

考试大：第二十七章每股收益知识点精讲及答案解析 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/240/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_EF_c45_240003.htm 知识点测试 一、单项选择题

1. 某公司2008年初发行在外的普通股为20 000万股；4月30日新发行普通股15 000万股；12月1日回购普通股6 000万股，以备将来奖励职工之用。该公司当年度实现净利润为6 785万元。2008年度基本每股收益为（ ）元。 A.0.23 B.0.32 C.0.25 D.0.24

2. 某上市公司2007年归属于普通股股东的净利润为30 000万元，期初发行在外普通股股数20 000万股，年内普通股股数未发生变化。2008年1月1日，公司按面值发行30 000万元的三年期可转换公司债券，债券每张面值100元，票面固定年利率为2%，利息自发行之日起每年支付一次，即每年12月31日为付息日。该批可转换公司债券自发行结束后12个月以后即可转换为公司股票，即转股期为发行12个月后至债券到期日止的期间。转股价格为每股10元，即每100元债券可转换为10股面值为1元的普通股。债券利息不符合资本化条件，直接计入当期损益，所得税税率为33%。则稀释每股收益等于（ ）元。 A.1.23 B.1.32 C.1.25 D.1.24

3. 某企业2009年度归属于普通股股东的净利润为9 600万元。2009年1月1日发行在外普通股股数为4 000万股，2009年6月10日，该企业发布增资配股公告，向截止到2009年6月30日（股权登记日）所有登记在册的老股东配股，配股比例为每5股配1股，配股价格为每股5元，除权交易基准日为2009年7月1日。假设行权前一日的市价为每股11元，2008年度基本每股收益为2.2元。2009年度比较利润表中基本每股收益为（ ）元。 A.11 B.10 C.2.2 D.2.09

5.

某公司20×7年度归属于普通股股东的净利润为500万元，发行在外普通股加权平均数为1250万股，该普通股平均每股市场价格为4元。20×7年1月1日，该公司对外发行250万份认股权证，行权日为20×8年3月1日，每份认股权证可以在行权日以3.5元的价格认购本公司1股新发的股份。则该公司20×7年度每股收益为（ ）元。 A.0.61 B.0.52 C.0.39 D.0.29

二、多项选择题

1.企业应当在附注中披露与每股收益有关的信息包括（ ）。 A.基本每股收益和稀释每股收益分子、分母的计算过程 B.列报期间不具有稀释性但以后期间很可能具有稀释性的潜在普通股 C.在资产负债表日至财务报告批准报出日之间，企业发行在外普通股或潜在普通股发生重大变化的情况 D.比较报表中每股收益的计算方法

2.下列有关稀释每股收益的论断中正确的是（ ）。 A.假设这些认股权证、股份期权在当期期初（或发行日）已经行权，计算按约定行权价格发行普通股将取得的股款金额 B.假设按照当期普通股平均市场价格发行股票，计算需发行多少普通股能够带来上述相同的股款金额 C.比较行使股份期权、认股权证将发行的普通股股数与按照平均市场价格发行的普通股股数，差额部分相当于无对价发行的普通股，作为发行在外普通股股数的净增加 D.普通股平均市场价格的计算，理论上应当包括该普通股每次交易的价格，但实务操作中通常对每周或每月具有代表性的股票交易价格进行简单算术平均即可

3.下列有关配股的论断中，正确的是（ ）。 A.配股中包含的送股因素具有与股票股利相同的效果，导致发行在外普通股股数增加的同时，却没有相应的经济资源流入 B.对于存在非流通股的企业，虽然非流通股与流通股在利润分配方面享有同样的权利，但由于非流通股不

流通，没有明确的市场价格，难以计算除权价格和调整系数。因此，可以采用简化的计算方法，不考虑配股中内含的送股因素，而将配股视同发行新股处理 C.企业向特定对象以低于当前市价的价格发行股票的，不考虑送股因素 D.向特定对象发行股票的行为可以视为不存在送股因素，视同发行新股处理

知识点测试答案及解析 一、单项选择题 1.「答案」A「解析」 发行在外普通股加权平均数为 $=20\,000 \times 12 / 12 + 15\,000 \times 8 / 12 - 6\,000 \times 1 / 12 = 29\,500$ （万股）； 基本每股收益 $=6\,785 / 29\,500 = 0.23$ （元）。 2.「答案」B「解析」 基本每股收益： $30\,000 / 20\,000 = 1.5$ （元）； 假设转换所增加的净利润 $=30\,000 \times 2\% \times (1 - 33\%) = 402$ （万元）； 假设转换所增加的普通股股数 $=30\,000 / 10 = 3\,000$ （万股）； 增量股的每股收益 $=402 / 3\,000 = 0.134$ （元）； 增量股的每股收益小于基本每股收益，可转换公司债券具有稀释作用； 稀释每股收益： $(30\,000 - 402) / (20\,000 + 3\,000) = 1.32$ （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