企业为股份有限公司，创立时共发行10,000股股票，每股面值10元，售价每股15元，该企业应做的会计分录为 ( )。A. 借记"现金 / 银行存款" 150,000元 B. 借记"现金" 100,000元 C. 贷记"实收股本" 100,000元 D. 贷记"资本公积--股本溢价" 50,000元
  5. 将资本公积转增资本时，会引起 ( )

。A．资产的增加 B．资本公积的减少 C．实收资本的增加 D．所有者权益的增加

(三) 填空题

- 1．所有者投入企业进行生产经营，能产生收益的资金是（ ）。2．具有特定用途的资金是（ ）。3．企业收入投入资本，一般通过（ ）账户进行核算。4．投入资本一般可分为国家投入资本、（ ）、（ ）和（ ）。5．"资本公积"账户的借方登记资本公积的（ ），贷方登记资本公积的（ ），余额一般在（ ）。6．资本公积一般包括（ ）、（ ）和（ ）三项内容。7．企业收到以旧固定资产所作的投资，应以（ ）价值借记"固定资产"账户，以（ ）价值贷记（ ）账户，差额记入（ ）账户的贷方。8．企业收到原材料作为投资时，应根据（ ）价值直接记入相应账户中。

(四) 简答题

- 1．简述资本、资本金、基金和资金的联系与区别。2．简述实物投资三种形式的账务处理。

(五) 核算与计算题

- 1.[目的]：练习实收资本的核算。[资料]：甲、乙两企业共同投资成立恒利公司，19××年恒利公司发生的部分经济业务如下：1) 乙公司投入新设备一台，购建价格为250 000元，已投入使用。2) 甲公司按协议规定投入的800 000元资金，存入银行。3) 乙公司投入的一台旧机器，该机器重置价值600 000元，经过评估确认其现在的价值为400 000元。4) 甲公司投入材料一批，其评估价值为300 000元。5) 获得乙公司一项专利技术的使用权，经协商该项专利技术作价150 000元。[要求]：根据以上资料编制会计分录。
- 2.[目的]：练习资本公积的核算。[资料]：羚锐股份有限公司19××年发生的部分经济业务如下：1) 向社会公众发行普通股10 000 000股，每股面值1元，售价每股3.5元，收到款项全部存入银行。2) 接受某港商捐赠的新机器一台，其市场价格为180 000元，机器

投入使用。3) 某债权人决定取消公司前欠的一笔价值为20 000元的账款。4) 将一台设备对外投资，其原值300 000元，已计提折旧20 000元，评估确认价值320 000元。5) 董事会通过决议，将资本公积金4 000 000元转增资本。[要求]：根据以上资料编制会计分录。 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](http://www.100test.com)