

1、王某初需出国工作三年，拟在银行存入壹笔钱請朋友分次取出恰好付清三年房屋的物业费，每年6月末

和12月末各支付3 000元，若存款年利率為6%，那么末王某应在银行存入()元。

($PVA_{3\%, 6}=5.4172$,

$PVA_{6\%, 6}=4.9173$, $PVA_{6\%, 3}=2.6730$)

A:14 751. 90

B:16 038.00

C:16 251.60

D:18 000.00

答案:C

解析:末应在银行存入的金额- $3\ 000 \times PVA_{3\%, 6} - 3\ 000 \times 5.4172 = 16\ 251.6$ (元)

2、某企业壹新投资项目的經營期望收益率為12%，其原则差為0.06，風險酬劳系数為40%，则该项目的風險酬劳率

為()。

A:5%

B:12%

C:20%

D:40%

答案:C

解析:原则离差率=原则差 / 經營期望收益率= $0.06 / 12\% = 0.5$ ，風險酬劳率=風險酬劳系数×原则离差率

= $40\% \times 0.5 = 20\%$ 。

3、某企业年初存货為68萬元，年末有关财务数据為：流動负债50萬元，流動比率為2.8，速動比率為1.6，

整年销售成本為 640 萬元。假设该企业年末流動资产中除速動资产外仅有存货壹项，则该企业存货周转次数為()次。

A:6.4

B:8.0

C:10.0

D:12.0

答案:C

解析:末流動资产/50=2.8，推出末流動资产=2.8×50 =140 (萬元)，(140-期末存货) /50=1.6，得出期末存货=60 (萬元)。存货周转次数=销货成本 / 平均存货 =640/[(68+60)÷2]=10 (次)。

4、下列不属于稀释性潜在壹股股的是()。

A:配股增長的股份

B:可转换企业债券

C:认股权证

D:股票期权

答案:A

解析:配股增長的股份属于當期新发行的壹股股，不具有稀释性，因此不属于稀释性潜在壹股股。

5、某企业只生产壹种产品，销售量為 2 000 件，單位售價為 180 元，固定成本总额為 56 000 元，企业當年

实现净利润 45 000 元，合用企业所得税稅率為 25%，假定不存在纳税调整事项，则该企业产品的單位边际奉献為()元。

A:47.0

B:50.0

C:50.5

D:58.0

答案:D

解析:边际奉献=固定成本+利润=56 000+45 000(1-25%)=116 000 (元), 根据公

式:边际奉献=单位边际贡

献×销售数量, 可以得出单位边际奉献=116 000/2 000=58 (元)。

6、下列预算中, 不属于生产预算范围的是()。

A:直接材料预算

B:制造费用预算

C:销售预算

D:销售费用预算

答案:C

解析:生产预算是根据销售预算确定的, 生产预算包括直接材料预算、直接人工预算、

制造费用预算、销售费

用预算、管理费用预算等。

7、与壹般股筹资方式相比, 优先股筹资方式的长处是()。

A:能获得财务杠杆利益

B:财务风险较低

C:企业的控制权不易分散

D:资金成本低

答案:C

解析:相对壹般股股东而言, 优先股股东壹般没有投票权, 运用优先股筹资不会分散企业的控制权。

8、某企业目前壹般股股价為 16 元 / 股，每股筹资費用率為 3%，其上年度支付的每股股利為 2 元、估计股利每年增長 5%，今年的股利將于近期支付，則该企业保留盈餘的資金成本是()。

A:17.50%

B:18.13%

C:18.78%

D:19.21%

答案:B

解析:保留盈餘資金成本 = 估计下年每股股利 ÷ 每股市价拾股利年增長率
 $= 2 \times (1 + 5\%) \div 16 + 5\% = 18.13\%$

9、某企业目前总資本為 32 600 萬元，其中債務資本 20 000 萬元 (年利率 6%)、壹般股 5 000 萬股 (每股面值 1 元，目前市价 6 元)、資本公積 2 000 萬元，留存收益 5 600 萬元。企业准备扩大經營规模，需追加資金 6 000 萬元，既有兩個筹资方案可供選擇：甲方案為发行 1 000 萬股壹般股、每股发行价 5 元，同步向銀行借款 1 000 萬元、年利率 8%；乙方案為按面值发行 5 200 萬元的企业債券、票面利率 10%，同步向銀行借款 800 萬元、年利率 8%。假设不考虑股票与債券的发行費用，企业合用企业所得稅稅率 25%，則上述兩方案每股收益無差异點息稅前利潤為 ()萬元。

A:2 420

B:4 304

C:4 364

D:4 502

答案:B

解析:假设每股收益無差异點的息稅前利潤為 EBIT，則可以列式： $(EBIT - 20\,000 \times 6\% - 1\,000 \times 8\%) \times (1 - 25\%) / (5\,000 + 1\,000) - (EBIT - 20\,000 \times 6\% - 5$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/207122042002006123>