

财务管理学答案（一）

一、单项选择题

1. B 2. C 3. B 4. C 5. C 6. B 7. B 8. B 9. C 10. C 11. C
12. D 13. C 14. A 15. C 16. D 17. D 18. C 19. C 20. C

二、多项选择题

1. AB 2. ABD 3. BD 4. ABD 5. AC 6. BC 7. ABC 8. ABCD 9. ABCD
10. ABC

三、判断题

1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. × 6. × 7. √ 8. √ 9. × 10. √

四、计算题

1. (1) 现金/营业收入=100/1000=10% 应收账款/营业收入=250/1000=25%
存货/营业收入=270/1000=27% 应付账款/营业收入=100/1000=10%

$$(2) \text{增加的敏感资产} = (1250 - 1000) \times (10\% + 25\% + 27\%) = 155 \text{ (万元)}$$

$$\text{增加的敏感负债} = (1250 - 1000) \times 10\% = 25 \text{ (万元)}$$

$$(3) \text{留用利润增加额} = 1250 \times 25 / 1000 \times (1 - 20 / 25) = 6.25 \text{ (万元)}$$

$$(4) \text{外部筹资需要量} = (1250 - 1000) \times (10\% + 25\% + 27\% - 10\%) - 6.25 = 123.75 \text{ (万元)}$$

2. (1) $10\ 000 \times 2\% \times 50\% = 100$

$$(2) 10 \times 50\% + 40 \times 50\% = 25$$

$$(3) 10\ 000 / 360 \times 25 \times 60\% \times 15\% - 10\ 000 / 360 \times 40 \times 60\% \times 15\% = -37.5$$

$$(4) -100 - (-37.5) - (-200) = 137.5$$

(5) 可行，由于有增加的税前利润(137.5)，因此新提出的信用条件可行

五、综合题

(1) 两种筹资方案下的每股收益无差别点（116万元）

(2) 每股收益无差别点时的每股收益（3元/股）

(3) 筹资后的息税前利润（ $EBIT = 1000 - 1000 \times 60\% - 200 = 200$ 万元）

(4) 筹资后两种筹资下的每股收益

$$\text{方案1} \quad (200 - 16) \times (1 - 25\%) / (20 + 5) = 5.52$$

$$\text{方案2} \quad (200 - 36) \times (1 - 25\%) / 20 = 6.15$$

(5) 使用方案二筹资后的财务杠杆系数

$$DFL = 200 / (200 - 36) = 1.22$$

(6) 使用方案二筹资后的利息保障倍数

$$200 / 36 = 5.56$$

(7) 做出筹资决策

200大于116，负债好，方案2好。

财务管理学答案（二）

一、单项选择题

1. B 2. C 3. C 4. C 5. B 6. A 7. B 8. C 9. C 10. A 11. D
12. C 13. D 14. C 15. B 16. B 17. A 18. B 19. B 20. D

二、多项选择题

1. ACD 2. ABCD 3. ABC 4. AC 5. ABCD 6. CD 7. ABCD 8. ABCD
9. BCD 10. CD

三、判断题

1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. √ 6. × 7. √ 8. √ 9. √ 10. ×

四、计算题

1. (1) 利润总额=净利润/(1-25%)=150/(1-25%)=200(万元)
(2) 财务杠杆系数=EBIT/EBIT-I=[税前利润+I]/(税前利润+I-I)=200+I/200=2
全年利息费用I=(2-1)×[150/(1-25%)]=200(万元)
(3) 息税前利润=税前利润+I=200+200=400(万元)
(4) 经营杠杆系数=M/(M-F)=(息税前利润+F)/息税前利润=(400+F)/400=2
全年固定成本总额F=(2-1)×400=400(万元)
(5) 债券资金成本=200×70%×(1-25%)/(4000×40%×60%)=10.94%
2. 年末流动负债余额=36000/2.0=18000(元)
年末存货=36000-1.2×18000=14400(元)
产品销售成本 3×[(4000+14400)/2]=42600(元)
年末应收账款=36000-14400=21600(元)
应收账款周转率=156000/[(20000+21600)/2]=7.5

五、综合题

1. (1) 投资期现金净流量=-(8000+1000)=-9000(万元)
(2) 年折旧额=8000×(1-10%)/5=1440(万元)
(3) 第1-4年每年的营业现金净流量
NCF₁₋₄=(5000-3000-1440)×(1-20%)+1440=1888(万元)
(4) 第5年现金净流量NCF₅=1888+8000×10%+1000=3688(万元)
(5) 净现值NPV=1888×(P/A, 10, 4)+3688×(P/F, 10, 5)-9000
=1888×3.17+3688×0.621-9000=-724.79(万元)
或: 净现值NPV=1888×(P/A, 10, 5)+(8000×10%+1000)×(P/F, 10, 5)-9000
=1888×3.791+1800×0.621-9000=-724.79(万元)
2. (1) 发行普通股票的资本成本率=2/20+6%=16%
(2) 发行债券的资本成本率=10%×(1-20%)=8%
(3) 加权平均资本成本率=16%×5000/8000+8%×3000/8000=13%

财务管理学答案（三）

一、单项选择题

1. B 2. C 3. B 4. C 5. C 6. C 7. C 8. A 9. C 10. A 11. D
12. C 13. A 14. A 15. B 16. D 17. D 18. B 19. C 20. A

二、多项选择题

1. ABC 2. ACD 3. ABCD 4. BC 5. ABCD 6. ACD 7. ACD 8. ABD 9. BC
10. BCD

三、判断题

1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √ 7. × 8. √ 9. × 10. √

四、计算题

1. (1) 该设备各年净现金流量测算：

$$NCF(1-4) = 20 + (100 - 5) / 5 = 39 \text{ (万元)}$$

$$NCF5 = 20 + (100 - 5) / 5 + 5 = 44 \text{ (万元)}$$

$$(2) \text{ 静态投资回收期} = 100 / 39 = 2.56 \text{ (年)}$$

$$(3) \text{ 该投资项目的净现值} = 39 \times 3.7908 + 100 \times 5\% \times 0.6209 - 100 \\ = 147.8412 + 3.1045 - 100 = 50.95 \text{ (万元)}$$

2. (1) 甲公司债券的价值 = $1000 \times 10\% \times (P/A, 8\%, 5) + 1000 \times (P/F, 8\%, 5)$
 $= 100 \times 3.993 + 1000 \times 0.681 = 1080.3$

因为甲公司债券的价值1080.3元，高于发行价格1050元，所以华润公司应购买。

$$(2) \text{ 乙公司债券的价值} = (1000 \times 10\% \times 5 + 1000) \times (P/F, 8\%, 5) = 1500 \times 0.681 = 1021.5$$

因为乙公司债券的价值1021.5元，低于发行价格为1050元，所以华润公司不应购买。

$$(3) \text{ 丙公司债券的价值} = 1000 \times (P/F, 8\%, 5) = 1000 \times 0.681 = 681$$

因为丙公司债券的价值681元，高于发行价格为650元，所以华润公司应购买。

五、综合题

(1) 2019年的财务杠杆系数 = $2018 \text{ 年的息税前利润} / (2018 \text{ 年的息税前利润} - 2018 \text{ 年的利息费用}) = 5000 / (5000 - 1200) = 1.32$

$$(2) A = 1800, B = 0.30$$

(3) 设甲乙两个方案的每股收益无差别点息税前利润为W万元，则：

$$(EBIT - 1800) \times (1 - 25\%) / 10000 = (EBIT - 1200) \times (1 - 25\%) / (10000 + 2000)$$

$$(EBIT - 1800) / 10000 = (EBIT - 1200) / 12000$$

解得： $EBIT = (12000 \times 1800 - 10000 \times 1200) / (12000 - 10000) = 4800 \text{ (万元)}$

(4) 由于筹资后的息税前利润为6000万元高于4800万元，所以，应该采取发行债券的筹资方案，理由是这个方案的每股收益高

财务管理学答案（四）

一、单项选择题

1. A 2. C 3. B 4. C 5. D 6. D 7. D 8. D 9. D 10. C 11. D
12. D 13. B 14. C 15. A 16. C 17. B 18. A 19. C 20. B

二、多项选择题

1. AB 2. BC 3. BCD 4. BC 5. AD 6. BC 7. ABD 8. AD 9. ABD
10. ABCD

三、判断题

1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √ 6. × 7. × 8. × 9. √ 10. ×

四、计算题

1. (1) 增加的流动资产=100000×30%×50%=15000（万元）
增加的流动负债=100000×30%×20%=6000（万元）
(2) 留存收益的增加额=100000×(1+30%)×10%×(1-60%)=5200（万元）
(3) 需要对外筹集的资金量=15000+100-6000-5200=3900（万元）
2. (1) 长期银行借款资本成本=6%×(1-25%)=4.5%
(2) 债券的资本成本=2000×6.86%×(1-25%)÷[2000(1-2%)]=5.25%
(3) 优先股资本成本=3000×7.76%÷[3000(1-3%)]=8%
(4) 留存收益资本成本=4%+2×(9%-4%)=14%
(5) 平均资金成本=1000/10000×4.5%+2000/10000×5.25%+3000/10000×8%+4000/10000×14%=9.5%

五、综合题

- (1) 流动比率=640/340=1.88 速动比率=(640-320-48)/340=0.8
资产负债率=600/1400=42.86% 权益乘数=1400/800=1.75
- (2) 销售净利率=161.4/1614=10% 总资产周转率=1614/[(1290+1400)/2]=1.2 或
总资产周转率=1614/1400=1.15 利息保障倍数={161.4/(1-25%)+50}/50=5.3
- (3) 股东权益报酬率=10%×1.2×1.75=21% 或 股东权益报酬率=10%×1.15×1.75=20.13%



