

会计从业资格考试北京区《会计实务》试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/475/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_AE\\_A1\\_E4\\_BB\\_8E\\_E4\\_c67\\_475557.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/475/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c67_475557.htm)

一、单项选择题（在每小题给出的四个备选答案中，只有一个正确的答案，请将所选答案的字母填在题后的括号内。每小题1分，共20分）

1.下列不符合现金管理内部控制制度的是（B）。A.出纳员登记现金日记帐 B.出纳员负责稽核 C.出纳员每日盘点现金 D.出纳员管理现金

2.实行定额备用金制的某采购人员预借了差旅费，出差回来后向会计部门报销，会计部门以现金补足实额，该业务应借记（A）帐户进行核算。A.管理费用 B.其他应收款 C.现金 D.其他应付款

3.根据《银行帐户管理办法》的规定，一般企事业单位只能选择一家银行的一个营业机构开立一个（D）。A.专用存款帐户 B.临时存款帐户 C.一般存款帐户 D.基本存款帐户

4.下列不能计入存货采购成本的是（D）。A.装卸费 B.保险费 C.入库前的整理挑选费 D.采购机构的经费

5.应当在“材料成本差异”帐户借方核算的是（A）。A.入库材料实际成本大于计划成本的差额 B.入库材料实际成本小于计划成本的差额 C.月末分配转出的发出材料负担的超支差 D.月末分配转出的发出材料负担的节约差

6.领用包装物时，借记“营业费用”帐户核算的是（B）包装物。A.出租出借的 B.随同产品出售并单独计价的 C.随同产品出售不单独计价的 D.生产过程中用于包装产品的

7.固定资产净残值的计算方法是（B）。A.固定资产实际残值收入-实际清理费用 B.固定资产预计残值收入-预计清理费用 C.固定资产实际残值收入-预计清理费用 D.固定资产预计残值收入-实际清理费用

8.下列不应计提折旧的固

定资产是(C). A.融资租入的固定资产 B.经营租出的固定资产  
C.当月增加的固定资产 D.当月减少的固定资产 9.因自然灾害  
报废的固定资产,报废时应通过(B)帐户核算. A.固定资产 B.固  
定资产清理 C.营业外支出 D.待处理财产损益 10.某工人本月  
份加工A产品280件,经检验有废品5件,其中料废3件.A产品计件  
单价为1.8元,该工人应得计件工资为(D).  $(280-5-3)*1.8=500.4$   
A.504元 B.495元 C.498.6元 D.500.4元 11.为(A)计提的职工福利  
费应通过"管理费用"帐户核算. A.福利部门人员 B.在建工程人  
员 C.专设销售部门人员 D.辅助生产车间人员 12.不能全额计  
提坏帐准备的应收帐款是(C). A.债务单位已经撤销 B.债务单  
位已经资不抵债 C.关联方发生的应收帐款 D.债务单位现金流  
量不足 13.采用备抵法计提坏帐准备,实际发生坏帐损失时,应  
借记(D)帐户. A.营业外支出 B.短期借款 C.财务费用 D.管理费  
用 14.企业按季支付银行短期借款利息时,应借记(C)帐户核算.  
A.预提费用 B.短期借款 C.财务费用 D.管理费用 15.所有者权益  
从数量上看,是(D)的余额. A.流动资产减去流动负债 B.长期资  
产减去长期负债 C.全部资产减去流动负债 D.全部资产减去全  
部负债 16.盈余公积转增资本后,留存部分不行低于(A)25%. A.  
注册资本 B.实收资本 C.所有者权益 D.盈余公积 17.在会计上  
应作为商品销售业务处理的是(C).????D A.以库存商品对外  
投资 B.以库存商品对外捐赠 C.销售库存的原材料 D.库存商品  
自用 18.计算应交所得税时,属于纳税调整减少额的是(D). A.超  
过税法规定标准的工资支出 B.超过税法规定标准的业务招待  
费支出 C.税收滞纳金 D.国债利息收入 19."预提费用"帐户期末  
为借方余额,编制资产负债表时,应合并并在(B)项目内反映. A.长  
期待摊费用 B.待摊费用 C.存货 D.其他应付款 20.编制现金流

量表时,固定资产计提的折旧(D). A.一般不予以反映 B.在经营活动产生的现金流量中反映 C.在投资活动产生的现金流量中反映 D.在筹资活动产生的现金流量中反映 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)