

2005年全国注册会计师考试会计试题及参考答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/73/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_A8\\_c45\\_73554.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/73/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_A8_c45_73554.htm) 根据广大学员提供的信息，以下为05年注册会计师考试部分会计的试题及答案，目前正在整理更新中，如有错误之处请原谅并请向我们提出!

10、根据现行会计制度的规定，企业在资产负债表日至财务会计报告批准报出日之间发来源：www.examda.com 生的下列事项中，属于调整事项的是( ) A.发生重大企业合并 B.对外提供重大担保 C.上年度销售商品发生退货 D.自然灾害导致资产发生重大损失

参考答案：C 来源：www.examda.com 解析：ABD均为非调整事项。 本题难易程度，简单。 11.企业编制现金流量表将净利润调节为经营活动现金流量时，在净利润基础上调整减少现金流量的项目是( )。 A.存货的减少 B.无形资产摊销 C.待摊费用的增加 D.经营性应付项目的增加 来源：www.examda.com

参考答案：C 解析：看教材234页的表。其他三项是调整增加 本题难易程度：简单 12.某公司为建造一项固定资产于2004年1月1日发行5年期债券，面值为21000万元，票面年利率为6%，发行价格为20000万元，每年年末支付利息，到期还本，假定不考虑发行债券的辅助费用。建造工程于2004年1月1日开始，年末尚未完工。该建造工程2004年度发生的资产支出为：1月1日支出4000万元，6月1日支出6000万元，12月1日支出6000万元。假定按照直线法摊销折价，累计支出加权平均数以月数作为权数计算。该公司2004年全年发生的借款费用为( )。 A. 480万元 B. 584万元 C. 1260万元 D. 1460万元 参考答案：B 解析：累计支出加权重平均数=4000 × 12/12 6000 × 7/12

12.某公司为建造一项固定资产于2004年1月1日发行5年期债券，面值为21000万元，票面年利率为6%，发行价格为20000万元，每年年末支付利息，到期还本，假定不考虑发行债券的辅助费用。建造工程于2004年1月1日开始，年末尚未完工。该建造工程2004年度发生的资产支出为：1月1日支出4000万元，6月1日支出6000万元，12月1日支出6000万元。假定按照直线法摊销折价，累计支出加权平均数以月数作为权数计算。该公司2004年全年发生的借款费用为( )。 A. 480万元 B. 584万元 C. 1260万元 D. 1460万元 参考答案：B 解析：累计支出加权重平均数=4000 × 12/12 6000 × 7/12

12.某公司为建造一项固定资产于2004年1月1日发行5年期债券，面值为21000万元，票面年利率为6%，发行价格为20000万元，每年年末支付利息，到期还本，假定不考虑发行债券的辅助费用。建造工程于2004年1月1日开始，年末尚未完工。该建造工程2004年度发生的资产支出为：1月1日支出4000万元，6月1日支出6000万元，12月1日支出6000万元。假定按照直线法摊销折价，累计支出加权平均数以月数作为权数计算。该公司2004年全年发生的借款费用为( )。 A. 480万元 B. 584万元 C. 1260万元 D. 1460万元 参考答案：B 解析：累计支出加权重平均数=4000 × 12/12 6000 × 7/12

12.某公司为建造一项固定资产于2004年1月1日发行5年期债券，面值为21000万元，票面年利率为6%，发行价格为20000万元，每年年末支付利息，到期还本，假定不考虑发行债券的辅助费用。建造工程于2004年1月1日开始，年末尚未完工。该建造工程2004年度发生的资产支出为：1月1日支出4000万元，6月1日支出6000万元，12月1日支出6000万元。假定按照直线法摊销折价，累计支出加权平均数以月数作为权数计算。该公司2004年全年发生的借款费用为( )。 A. 480万元 B. 584万元 C. 1260万元 D. 1460万元 参考答案：B 解析：累计支出加权重平均数=4000 × 12/12 6000 × 7/12

12.某公司为建造一项固定资产于2004年1月1日发行5年期债券，面值为21000万元，票面年利率为6%，发行价格为20000万元，每年年末支付利息，到期还本，假定不考虑发行债券的辅助费用。建造工程于2004年1月1日开始，年末尚未完工。该建造工程2004年度发生的资产支出为：1月1日支出4000万元，6月1日支出6000万元，12月1日支出6000万元。假定按照直线法摊销折价，累计支出加权平均数以月数作为权数计算。该公司2004年全年发生的借款费用为( )。 A. 480万元 B. 584万元 C. 1260万元 D. 1460万元 参考答案：B 解析：累计支出加权重平均数=4000 × 12/12 6000 × 7/12

$6000 \times 1/12=8000$ 万元。资本化率= $(21000 \times 6\% \div 5) \div 20000=7.3\%$  资本化金额= $8000 \times 7.3\%=584$

13、甲公司采用融资租赁方式租入一台大型设备，该设备的入账价值为1200万元，租赁期为10年，与承租人相关的第三方提供的租赁资产担保余值为200万元，预计清理费用为50万元。该设备的预计使用年限为10，预计净残值为120万元。甲公司采用年限平均法对该租入设备计提折旧。甲公司每年对该租入设备计提的折旧额为( )。 A. 105万元 B. 108万元 C. 113万元 D. 120万元 参考答案:A 解析 $(1200-200-50) \div 10=105$ .

14、某股份有限公司于2003年7月1日发行面值总额为20000万元的公司债券，发行费用为240万元，发行期间冻结资金利息为300万元。该债券系5年期、一次还本付息的债券，票面年利率为6%，自发行日起计息。该公司对该债券每年计息一次，对债券的溢折价采用直线法摊销。2005年6月30日，该应付债券的账面价值为( )。 A. 22400万元 B. 22652万元 C. 22796万元 D. 22960万元 参考答案:C 解析:溢价合计= $(20360-20000) + (300-240)=420$ 万元. 计提的利息= $20000 \times 6\% \div 2 \times 4=2400$ 万元. 应摊销的溢价= $420 \div 5 \div 2 \times 4=168$  账面价值= $20360 + 2400 - 168 + (300-240)=22652$

难易程度: 较难. 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)