财务管理学答案（五）

一、单项选择题

1. C 2. C 3. B 4. D 5. A 6. C 7. D 8. C 9. D 10. C 11. A
12. B 13. C 14. C 15. B 16. C 17. D 18. C 19. C 20. B

二、多项选择题

1. ABCD 2. ACD 3. CD 4. CD 5. BCD 6. ABD 7. ACD 8. AD 9. BCD
10. CD

三、判断题

1. × 2. √ 3. × 4. √ 5. × 6. × 7. √ 8. × 9. × 10. √

四、计算题

1. (1) 税前利润=420/(1-25%)=560(万元) 1.5=(560+I)/560, 利息I=280
(2) 息税前利润=560+280=840(万元) 利息保障倍数=840/280=3
(3) 固定成本=2280-280=2000(万元) 边际贡献=EBIT+F=840+2000=2840(万元)
经营杠杆系数=边际贡献/息税前利润=2840/840=3.38
(4) 债券筹资的资本成本=280×40%×(1-25%)/1000=8.4%
(5) 总杠杆系数=3.38×1.5=5.07 税后利润增长率=5.07×20%=101.4%
2. (1) 经济采购批量=2AF/C(2分)=2×360000×200/9=4000公斤(4分)
(2) 全年采购次数=360000/4000=90次(3分)
(3) 相关总成本=2AFC(2分)=2×360000×200×9=360000元(3分)
(4) 总成本=采购成本+订货成本+储存成本(2分)
=360000×76+(6000/2)×9+(360000/6000)×200=27399000元(4分)

五、综合题

- (1) 银行借款的资本成本=8%×(1-25%)/1-3%=6.19%
综合资本成本=6.19%×60%+15%×40%=9.714%≈10%
(2) 固定资产折旧=(1000-100)/10=90万元
NCF0=-400万元 NCF1=-600万元 NCF2=-50万元
NCF3-7=(300-120)×(1-25%)+90×25%=157.5万元
NCF8-11=(450-160)×(1-25%)+90×25%=240万元 NCF12=240+50+100=390万元
(3) NPV=390×(P/F, 10%, 12)+240×(P/A, 10%, 4)×(P/F, 10%, 7)+157.5×(P/A, 10%, 5)
×(P/F, 10%, 2)-50×(P/F, 10%, 2)-600×(P/F, 10%, 1)-400
=390×0.319+240×3.170×0.513+157.5×3.791×0.826-50×0.826-600
×0.909-400=21.09(如采用其他方法得到近似结果, 可得分)
(4) 项目净现值大于0, 所以项目可行。

财务管理学答案（六）

一、单项选择题

1. B 2. B 3. D 4. D 5. D 6. C 7. C 8. B 9. D 10. B 11. C
12. A 13. D 14. B 15. B 16. C 17. A 18. D 19. D 20. A

二、多项选择题

1. ABC 2. ABCD 3. BCD 4. ABCD 5. AC 6. ABD 7. BCD 8. ACD 9. AB
10. ACD

三、判断题

1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark 6. \checkmark 7. \times 8. \checkmark 9. \checkmark 10. \times

四、计算题

1. (1) 边际贡献=5000 \times (1-60%)=2000(万元)

应收账款应计利息=5000/360 \times 60 \times 60% \times 10%=50(万元)

税前收益=2000-50-50-100=1800(万元)

(2) ①应收账款平均收现天数=10 \times 30%+45 \times 70%=34.5(天)

②应收账款机会成本=6000/360 \times 34.5 \times 60% \times 10%=34.5(万元)

③现金折扣成本=6000 \times 30% \times 2%=36(万元)

④税前收益=6000 \times (1-60%)-34.5-36-30-80=2219.5(万元)

(3) 改变信用政策后, 税前收益增加额=2219.5-1800=419.5(万元), 所以应改变信用政策, 可以增加税前收益。

2. (1) 利润总额=75 \div (1-25%)=100(万元)

(2) 因: EBIT / (EBIT-I) = EBIT / 税前利润 = DFL

故: EBIT / 100 = 1.5 则: EBIT = 150(万元)

(3) 利息总额 = EBIT - 税前利润 = 150 - 100 = 50(万元)

(4) 经营杠杆系数 = M / (M - F) = EBIT + F / EBIT = (150 + 150) / 150 = 2

(5) 债券筹资成本 = 50 \times 20% \times (1-25%) / 105 \times (1-2%) = 7.29%

五、综合题

(1) 每年折旧额 = (2100 - 100) / 5 = 400(万元)

(2) 前四年每年净利润 = [1500 - (400 + 400)] \times (1-25%) = 525(万元)

第5年的净利润 = [1000 - (400 + 400)] \times (1-25%) = 150(万元)

(3) NCF₀ = -2100 NCF₁ = 0 NCF₂~₅ = 525 + 400 = 925 万元 NCF₆ = 150 + 400 + 100 = 650 万元

(4) 包括建设期的静态投资回收期 = 1 + 2100 / 925 = 3.27年

(5) 净现值 = 925 \times [(P/A, 10%, 5) - (P/A, 10%, 1)] + 650 \times (P/F, 10%, 6) - 2100
= 925 \times (3.7908 - 0.9091) + 650 \times 0.5645 - 2100 = 2665.57 + 366.93 - 2100 = 932.5(万元)

(6) 该项目净现值大于0, 所以该项目财务上可行。

财务管理学答案（七）

一、单项选择题

1. D 2. A 3. C 4. B 5. D 6. B 7. A 8. B 9. A 10. C 11. D
12. C 13. C 14. D 15. C 16. B 17. A 18. A 19. C 20. B

二、多项选择题

1. ABC 2. ABC 3. ACD 4. BCD 5. ACD 6. CD 7. AD 8. CD 9. BD
10. ABCD

三、判断题

1. × 2. × 3. × 4. × 5. × 6. √ 7. √ 8. √ 9. × 10. ×

四、计算题

1. (1) 流动负债年末余额=270/3=90 (万元)
(2) 存货年末余额=270-90×1.5=135 (万元)
 存货平均余额=(135+145)/2=140 (万元)
(3) 本年销货成本=140×4=560 (万元)
(4) 应收账款年末余额=270-135=135 (万元)
 应收账款平均余额=(135+125)/2=130 (万元)
 应收账款周转期=(130×360)/960=48.75 (天)

2. (1) A材料的经济订货批量 $\sqrt{2 \times 250000 \times \frac{500}{10}} = 5000$ (件)

全年订货次数=全年需求量/经济订货批量=250000/5000=50 (次)

- (2) A材料的年存货相关总成本 $\sqrt{2 \times 250000 \times 500 \times 10} = 50000$ (元)

- (3) 每日平均需用量=250000/250=1000 (件) 再订货点=1000×4=4000 (件)

五、综合题

- (1) 原始投资额=50000+5500=55500 (万元)
(2) 年折旧=(50000-2000)/8=6000 (万元)
(3) NCF₁₋₇=(22000×-10000-6000)×(1-25%)+6000=10500 (万元)
 NCF₈=10500+2000+5500=18000 (万元)
(4) 净现值=10500×(P/A, 10%, 7)+18000×(P/F, 10%, 5)-55000
=10500×4.8684+18000×0.4665-55500=4015.2 (万元)

由于净现值大于0, 所以应该购置该生产线。

财务管理学答案（八）

一、单项选择题

1. C 2. D 3. C 4. B 5. C 6. A 7. A 8. C 9. D 10. A 11. D
12. A 13. A 14. D 15. B 16. C 17. B 18. D 19. C 20. B

二、多项选择题

1. BD 2. AB 3. ABCD 4. BC 5. ABD 6. ACD 7. BCD 8. AB 9. CD
10. CD

三、判断题

1. √ 2. × 3. × 4. √ 5. √ 6. × 7. × 8. √ 9. × 10. ×

四、计算题

1. (1) 经营现金收入=4000×80%+50000×50%=28200(元)
经营现金支出=8000×70%+5000+8400+16000+900=35900(元)
(2) 现金余缺=8000+28200-(35900+10000)=-9700(元)
(3) 银行借款数额=5000+10000=15000(元)
(4) 现金月末余额=15000-9700=5300(元)。
2. (1) 组合β系数=40%×2.0+30%×1.2+30%×0.8=1.4
(2) 组合必要投资收益率=10%+1.4×(18%-10%)=21.2%
(3) B股票的必要投资收益率=10%+1.2×(18%-10%)=19.6%
(4) B股票的价值=0.4×(1+6%)/(19.6%-6%)=3.12
(5) B股票当前的每股市价4.1大于其内在价值3.12, 因此选择出售该股票。

五、综合题

1. (1) 流动比率=6520/3420=1.9064
速动比率=(360+20+2490)/3420=83.92%
资产负债率=(3420+2380)/15000×100%=38.67%
(2) 应收账款周转率=16400/[(2130+2490)÷2]=7.1(次)
存货周转率=9200/[(3030+3250)÷2]=2.93(次)
总资产周转率=16400/[(13000+15000)÷2]=1.17(次)
2. (1) 静态投资回收期=1000/250=4(年)
(2) 净现值=-1000+250×(P/A, 9, 16%)=-1000+250×4.6065=151.63(万元)
获利指数=250×(P/A, 9, 16%)/1000=250×4.6065/1000=1.15
(3) 因为净现值151.63万元大于零, 获利指数1.15大于1, 所以, 该投资项目具备财务可行性。

财务管理学答案（九）

一、单项选择题

1. B 2. D 3. C 4. A 5. D 6. D 7. D 8. B 9. B 10. B 11. B
12. B 13. C 14. A 15. D 16. D 17. D 18. B 19. A 20. C

二、多项选择题

1. CD 2. BCD 3. ACD 4. BCD 5. BCD 6. CD 7. ABD 8. ABD 9. CD
10. BC

三、判断题

1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √ 6. √ 7. √ 8. √ 9. × 10. ×

