

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E8\\_B5\\_84\\_E4\\_c47\\_645518.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E8_B5_84_E4_c47_645518.htm) class="mar10"

id="htiy">借款费用同步强化练习题 一、单项选择题 1. 如果固定资产的购建活动发生非正常中断，并且中断时间连续超过（ ），应当暂停借款费用的资本化，将其确认为当期费用，直至资产的购建活动重新开始。 A. 1年 B. 3个月 C. 半年

D. 两年 答案：B 如果固定资产的购建活动发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，应当暂停借款费用的资本化，将其确认为当期费用，直至资产的购建活动重新开始。但

如果中断是使购建的固定资产达到预定可使用状态所必要的程序，则借款费用的资本化应当继续进行。 2. 甲企业为增值

税一般纳税人，从2001年3月1日开始建造一项固定资产，并为建造该项资产专门从银行借入了600万元的2年期借款，年利率为6%。固定资产于2001年7月1日建造完工，达到预

定可使用状态。假设每月均按30天计算。该企业在2001年3月至6月间发生的资产支出为：3月1日支付购买工程用材料100

万元，4月15日，支付工资50万元，5月10日，支付购买专用设备款200万元，6月20日支付其他费用120万元。则上述支出

在2001年3月1日至6月30日期间应计入财务费用的利息金额为（ ）万元 A. 12 B. 7.51 C. 4.49 D. 4 答案：B 应计入财务费

用的利息金额 =  $600 \times 6\% \times (4 \div 12) - [(100 \times 4 \div 4) + 50 \times (15 \div 30 + 2) \div 4 + 200 \times (20 \div 30 + 1) \div 4 + 120 \times 10 \div 30 \div 4] \times 6\% \times (4 \div 12) = 7.51$ 万元 来源：www.examda.com

3. 某企业于2002年1月1日为建造厂房，从银行取得3年期借款300

万元，年利率为6%，按单利计算，到期一次归还本息。借入款项存入银行，工程于2002年年底达到预定可使用状态

。2002年2月1日用银行存款支付工程价款150万元，2002年10月1日用银行存款支付工程价款150万元。工程项目于2002年3月31日至2002年7月31日发生非正常中断。则2002年借款费用的资本化金额为（ ）。 A . 7.5 B . 15.75 C . 15.5 D . 0 答案

：A 资本化金额 =  $150 \times 6\% \times 2/12 + (150 + 150 \times 3/5) \times 6\% \times 5/12 = 7.5$ 万元 4 . 企业为建造某项固定资产于2002年1月1日专门借入了100万元，3月1日又专门借入了300万元，资产的建造工作从1月1日开始。假定企业按季计算资本化金额。

则2002年第一季度专门借款本金加权平均数为（ ）万元。 A . 200 B . 100 C . 400 D . 300 答案：A 解析：专门借款本金加权平均数 =  $100 \times 3 / 3 + 300 \times 1 / 3 = 200$ 万元 5 . 借款费用准则中的专门借款是指（ ）。

A . 为购建固定资产而专门借入的款项 B 发行债券收款 C . 长期借款 D 技术改造借款 答案：A 解析：专门借款，指为购建固定资产而专门借入的款项。 6

. 下列项目中，不属于借款费用的是（ ）。 A . 发行公司股票佣金 B . 发行公司债券佣金 C . 借款手续费 D . 借款利息

答案：A 解析：借款费用，指企业因借款而发生的利息、折价或溢价的摊销和辅助费用，以及因外币借款而发生的汇兑差额。因发行公司股票不属于借款，所以发行公司股票佣金不属于借款费用。 7 . 当所购建的固定资产（ ）时，应当停止其借款费用的资本化；以后发生的借款费用应当于发生当期确认为费用。

A . 达到预定可使用状态 B . 交付使用 C . 竣工决算 D . 交付使用并办理竣工决算手续 答案：A 解析：当所购建的固定资产达到预定可使用状态时，应当停止其借款

费用的资本化；以后发生的借款费用应当于发生当期确认为费用。8. 甲企业为增值税一般纳税人，从2001年3月1日开始建造一项固定资产，并为建造该项资产专门从银行借入了600万元的2年期借款，年利率为6%。固定资产于2001年7月1日建造完工，达到预定可使用状态。假设每月均按30天计算。该企业在2001年3月至6月间发生的资产支出为：3月1日支付购买工程用材料100万元，4月15日，支付工资50万元，5月10日，支付购买专用设备款200万元，6月20日支付其他费用120万元。则上述支出在2001年3月1日至6月30日期间资本化的利息金额为（ ）万元 A . 12 B . 17.96 C . 4.49 D . 4 答案

: C 解析：资本化的利息金额 =  $[(100 \times 4 \div 4) + 50 \times (15 \div 30 + 2) \div 4 + 200 \times (20 \div 30 + 1) \div 4 + 120 \times 10 \div 30 \div 4] \times 6\% \times (4 \div 12) = 4.49$ 万元 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)