四、计算题

- 组合β系数=40%×2.0+30%×1.2+30%×0.8=1.4
 - 组合必要投资收益率=10%+1.4×(18%-10%)=21.2%
 - B股票的必要投资收益率=10%+1.2×(18%-10%)=19.6%
 - B股票的价值=0.4×(1+6%)/(19.6%-6%)=3.12
 - B股票当前的每股市价4.1大于其内在价值3.12，因此选择出售该股票。
- 年折旧=2000/10=200(万元)
 - NCF₀=-2000万元

NCF₁₋₁₀=(1200-800-200)×(1-25%)+200=350(万元)

 - 净现值=350×(P/A, 15%, 10)-2000
=350×7.606-2000=662.1(万元)
 - 获利指数=350×7.606/2000=1.33105
 - 由于获利指数大于1，所以应该购置该生产设备。

五、综合题

- A=30000/20000=1.5 B=(4000+12000)/20000=0.8
 - C=9480/100000*100%=9.48% D=100000/40000=2.5
 - E=9480/40000=23.7% F=13%/1.3=10%
 - G=1/(1-50%)=2 H=13%*2=26%
 - 戊公司2015年净资产收益率与行业标杆企业的差异=23.7%-26%=-2.3%

总资产净利率变动对净资产收益率的影响=(9.48%-13%)*2=-7.04%

权益乘数变动对净资产收益率的影响=9.48%*(2.5-2)=4.74%
 - 戊公司2015年可以发放的现金股利额=9480-15600*(1-60%)=3240(万元)

SHANG XUE EDUCATION

财务管理学答案（十）

一、单项选择题

1. D 2. C 3. B 4. B 5. D 6. B 7. C 8. C 9. C 10. D 11. A
12. C 13. B 14. D 15. D 16. B 17. D 18. D 19. B 20. B

二、多项选择题

1. ABC 2. ACD 3. ABC 4. CD 5. ABD 6. BD 7. ABC 8. ABC 9. ABC
10. BCD

三、判断题

1. × 2. √ 3. × 4. × 5. √ 6. × 7. × 8. √ 9. × 10. √

四、计算题

1. 答案:

A债券的必要报酬率=7%+1.2(17%-7%)=19%

A债券的市场价值=0.76/19%=4

市场价值4元大于市价3.5元,可以考虑买入。

投资组合的β系数=1.2*2100/3000+0.9*900/3000=0.84+0.27=1.11

投资组合的风险报酬率=1.11(17%-7%)=11.1%

投资组合的必要报酬率=11.1%+7%=18.1%

2. (1) A方案预期收益率的期望值=0.3×30%+0.5×15%+0.2×(-5%)=15.5%

B方案预期收益率的期望值=0.3×40%+0.5×15%+0.2×(-15%)=16.5%

(2) A方案预期收益率的标准离差

=12.14%

B方案标准离差

=19.11%

(3) A方案标准离差率=12.14%÷15.5%=78.32%

B方案标准离差率=19.11%÷16.5%=115.82%

该股票的必要报酬率=8%+0.5(25%-8%)=16.5%

五、综合题

(1) 该项目原始投资额=1000+50=1050万元

(2) 新设备每年折旧额=(1000-10)÷5=198万元

NCF₁₋₄=102+198=300万元 NCF₅=102+198+10+50=360万元

(3) NPV=300×(P/A, 10%, 4)+360×(P/F, 10%, 5)-(1000+50)

=300×3.170+360×0.621-1050=951+223.56-1050

=1174.56-1050=124.56万元

(4) PI=[300×(P/A, 10%, 4)+360×(P/F, 10%, 5)]÷(1000+50)

=1174.56÷1050=1.12

(5) PP=(1000+50)÷300=3.5年

(6) 该投资的净现值大于零，获利指数大于1，昌盛公司应购置此设备。虽然投资回收期大于生产经营期的一半，但它是非折现的评价指标，评价投资可行性时应以折现的评价指标为主



尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

财务管理学答案（十一）

一、单项选择题

1. C 2. A 3. D 4. C 5. A 6. C 7. B 8. A 9. A 10. D 11. B
12. A 13. D 14. C 15. B 16. C 17. C 18. A 19. B 20. B

二、多项选择题

1. ABD 2. ABD 3. BCD 4. ACD 5. BCD 6. AB 7. ACD 8. ABCD 9. ACD
10. BC

三、判断题

1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times 6. \times 7. \times 8. \times 9. \checkmark 10. \times

四、计算题

1. (1) 2018年该企业的边际贡献总额 $=10000 \times 10 - 10000 \times 3 = 70000$ (元)
(2) 2018年该企业的息税前利润 $=70000 - 20000 = 50000$ (元)
(3) 2019年的经营杠杆系数 $=70000 \div 50000 = 1.4$
(4) 2019年的息税前利润增长率 $=1.4 \times 10\% = 14\%$
(5) 2019年的财务杠杆系数 $=50000 / (50000 - 10000) = 1.25$

2019年的总杠杆系数 $=1.25 \times 1.4 = 1.75$

2. (1) ①2018年应发放的每股股利 $(850 - 800 \times 60\%) / 1000 = 0.37$ (元)
②2019年投资所增加的负债资金 $=800 - 800 \times 60\% = 320$ (万元)
(2) ①2018年应发放的每股股利 $=850 \times 60\% / 1000 = 0.51$ (元)
②2019年投资所增加的负债资金 $=800 - 850 \times (1 - 60\%) = 460$ (万元)

五、综合题

- (1) 固定资产年折旧额 $= (200 - 10) / 5 = 38$ (万元) 无形资产年摊销额 $= 25 / 5 = 5$ (万元)
(2) 各年税前利润 $= 210 - 80 - 38 - 5 = 87$ (万元)
(3) 投产后各年的所得税 $= 87 \times 25\% = 21.75$ (万元)
(4) 该投资项目每年税后净利润 $= 87 - 21.75 = 65.25$ (万元)
(5) 该投资项目1~4年税后净现金流量 $= 65.25 + 38 + 5 = 108.25$ (万元) 终结点净现金流量 $= 108.25 + 10 + 60 = 178.25$ (万元)
(6) 静态投资回收期 $= (200 + 25 + 60) / 108.25 = 2.63$ (年)
净现值 $= 108.25 \times (P/A, 10\%, 5) + 70 \times (P/F, 10\%, 5) - 285 = 108.25 \times 3.791 + 70 \times 0.621 - 285 = 168.85$ (万元) 获利指数 $= 453.85 / 285 = 1.59$
(7) 净现值大于零, 获利指数大于1, 该项目财务可行。

SHANG XUE EDUCATION

财务管理学答案（十二）

一、单项选择题

1. B 2. B 3. D 4. B 5. D 6. A 7. A 8. D 9. A 10. B 11. B
12. C 13. D 14. C 15. B 16. D 17. D 18. C 19. A 20. D

二、多项选择题

1. ABCD 2. AB 3. ABC 4. ACD 5. BC 6. ABC 7. ABD 8. ACD 9. BCD
10. CD

三、判断题

1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \times 5. \times 6. \checkmark 7. \checkmark 8. \times 9. \checkmark 10. \times

四、计算题

1. (1) 证券组合的 $\beta = 50\% \times 2 + 30\% \times 1 + 20\% \times 0.5 = 1.4$
(2) 风险收益率 $= 1.4 \times (15\% - 10\%) = 7\%$
(3) 必要投资收益率 $= 10\% + 7\% = 17\%$
(4) A股票的必要投资收益率 $= 10\% + 2 \times (15\% - 10\%) = 20\%$
(5) A股票的内在价值 $= 1.2 \times (1 + 8\%) / (20\% - 8\%) = 10.8$ (元)

A股票当前市价12元大于其股票价值，因此出售A股票对该公司有利。

2. (1) $N = 60000$ (元)
(2) $T = 3600$ 元持有成本 = 1800 转换成本 = 1800
(3) 转换次数 = 6次 间隔期 = $360 / 6 = 60$ (天)

五、综合题

1. 答案：(1)

资产		负债及所有者权益	
货币资金	500	应付账款	1000
应收账款	1000	长期借款	1000
存货	1000	实收资本	1000
固定资产	1500	留存收益	1000
资产合计	4000	负债及所有者权益合计	4000

- (2) 销售收入 \div 总资产 = 2.5 总资产 = 4000 万元 销售收入 = 10000 万元;
销售净利率 = 净利润 \div 销售收入 = 5% 销售收入 = 10000 万元 净利润 = 500 万元
净资产利润率 = 净利润 \div 净资产 = $500 \div (1000 + 1000) = 25\%$

SHANG XUE EDUCATION

财务管理学答案（十三）

一、单项选择题

1. A 2. D 3. C 4. A 5. C 6. C 7. B 8. D 9. B 10. A 11. D
12. B 13. A 14. B 15. D 16. B 17. B 18. B 19. D 20. C

二、多项选择题

1. ABC 2. BCD 3. BC 4. AB 5. ABC 6. ABC 7. ACD 8. ABD 9. AC
10. ABD

三、判断题

1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \times 7. \checkmark 8. \times 9. \times 10. \times

四、计算题

1. (1) 改变信用政策前变动成本额=1000×60%=600（万元）

改变信用政策后变动成本额=1100×60%=660（万元）

(2) 收益的增加额=（1100-1000）×（1-60%）=40（万元）

(3) 应收账款机会成本变动额=（1100/360×90-1000/360×60）×60%×10%=6.5（万元）

(4) 应收账款成本增加额=6.5+（25-20）+（15-12）=14.5（万元）

(5) 税前损益增加额=40-14.5=25.5（万元）

结论：由于税前损益增加额大于0，所以，应该改变信用条件。

2. (1) 流动资产年初余额=7200+0.8×6000=12000（万元）

流动资产年末余额=8000×1.5=12000（万元）

流动资产平均余额=（12000+12000）÷2=12000（万元）

(2) 销售收入净额=4×12000=48000（万元）

总资产平均余额=（15000+17000）÷2=16000（万元）

总资产周转率=48000÷16000=3（次）

(3) 销售净利率=2880/48000×100%=6%

自有资金利润率=资产净利率×权益乘数=销售净利率×总资产周转率×权益乘数=6%×3×1.5=27%

(4) 权益乘数=1/(1-资产负债率)=1/权益比率=1.5

2018年投资所需自有资金=2100×1/1.5=1400（万元）

向投资者分红金额=2880-(2880×10%+2880×5%)-1400=1048（万元）

五、综合题

答案：(1) 综合资本成本率=8%(1-25%)×6000/24000+12%×18000/24000=10.5%

(2) 方案1综合资本成本率=

8%(1-25%)×6000/28000+12%×(18000+4000)/28000=10.72%

方案2综合资本成本率=

$8\% (1-25\%) \times 6000/28000 + 10\% \times (1-25\%) \times 4000/28000 + 12\% \times 18000/28000 = 10.07\%$

因为增加长期借款的综合资本成本率低于增发普通股，所以采用增加长期借款筹资方式。

(3) 方案1的每股收益 = $(10800 - 6000 \times 8\%) (1-25\%) / (18000 + 4000) = 0.35$ (元/股)

方案2的每股收益 = $(10800 - 6000 \times 8\% - 4000 \times 10\%) (1-25\%) / 18000 = 0.41$ (元/股)

(4) $(EBIT - 6000 \times 8\%) (1-25\%) / (18000 + 4000)$

$= (EBIT - 6000 \times 8\% - 4000 \times 10\%) (1-25\%) / 18000$ EBIT = 2680 (万元)

因为息税前利润10800万元高于2680万元，所以采用增加长期借款筹资方式。



尚学教育
SHANG XUE EDUCATION

财务管理学答案（十四）

一、单项选择题

1. D 2. D 3. B 4. A 5. A 6. D 7. D 8. C 9. B 10. B 11. B
12. D 13. D 14. A 15. B 16. C 17. A 18. C 19. A 20. A

二、多项选择题

1. AB 2. ABC 3. ABCD 4. ABCD 5. ABCD 6. ABCD 7. ABCD 8. BCD
9. BCD 10. ABC

三、判断题

1. × 2. × 3. √ 4. × 5. × 6. √ 7. √ 8. √ 9. √ 10. √

四、计算题

1. (1) 流动比率 = 流动资产 / 流动负债 × 100% = 315 / 150 × 100% = 210% 速动比率 = 速动资产 / 流动负债 × 100% = (45 + 90) / 150 × 100% = 90% 资产负债率 = 负债总额 / 资产总额 × 100% = 350 / 700 × 100% = 50%

权益乘数 = 1 / (1 - 资产负债率) = 1 / (1 - 50%) = 2

(2) 总资产周转率 = 主营业务收入净额 / 年末资产

主营业务净利率 = 净利润 / 主营业务收入净额 × 100% = 63 / 420 × 100% = 15%

净资产收益率 = 净利润 / 年末净资产 × 100% = 63 / 350 × 100% = 18%

2. (1) A材料的经济进货批量 $\sqrt{\frac{2 \times 45000 \times 180}{20}} = 900$ (件)

(2) A材料年度最佳进货批数 = 45000 / 900 = 50 (次)

(3) A材料的相关进货成本 = 50 × 180 = 9000 (元)

(4) A材料的相关存储成本 = 900 / 2 × 20 = 9000 (元)

(5) A材料经济进货批量平均占用资金 = 240 × 900 / 2 = 108000 (元)

五、综合题

(1) 本年度净利润 = (716.8 - 200 × 10%) × (1 - 25%) = 522.6

(2) 本年应计提的法定公积金 = 522.6 × 10% = 52.26 本年应计提的法定公益金 = 522.6 × 10% = 52.26

(3) 本年末可供投资者分配的利润 = 181.92 + 522.6 - 52.26 - 52.26 = 600

(4) 每股支付的现金股利 = 600 × 16% / 60 = 1.6

(5) 财务杠杆系数 = 716.8 / (716.8 - 200 × 10%) = 1.03 利息保障倍数 = 716.8 / 200 × 10% = 35.84

(6) 投资者要求的必要投资收益率 = 8% + 1.5 × (14% - 8%) = 17%

(7) 股票的价值 = [1.6 × (1 + 6%)] / (17% - 6%) = 15.42元

财务管理学答案（十五）

一、单项选择题

1. B 2. A 3. A 4. C 5. C 6. C 7. A 8. D 9. D 10. A 11. C
12. C 13. D 14. C 15. D 16. C 17. C 18. D 19. B 20. A

二、多项选择题

1. ABCD 2. AB 3. ABC 4. ABCD 5. ABC 6. ABCD 7. AB 8. ABCD 9. AB
10. ABD

三、判断题

1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. × 7. × 8. √ 9. √ 10. ×

四、计算题

1. (1) 销售利润=3600×30%=1080

应收账款机会成本=3600/360×40×15%=60

应收账款管理成本=10

坏账成本=3600×5%=180

现金折扣=0

应收账款成本总额=60+10+180=250

净收益=1080-250=830

(2) 销售利润=4500×30%=1350

应收账款机会成本=4500/360×30×15%=56.25

应收账款管理成本=12

坏账成本=4500×3%=135

现金折扣=4500×50%×2%=45

应收账款成本总额

=56.25+12+135+45=248.25

净收益=1350-248.25=1101.75

2.

NCF₀=50000×1.00=-50000(元)

NCF₁=15000×0.3+2000×0.4+25000×0.3=20000(元)

NCF₂=20000×0.2+30000×0.5+10000×0.3=22000(元)

MCF₃=15000×0.4+25000×0.4+35000×0.2=23000(元)

NCF₄=25000×0.2+20000×0.6+20000×0.2=21000(元)

投资的期望净现值=-50000+20000×0.862+22000×0.743+23000×0.641+21000×0.552=9921元

因为计算出来的期望净现值大于0，所以可以进行投资。

五、综合题

净利润=(10000-1000-6000)×(1-25%)=2250万元

流动比率= $5500/2500=2.2$ 销售净利率= $2250/10000=22.5\%$

权益乘数= $9000/5000=1.8$

2020年增加的销售收入= $10000*50\%=5000$ 万元

2019年内部筹资留用利润= $2250*(1-40\%)=1350$ 万元

敏感资产占营业收入的百分比= $(2000+1000+2500)/10000=55\%$

敏感负债占营业收入的百分比= $2500/10000=25\%$

2020年预测的外部筹资额= $5000(55\%-25\%)-1350=150$ 万元



尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

3. 借：生产成本 70000
 制造费用 16000
 管理费用 14000
 贷：应付职工薪酬—工资 100000
4. 借：制造费用 1900
 管理费用 1100
 贷：累计折旧 3000
5. 借：固定资产 100000
 贷：实收资本 100000
6. 借：库存现金 160000
 贷：银行存款 160000
7. 借：其他应收款——李明 1000
 贷：库存现金 1000
8. 借：管理费用——水电费 1200
 贷：银行存款 1200
9. 借：短期借款 15000
 贷：银行存款 15000
10. 借：管理费用 950
 库存现金 50
 贷：其他应收款——李明 1000
11. 借：银行存款 25000
 贷：预收账款——光明厂 25000
12. 借：财务费用 2000
 贷：应付利息 2000
13. 借：应交税费——所得税 8000
 贷：银行存款 8000
14. 借：主营业务成本 34000
 贷：库存商品 34000

15. 借：利润分配—提取盈余公积 1500
 贷：盈余公积 1500



尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案二

一、单项选择题:

1. D 2. A 3. C 4. C 5. B 6. D 7. B 8. A 9. B 10. C 11. A
 12. C 13. C 14. D 15. B 16. B 17. D 18. D 19. B 20. A

二、多项选择题

1. BD 2. ABC 3. AD 4. ABCD 5. CD 6. ABD 7. AC 8. ABC 9. BCD
 10. ACD 11. ACD 12. AD 13. ABCD 14. AD 15. ABD

三、判断题:(把你认为正确的写 T, 你认为错误的写 F)

1. T 2. F 3. F 4. T 5. F 6. F 7. F 8. F 9. F 10. T

四、会计计算题

1. 制造费用分配率=14,000/1,500+2,500+3,000=2元/件

A产品应负担的制造费用=1500*2=3000元

B产品应负担的制造费用=2500*2=5000元

C产品应负担的制造费用=3000*2=6000元

2. (1) 营业收入=1,000,000+4,700=1,004,700元

(2) 营业成本=600,000+3,200=603,200元

(3) 营业利润=1,004,700-603,200-12,000-85,000-45,900-600+35,000=293,000元

(4) 利润总额=293,000+15,000-8,000=300,000元

(5) 净利润=300,000-75,000=225,000元

五、会计分录题

- | | |
|--------------------|---------|
| 1. 借: 银行存款 | 200,000 |
| 固定资产 | 100,000 |
| 贷: 实收资本 | 100000 |
| 2. 借: 其他应收款——李明 | 1,000 |
| 贷: 库存现金 | 1,000 |
| 3. 借: 在途物资——甲材料 | 60,400 |
| 应交税费——应交增值税 (进项税额) | 10,200 |
| 贷: 银行存款 | 70,600 |

4. 借：原材料---甲材料	60, 400
贷：在途物资—甲材料	60, 400
5. 借：生产成本----A	30, 000
----B	50, 000
制造费用	12000
管理费用	40, 000
贷：应付职工薪酬—工资	96, 000
6. 借：制造费用	1, 500
管理费用	900
贷：累计折旧	2400
7. 借：短期借款	15, 000
应付利息	400
财务费用	200
贷：银行存款	15, 600
8. 借：管理费用	950
库存现金	50
贷：其他应收款—李明	1000
9. 借：生产成本	20, 000
制造费用	15, 00
管理费用	5, 000
贷：原材料	40, 000
10. 借：生产成本 ----A	13, 500
----B	22, 500
贷：制造费用	36, 000
11. 借：库存商品 ----A	12, 000
----B	13, 000
贷：生产成本----A	12, 000
----B	13, 000

12. 借：其他应收款——报刊费	3, 600
贷：银行存款	3, 600
13. 借：应收账款——欣欣公司	70, 200
贷：主营业务收入	60, 000
应交税费——应交增值税（销项税额）	10, 200
14. 借：主营业务成本——A	6, 000
——B	18, 000
贷：库存商品——A	6, 000
——B	18, 000
15. 借：利润分配——提取法定盈余公积	30, 000
——应付给投资者的利润	30, 000
贷：盈余公积	30, 000
应付股利——某投资人	30, 000

尚学教育
SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案三

一、单项选择题

1. C 2. A 3. C 4. B 5. B 6. D 7. C 8. A 9. C 10. B 11. D
12. B 13. B 14. D 15. A 16. D 17. D 18. A 19. C 20A

二、多项选择题

1. ABDE 2. ACDE 3. BCE 4. BCDE 5. BE 6. ABCD 7. BCD 8. ACD
9. AC 10. ABC 11. AB 12. ABD 13. ABCD 14. ABCD 15. ABCD

三、判断题

1. F 2. T 3. F 4. T 5. T 6. F 7. F 8. F 9. F 10. F

四、会计计算题

1. (1) 营业收入=110000 元
(2) 营业成本=63000 元
(3) 营业利润=26000 元
(4) 利润总额=27000 元
2. $3600 / (400 + 500) = 4$ 元/工时
A 产品应分配的制造费用=400×4=1600 元
B 产品应分配的制造费用=500×4=2000 元

借：生产成本—A 产品 1600

 —B 产品 2000

贷：制造费用 3600

五、会计分录题

根据长春宏达公司发生的下列经济业务编制会计分录。

1. 借：银行存款 200000
 固定资产 100000
 贷：实收资本 300000
2. 借：银行存款 240000
 贷：短期借款 240000
3. 借：在途物资—甲材料 31000
 应交税费—应交增值税（进项税） 5100
 贷：应付账款 36100

4. 借：原材料—甲材料	31000
贷：在途物资—甲材料	31000
5. 借：生产成本—A 产品	40000
制造费用	1000
管理费用	2000
贷：原材料—甲材料	41000
—乙材料	2000
6. 借：管理费用	3000
贷：库存现金	500
其他应收款—王刚	2500
7. 借：应收账款	23400
贷：主营业务收入	20000
应交税费——应交增值税（销项税）	3400
8. 借：应付账款	5600
贷：营业外收入	5600
9. 借：生产成本—A 产品	60000
制造费用	20000
管理费用	30000
贷：应付职工薪酬	110000
10. 借：财务费用	2000
贷：应付利息	2000
11. 借：主营业务成本	12000
贷：库存商品	12000
12. 借：税金及附加	1000
贷：应交税费—应交城建税	700
—应交教育费附加	300
13. 借：主营业务收入	200000
其他业务收入	30000
营业外收入	10000
贷：本年利润	240000
14. 借：所得税费用	8000
贷：应交税费—应交所得税	8000
借：本年利润	8000
贷：所得税费用	8000
15. 借：利润分配	3000
贷：盈余公积	3000

会计学基础答案四

一、单选题（每题2分，共40分）

1. A 2. C 3. C 4. B 5. A 6. D 7. C 8. D 9. C 10. A 11. C
12. C 13. C 14. B 15. C 16. A 17. A 18. A 19. A 20. A

二、多选题（每题3分，共30分）

1. AD 2. AC 3. ABC 4. AC 5. AC 6. AC 7. A B 8. AC 9. BD
10. ACD 11. ABCD 12. ACD 13. CD 14. AD 15. BCD

三、判断题（每题2分，共20分）

1. × 2. × 3. √ 4. √ 5. × 6. √ 7. √ 8. × 9. × 10. √

四、业务计算题（共计60分）

1. (1) 资产 343800=负债 74000+所有者权益 269800
或：资产 343800=债权人权益 74000+所有者权益 269800
(2) 资产 371800+费用 5000=负债 79000+所有者权益 269800+收入 28000
或：资产 371800=负债 79000+所有者权益 269800+利润 23000
(3) 流动资产=26800+35000+22000+20000=103800 元
非流动资产=240000 元
净资产=343800—(48000+26000)
存货=22000+20000=42000 元
(4) 流动负债=48000+5000=53000 元
长期负债=26000 元
2. (1) 借：生产成本——甲产品 18000
 生产成本——乙产品 17000
 贷：原材料 35000
(2) 借：生产成本——甲产品 9000
 生产成本——乙产品 6000
 贷：应付职工薪酬——工资 15000
(3) 借：生产成本——甲产品 1260
 生产成本——乙产品 840
 贷：应付职工薪酬——福利费 2100
(4) 借：生产成本——甲产品 4800
 生产成本——乙产品 3200
 贷：制造费用 8000

- (5) 借: 库存商品——甲产品 33060
 贷: 生产成本——甲产品 33060
- (6) 借: 应收账款 44226
 贷: 主营业务收入——甲产品 37800
 应交税费——应交增值税(销项税额) 6426
- (7) 借: 主营业务成本——甲产品 29754
 贷: 库存商品——甲产品 29754
- (8) 借: 待处理财产损溢 5000
 贷: 营业外收入 5000
- (9) 借: 营业外支出 3000
 贷: 银行存款 3000
- (10) 借: 税金及附加 1200
 贷: 应交税费 1200
- (11) 借: 管理费用 600
 营业外支出 400
 贷: 待处理财产损溢 1000
- (12) 借: 主营业务收入 37800
 营业外收入 5000
 贷: 本年利润 42800
- (13) 借: 本年利润 34954
 贷: 主营业务成本 29754
 管理费用 600
 营业外支出 3400
 税金及附加 1200
- (14) 借: 所得税费用 1461.5
 贷: 应交税费——应交所得税 1461.5
借: 本年利润 1461.5
 贷: 所得税费用 1461.5
- (15) 借: 本年利润 5884.5
 贷: 利润分配——未分配利润 5884.5

会计学基础答案五

一、单选题（每题2分，共40分）

1. C 2. D 3. B 4. C 5. D 6. A 7. A 8. D 9. D 10. D 11. C
12. B 13. B 14. C 15. B 16. A 17. D 18. D 19. D 20. C

二、多选题（每题3分，共30分）

1. AB 2. ABCD 3. BCD 4. AD 5. AD 6. ABD 7. AD 8. ABCD 9. BC
10. BCD 11. ABCD 12. ABC 13. BCD 14. AC 15. AB

三、判断题（每题2分，共20分）

1. × 2. √ 3. √ 4. × 5. × 6. √ 7. × 8. × 9. × 10. √

四、业务计算题（60）

1. (1) 货币资金=库存现金+银行存款=2800+120000=122800

(2) 流动资产总额=库存现金+银行存款+应收账款+原材料
=2800+120000+33000+52200=208000

(3) 固定资产净值=固定资产—累计折旧
=250000—48000=202000

(4) 流动负债总额=短期借款+应付账款+应交税费
=39000+24000+1000=64000

(5) 资产总额=流动资产+非流动资产
=208000+(202000+190000)=600000

负债总额=流动负债+非流动负债
=64000+30000=94000

实收资本=资产总额—负债总额—盈余公积—利润分配
=600000—94000—23000—100000=383000

2. 银行存款余额调节表

2012年6月30日

金额：元

项目	金额	项目	金额
银行存款日记余额	170150	银行对账单余额	269496
加：银行已收企业未收	100000	加：企业已收银行未收	44724
减：银行已付企业未付	3250	减：企业已付银行未付	47320
调节后余额	266900	调节后余额	266900

3. (1) 借：银行存款 800000

	贷：实收资本	800000
(2)	借：银行存款	200000
	贷：应收账款	200000
(3)	借：固定资产	60000
	贷：银行存款	60000
(4)	借：预付账款	25000
	贷：银行存款	25000
(5)	借：应收账款	25000
	贷：主营业务收入	25000
(6)	借：制造费用	2000
	管理费用	1000
	贷：累计折旧	3000
(7)	借：库存商品	40000
	贷：生产成本	40000
(8)	借：生产成本	20000
	制造费用	4000
	管理费用	5000
	贷：应付职工薪酬	29000
(9)	借：主营业务收入	60000
	贷：本年利润	60000
	借：本年利润	64500
	贷：主营业务成本	45000
	销售费用	10000
	管理费用	8000
	财务费用	1500

尚学教育
SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案六

一、单选题（每题2分，共40分）

1. C 2. D 3. A 4. C 5. D 6. B 7. D 8. D 9. D 10. D 11. A
12. C 13. C 14. C 15. C 16. A 17. B 18. B 19. C 20. B

二、多选题（每题3分，共30分）

1. ABD 2. ABD 3. AC 4. ABC 5. CD 6. ABCD 7. CD 8. BC 9. AC
10. ABD 11. ABCD 12. BD 13. ABCD 14. BC 15. ABCD

三、判断题（每题2分，共20分）

1. × 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. √ 7. × 8. √ 9. √ 10. ×

四、业务计算题（共计60分）

1. (1) 本年营业利润=800000+5000-400000-6800-2000-59
500-5520-3000-15000=265500 元

(2) 本年利润总额=265500+16500-2000=280000 元

(3) 本年净利润=280000-70000=210000 元

(4) 年末盈余公积余额=210000×10%+80000=101000 元

(5) 本年应付股利=210000×30%=63000 元

2. 试算平衡表

2013年6月30日

单位：元

账户	期初余额		本期发生额		期末余额	
	借方	贷方	借方	贷方	借方	贷方
库存现金	5000		15000		(20000) (1分)	
银行存款	55000		35000	28000	(52000) (1分)	
原材料	35000		6600		(41600) (1分)	
固定资产	192000				192000	
短期借款		46000	10000			(36000) (1分)
应付账款		16800	3000	6600		(20400) (1分)

款						分)
实收资本		80000		25000		(105000)(1分)
盈余公积		144200				144200
合计	287000	287000	(59600)(1分)	(59600)(1分)	(305600)(1分)	(305600)(1分)

3. (1) 借：银行存款 20000

贷：短期借款 20000

(2) 借：销售费用 10000

贷：银行存款 10000

(3) 借：原材料 40000

应交税费——应交增值税（进项税额）6800

贷：应付账款 46800

(4) 借：管理费用 200

贷：库存现金 200

(5) 借：银行存款 17550

贷：主营业务收入 15000

应交税费——应交增值税（销项税额）2550

借：主营业务成本 12000

贷：库存商品 12000

(6) 借：生产成本 40000

制造费用 2000

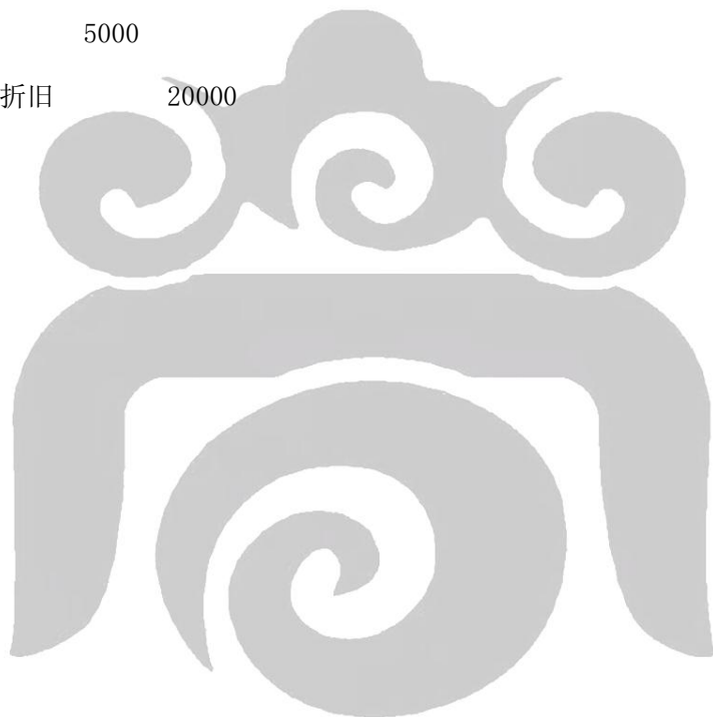
管理费用 1000

贷：原材料 43000

(7) 借：预付账款 100000

贷：银行存款 100000

- (8) 借：原材料 5000
 贷：待处理财产损益 5000
- (9) 借：制造费用 15000
 销售费用 5000
 贷：累计折旧 20000



尚学教育
SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案七

一、单项选择题（共 20 小题，每题 1 分，共计 20 分）

1. C 2. B 3. C 4. A 5. D 6. C 7. D 8. B 9. D 10. D 11. C
12. C 13. C 14. B 15. B 16. B 17. C 18. B 19. D 20. D

二、多项选择题（共 10 小题，每题 3 分，共计 30 分。错选、多选或少选均无分。）

1. ABCDE 2. ACDE 3. ABCE 4. ABCE 5. AC 6. ABCDE 7. ACD 8. ABE
9. ABCDE 10. ABC 11. BCDE 12. AB 13. ABD 14. ABC 15. ACE

三、判断题（共 10 小题，每题 2 分，共计 20 分。正确的用“√”表示，错误的用“×”表示。）

1. × 2. × 3. × 4. √ 5. × 6. × 7. × 8. × 9. √ 10. √

四、业务核算题（共 3 小题，共计 60 分，第（一）、（二）题各 10 分，第（三）题 40 分）

（一）

（1）制造费用分配率=10000/(8000+12000)=0.5

甲产品应该负担的制造费用=8000×0.5=4000

乙产品应该负担的制造费用=12000×0.5=6000

借：生产成本——甲产品 4000

——乙产品 6000

贷：制造费用 10000

（2）甲产品总成本=8000+（42000+8000+4000）-5000=57000

乙产品总成本=34800+12000+6000=52800

借：库存商品——甲产品 55000

——乙产品 52800

贷：生产成本——甲产品 55000

——乙产品 52800

（二）

（1）营业利润=820-600+50-15-20-50-40-10+27=162（万元）

（2）利润总额=162+4-6=160（万元）

（3）所得税费用=160×25%=40（万元）

（4）净利润=160-40=120（万元）

（5）可供分配利润=60+120=180（万元）

（三）

1. 借：在途物资 605000

 应交税费——应交增值税（进项税额） 102000

 贷：银行存款 707000

2. 借：原材料 605000

- 贷：在途物资 605000
3. 借：银行存款 7020000
贷：主营业务收入——A 产品 5000000
 ——B 产品 1000000
 应交税费——应交增值税（销项税额）1020000
4. 借：销售费用 4000
贷：银行存款 4000
5. 借：管理费用 2500
贷：其他应收款 2500
借：库存现金 500
贷：其他应收款 500
6. 借：应收账款 117000
贷：其他业务收入 100000
 应交税费——应交增值税（销项税额）17000
7. 借：营业外支出 50000
贷：银行存款 50000
8. 借：管理费用 500
贷：库存现金 500
9. 借：原材料 500
贷：待处理财产损益 500
10. 借：待处理财产损益 500
贷：管理费用 500
11. 借：生产成本 2000000
 制造费用 8000
 管理费用 2000
 其他业务成本 7000
贷：原材料 2017000
12. 借：生产成本 400000
 制造费用 30000
 管理费用 50000
贷：应付职工薪酬 480000
13. 借：财务费用 2500
贷：应付利息 2500
14. 借：主营业务成本 4100000
贷：库存商品——A 产品 3500000
 ——B 产品 600000

会计学基础答案八

一、单项选择题(下面每小题只有一个正确答案,每小题2分,共40分)

1. C 2. A 3. C 4. A 5. C 6. C 7. B 8. C 9. C 10. A 11. C
12. D 13. A 14. D 15. D 16. D 17. B 18. B 19. B 20. D

二、多项选择题(每小题3分,共30分,错选、多选、少选均不得分)

1. CD 2. AD 3. CD 4. AB 5. ABD 6. ABC 7. ABCD 8. BC 9. AC
10. ABCD 11. AD 12. ABC 13. AC 14. BDE 15. ABCD

三、判断题

1. \checkmark 2. \times 3. \checkmark 4. \checkmark 5. \checkmark 6. \times 7. \times 8. \times 9. \times 10. \times

四、计算题(本大题共2小题,其中第1小题8分,第2小题10分,共18分)

1. 应收账款=150000+50000=200000

预付账款=70000+30000=100000

应付账款=7000+190000=197000

预收账款=20000+150000=170000

2. 营业利润=(525000-273000-42000-39900)+(23100-19950)-29400-1050+63000=205800

利润总额=205800+7560-15750=197610

净利润=197610-65710=131900

五、业务题(每小题3分,共45分)

根据所述经济业务编制相关会计分录(原材料、生产成本、库存商品应写出明细科目)。

1. 借: 固定资产 50000

贷: 实收资本 50000

2. 借: 银行存款 500000

贷: 短期借款 500000 元

3. 借: 材料采购 50500

应交税费——应交增值税(进项税额) 8500

贷: 应付账款 59000

4. 借: 原材料——A材料 50000

贷: 材料采购 50000

借: 材料成本差异 500

贷: 材料采购 500

5. 借: 生产成本——甲产品 8000

——乙产品 3000

制造费用 2000

管理费用 1000

销售费用 1000

- 贷：原材料——A材料 15000
6. 借：生产成本——甲产品 5760
——乙产品 3840
- 贷：应付职工薪酬 9600
7. 借：管理费用 500
- 贷：银行存款 500
8. 借：制造费用 1860
管理费用 600
- 贷：累计折旧 2460
9. 制造费用分配率=3860/(5760+3840)=0.402
- 借：生产成本——甲产品 2325.52
——乙产品 1544.48
- 贷：制造费用 3860
10. 借：库存商品——甲产品 18076
- 贷：生产成本——甲产品 18076
11. 借：银行存款 46800
- 贷：应交税费——应交增值税（销项税额）6800
- 主营业务收入 40000
12. 借：主营业务成本 28000
- 贷：库存商品——甲产品 28000
13. 借：主营业务收入 40000
其他业务收入 2000
- 贷：本年利润 42000
14. 借：所得税费用 1500
- 贷：应交税费——应交所得税 1500
15. 借：利润分配——提取盈余公积 5000
- 贷：盈余公积 5000

尚学教育
SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案九

一、单项选择题

1. C 2. D 3. B 4. A 5. B 6. C 7. D 8. D 9. A 10. C 11. B
12. C 13. A 14. A 15. B 16. B 17. B 18. B 19. D 20. A

二、多项选择题

1. BCD 2. ABCD 3. AD 4. AC 5. ABE 6. AD 7. ACD 8. ABCDE 9. ACD
10. BCDE 11. ABD 12. BDE 13. ABCD 14. BC 15. ABCE

三、判断题

1. √ 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. × 7. √ 8. √ 9. × 10. ×

四、计算题

1. 营业利润=40-(20+5+3-2+1)-5-3+2=7

利润总额=7+1-3=5

2. A产品应负担的制造费用=4000×(50400/6300)=32000

B产品应负担的制造费用=2300×(50400/6300)=18400

A产品的总成本=84000+28000+32000=144000

A产品的总成本=26000+9000+18400=53400

A产品的单位成本=144000/6000=24

B产品单位成本=53400/4000=13.35

五、业务题

1. 借：其他应收款 1000

贷：库存现金 1000

2. 借：生产成本 20000

制造费用 4000

管理费用 6000

贷：应付职工薪酬 30000

3. 借：制造费用 4000

管理费用 2000

贷：累计折旧 6000

4. 借：库存商品 90000

贷：生产成本 90000

5. 借：银行存款 75000

应收帐款 105500

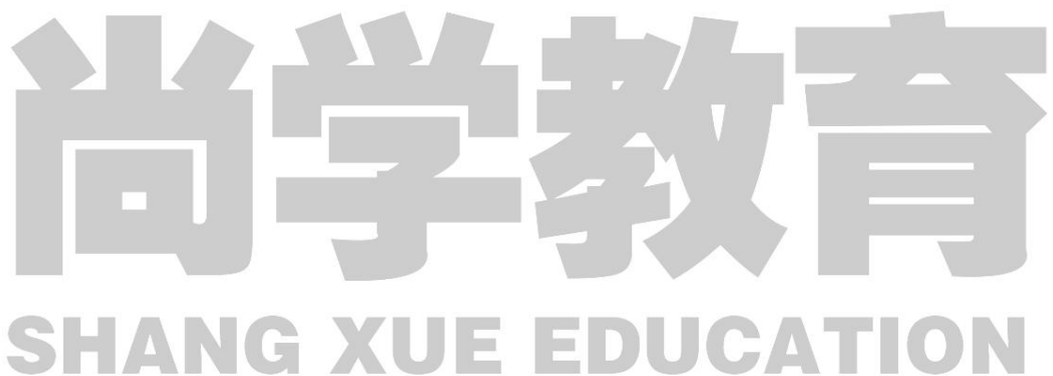
贷：主营业务收入 150000

应交税费——应交增值税（销项税额）25500

6. 借：主营业务成本 90000

贷：库存商品 90000

7. 借：营业税金及附加 9000
贷：应交税费 9000
8. 借：管理费用 2000
其他应收款 1000
营业外支出 9000
贷：待处理财产损溢 12000
9. 借：应交税费——应交所得税 5000
贷：所得税费用 5000
10. 借：利润分配——提取法定盈余公积 10000
贷：盈余公积 10000



会计学基础答案十

一、单项选择题

1. C 2. C 3. D 4. D 5. B 6. C 7. B 8. D 9. A 10. C 11. A
12. A 13. C 14. D 15. C 16. B 17. D 18. D 19. A 20. C

二、多选题

1. BC 2. ABE 3. ABE 4. ABD 5. ABCD 6. BE 7. ADE 8. CE 9. ABCD
10. CD 11. ABC 12. ACD 13. ABDE 14. BC 15. ADE

三、判断题

1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. × 6. × 7. × 8. √ 9. × 10. ×

四、业务核算题

1. (1) 借: 在途物资——A 400000
 ——B 200000

应交税费——增值税(进项税额) 102000

贷: 银行存款 702000

(2) 借: 在途物资——A 3000
 ——B 2400

贷: 库存现金 5400

(3) 借: 原材料——A 40300
 ——B 202400

贷: 在途物资——A 40300
 ——B 202400

(4) 借: 应付票据 200000

贷: 银行存款 200000

(5) 借: 银行存款 50000

贷: 短期借款 50000

(6) 借: 银行存款 600000

应收账款 148800

贷: 主营业务收入 640000

应交税费——应交增值税(销项税额) 108800

(7) 借: 生产成本——甲 26000
 ——乙 14000

制造费用 6000

管理费用 4000

贷: 应付职工薪酬 50000

(8) 借: 应付职工薪酬 50000

贷: 银行存款 50000

(9) 借: 生产成本——甲 250000 (100000+150000)
——乙 14000 (200000+200000)

制造费用 6000

管理费用 4000

贷: 原材料——A 306000

——B 254000

(10) 制造费用分配率=10000/(26000+14000)=0.25

甲产品负担的制造费用=26000*0.25=6500

乙产品负担的制造费用=14000*0.25=3500

借: 生产成本——甲 6500

——乙 3500

贷: 制造费用 10000

(11) 借: 库存商品——甲商品 282500

贷: 生产成本——甲商品 282500

(12) 借: 主营业务成本 226000

贷: 库存商品 26000

(13) 借: 银行存款 35100

贷: 其他业务收入 30000

应交税费——应交增值税(销项税额) 5100

借: 其他业务成本 21000

贷: 原材料 21000

(14) 借: 待处理财产损益 8000

贷: 原材料 8000

借: 管理费用 8000

贷: 待处理财产损益 8000

2.

固定资产的入账价值=117000+2000+1000=120000

借: 固定资产 120000

应交税费——应交增值税(进项税额) 19890

贷: 银行存款 139890

2010年度折旧额=120000*40%=48000

2011年度折旧额=(120000-48000)*40%=28800

2012年度折旧额=(120000-48000-28800)*40%=17280

2013年度折旧额=[(120000-48000-28800-17280)-5000]/2=10460

2012年度计提折旧时:

借: 管理费用 17280

贷: 累计折旧 17280

3.

利润表 会企 02 表

编制公司：甲公司 2012 年度 12 月 金额：元

项目	本期金额	上期金额
一、营业收入	3100000	
减：营业成本	212000	
营业税金及附加	2000	
销售费用	4000	
管理费用	15000	
财务费用	2000	
资产减值损失		
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
投资收益（损失以“-”填列）	12000	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	87000	
加：营业外收入	1500	
减：营业外支出	2000	
其中：非流动资产处置损失		
三、利润总额（亏损以“-”号填列）	86500	
减：所得税费用	21625	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	64875	

尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案十一

一、单项选择题

1. A 2. D 3. B 4. C 5. B 6. D 7. C 8. D 9. A 10. A
11. C 12. C 13. B 14. A 15. C 16. A 17. B 18. D 19. C 20. C

二、多项选择题

1. ABCDE 2. ACDE 3. ABCE 4. ABCE 5. AC 6. ACDE 7. ACD 8. ABE
9. ABCDE 10. ABC 11. ABCDE 12. BDE 13. ACE 14. AC 15. ABCD

三、判断题

1. × 2. × 3. × 4. × 5. × 6. × 7. × 8. × 9. √ 10. √

四、业务核算题

(一)

(1) 制造费用分配率=10000/(8000+12000)=0.5

甲产品应该负担的制造费用=8000*0.5=4000

乙产品应该负担的制造费用=12000*0.5=6000

借：生产成本——甲产品 4000

——乙产品 6000

贷：制造费用 10000

(2) 甲产品总成本=8000+(42000+8000+4000)-5000=57000

乙产品总成本=34800+12000+6000=52800

借：库存商品——甲产品 55000

——乙产品 52800

贷：生产成本——甲产品 55000

——乙产品 52800

(二)

(1) 营业利润=820-600+50-15-20-50-40-10+27=162(万元)

(2) 利润总额=162+4-6=160(万元)

(3) 所得税费用=160*25%=40(万元)

(4) 净利润=160-40=120(万元)

(5) 可供分配的利润=60+120=180(万元)

(三)

1. 借：在途物资 605000

应交税费——应交增值税(进项税额) 102000

贷：银行存款 707000

2. 借：原材料 605000

贷：在途物资 605000

3. 借：银行存款 7020000

贷：主营业务收入——A 产品 5000000

——B 产品 1000000

应交税费——应交增值税（销项税额）1020000

4. 借：销售费用 4000

贷：银行存款 4000

5. 借：管理费用 2500

贷：其他应收款 2500

6. 借：应收账款 117000

贷：其他业务收入 100000

应交税费——应交增值税（销项税额）17000

7. 借：营业外支出 50000

贷：银行存款 50000

8. 借：管理费用：500

贷：库存现金 500

9. 借：交易性金融资产——成本 500000

投资收益 2000

贷：银行存款 2000

10. 借：应付账款 10000

贷：应付票据 10000

11. 借：在建工程 10000

应交税费——应交增值税（进项税额）1700

贷：银行存款 11700

12. 借：原材料 500

贷：待处理财产损益 500

13. 借：待处理财产损益 500

贷：管理费用 500

14. 借：税金及附加 50000

贷：应交税费——应交消费税 40000

——应交城建税 10000

15. 借：生产成本 2000000

制造费用 8000

管理费用 2000

其他业务成本 7000

贷：原材料 2017000

16. 借：管理费用 2000

贷：累计摊销 2000

17. 借：生产成本 400000

制造费用 30000

管理费用 50000

贷：应付职工薪酬 480000

18. 借：财务费用 2500

贷：应付利息 2500

19. 借：主营业务成本 4100000

贷：库存商品——A 产品 3500000

——B 产品 600000

20. 借：资本公积 200000

贷：实收资本 200000



尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

资本公积 170000

2. 购建固定资产(如直接做固定资产核算,且会计分录正确,得2分)

(1) 购入时(2分)

借: 在建工程 101000

应交税费—应交增值税(进项税额) 17000

贷: 应付票据 118000

(2) 支付安装费时(1分)

借: 在建工程 2000

贷: 银行存款 2000

(3) 交付使用时(1分)

借: 固定资产 103000

贷: 在建工程 103000

3. 短期借款的核算

(1) 借入款项时(1分)

借: 银行存款 100000

贷: 短期借款 100000

(2) 各期末计息时(2分)

借: 财务费用 500

贷: 应付利息 500

(3) 到期偿还本息时(2分)

借: 短期借款 100000

应付利息 3000

贷: 银行存款 103000

4. 生产过程核算

(1) 领用材料(2分)

借: 生产成本—甲产品 100000

制造费用 50000

管理费用 30000

贷: 原材料 1 80 000

(2) 分配工资(2分)

借: 生产成本—甲产品 45000

制造费用 45000

管理费用 6000

贷: 应付职工薪酬 55000

(3) 计提本期折旧(2分)

借: 制造费用 8000

管理费用 2000

贷：累计折旧 10000

5. 结转完工产品(3分)

借：库存商品—甲产品 200000

 —乙产品 100000

贷：生产成本—甲产品 200000

 —乙产品 100000

6. 销售商品(3分)

借：应收账款—世博公司 108000.

贷：主营业务收入 100000

应交税费—应交增值税(销项税额) 17000

银行存款 8000

7. 期末摊提(3分)

借：管理费用 2000

贷：预付账款 600

其他应付款—租金 1400

8. 计算相关税金及附加(3分)

借：营业税金及附加 5700

贷：应交税费—应交消费税 4000

 —应交营业税 1000

 —应交城建税 500

 —应交教育费附加 200

9. 交易性金融资产的核算

(1)4月1日购入股票时(3分)

借：交易性金融资产—成本 800000

 应收股利 20000

 投资收益 2000

贷：其他货币资金(银行存款)822000

(2)4月20日收到现金股利(1分)

借：银行存款(其他货币资金)20000

贷：应收股利 20000

(3)4月30日计价(2分)

借：交易性金融资产—公允价值变动 60000

贷：公允价值变动损益 60000

(4)5月29日处置股票时(1分)

借：其他货币资金(银行存款)900000

贷：交易性金融资产—成本 800000

 —公允价值变动 60000

投资收益 40000

(5)同时结转当期公允价值变动损益(2分)

借:公允价值变动损益 60000

贷:投资收益 60000

10. 利润形成及分配的核算

(1)计算所得税费用(2分)

借:所得税费用 250000

贷:应交税费—应交所得税 250000

(2)结转所得税费用(2分)

借:本年利润 250000

贷:所得税费用 250000

(3)结转净利润(2分)

借:本年利润 1000000

贷:利润分配—未分配利润 1000000

(4)进行利润分配(2分)

借:利润分配—提取法定盈余公积 100000

—向投资者分配利润 500000

贷:盈余公积 100000

应付利润 500000

(5)结转利润分配相关明细账户(2分)

借:利润分配—未分配利润 600000

贷:利润分配—提取法定盈余公积 100000

—向投资者分配利润 500000

五、编制报表

(一)每项目2分,共10分

(1)存货=550000

(2)应收账款=95000

(3)预付账款=30000

(4)应付账款=90000

(5)预收账款=50000

SHANG XUE EDUCATION

(二) 编制利润表(本题10分)

利润表编制单位: M公司 2009年12月(1分) 单位: 万元(1分)

项 目	本期数
一、营业收入 (1分)	4 500
减: 营业成本 (1分)	3 500
营业税金及附加	1 00
销售费用	250
管理费用	400
财务费用	1 50
投资收益(损失以“—”号填列)	0
二、营业利润(亏损以“—”号填列) (2分)	1 00
加: 营业外收入	200
减: 营业外支出	1 00
二、利润总额(亏损以“—”号填列) (1分)	200
减: 所得税费用 (2分)	50
四、净利润(净亏损以“—”号填列) (1分)	1 50

尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案十三

一、单项选择题

1. B 2. A 3. C 4. B 5. C 6. B 7. A 8. B 9. C 10. A 11. A
12. B 13. C 14. B 15. C 16. A 17. A 18. A 19. B 20. D

二、多项选择题

1. ABCD 2. BC 3. ACE 4. DE 5. ACE 6. CDE 7. ABDE 8. ABCDE
9. ABC 10. ABC 11. BCDE 12. ABC 13. ACD 14. ABCD 15. CDE

三、判断题

1. √ 2. √ 3. × 4. × 5. √ 6. √ 7. × 8. √ 9. × 10. ×

四、计算分析题

(1) A 材料的采购成本 = $200000 + 500 * (1 - 7\%) = 200465$ (元)

(2) 借: 原材料 200465

应交税费—应交增值税(进项税额) 34035

贷: 银行存款 234500

借: 管理费用—运杂费 100

—差旅费 300

贷: 库存现金 400

五、业务核算题

(一)

1. 借: 固定资产 320000

贷: 实收资本 280000

资本公积 40000

2. 5月借入款项时

借: 银行存款 200000

贷: 短期借款 200000

5月月末计息:

借: 财务费用 1000

贷: 应付利息 1000

6月末至9月末计息同5月末计息的会计处理

10月末计息并偿还本金利息:

借: 短期借款 200000

应付利息 5000

财务费用 1000

贷: 银行存款 206000

3. 4月1日

借: 预付账款 320000

贷：银行存款 320000

5月2日

借：原材料—A材料 400000

应交税费—应交增值税（进项税额）68000

贷：预付账款 468000

5月10日：

借：预付账款 148000

贷：银行存款 148000

4. 借：生产成本—甲产品 30000

—乙产品 25000

制造费用—材料费 5000

贷：原材料—A材料 30000

—B材料 25000

—C材料 5000

借：生产成本—甲产品 40000

—乙产品 50000

制造费用—职工薪酬 6000

管理费用—职工薪酬 7000

贷：应付职工薪酬 103000

5. 借：制造费用—折旧费 4000

管理费用—折旧费 1000

贷：累计折旧 5000

6. 借：生产成本—甲产品 14000

—乙产品 16000

贷：制造费用 30000

7. 借：库存商品—甲产品 84000

—乙产品 91000

贷：生产成本—甲产品 84000

—乙产品 91000

8. 5月10日：

借：银行存款 100000

贷：预收账款 100000

5月20日：

借：预收账款 117000

贷：主营业务收入 100000

应收税费—应交增值税（销项税额）17000

5月28日：

借：银行存款 17000

贷：预收账款 17000

9. 借：销售费用 15000

贷：银行存款 15000

10. 5月6日：

借：其他应收款—张华 4000

贷：银行存款 4000

5月20日：

借：管理费用 3600

库存现金 400

贷：其他应收款—张华 4000

(二)

资产负债表

年 月 日

资产	金额	负债及所有者权益	金额
.....
预付账款	180000	应付账款	900000
存货	280000	一年内到期的非流动 负债	1000000
固定资产	270000	长期借款	2000000
.....
合计		合计	

尚学教育

SHANG XUE EDUCATION

会计模学基础答案十四

一、单项选择题

1. D 2. B 3. A 4. B 5. D 6. C 7. A 8. A 9. C 10. D 11. D
12. A 13. A 14. D 15. D 16. B 17. B 18. D 19. C 20. A

二、多项选择题

1. ABD 2. ABE 3. ABD 4. ABC 5. BDE 6. ABCD 7. AC 8. ADE
9. ABD 10. ABC 11. BCE 12. ABD 13. ACD 14. ABC 15. ABCD

三、判断题

1. × 2. √ 3. × 4. × 5. × 6. √ 7. √ 8. × 9. √ 10. √

四、业务核算题

(一)

1. 借：原材料——A材料 3000000 (3分)

应交税费—应交增值税(进项税额) 510000

贷：实收资本——昌盛公司 3000000

资本公积——510000

(1) 5月1日借入款项 (2分)

借：银行存款 200000

贷：短期借款 200000

(2) 5月31日计息 (3分)

借：财务费用 1000

贷：应付利息 1000

(3) 到期偿还本息时 (3分)

借：短期借款 200000

应付利息 6000

贷：银行存款 206000

3. A材料的采购成本=200000+500*(1-7%)=200465(3分)

借：原材料——A材料 200465 (4分)

应交税费—应交增值税 34035

管理费用 400

贷：银行存款 234500

库存现金 400

4. (1) 领用材料 (4分)

借：生产成本—甲产品 40000

—乙产品 50000

制造费用 10000

贷：原材料—A材料 40000

原材料—B材料 50000

原材料—C材料 10000

(2) 分配工资 (5分)

借: 生产成本—甲产品 40000

—乙产品 50000

制造费用 5000

管理费用 6000

贷: 应付职工薪酬—职工工资 101000

5. 提取折旧

生产车间用固定资产提取折旧: $6000+500=6500$ (1分)

厂部管理用固定资产提取折旧: $5000-500=4500$ (1分)

借: 制造费用 6500 (3分)

管理费用 4500

贷: 累计折旧 11000

6. 借: 生产成本——甲产品 10000 (3分)

——乙产品 11500

贷: 制造费用 21500

7. 借: 库存商品——甲产品 90000 (4分)

——乙产品 111500

贷: 生产成本——甲产品 90000

——乙产品 111500

8. (1) 5月10日

借: 银行存款 110000 (2分)

贷: 预收账款 110000

(2) 5月20日 (3分)

借: 预收账款 128700

贷: 主营业务收入 110000

应交税费——应交增值税 18700

(3) 5月28日 (2分)

借: 银行存款 18700

贷: 预收账款 18700

9. 借: 营业外支出——罚没支出 50000 (2分)

贷: 银行存款 50000

10. 5月20日 (2分)

借: 管理费用 4600

贷: 其他应收款——张伟 4000

库存现金 600

(二) 利润表

编制单位：昌宏公司（1分） 2011年12月（1分） 单位：万元

项目一	本期金额
一、营业收入（1分）	6550
减：营业成本（1分）	4800
营业税金及附加	300
销售费用	200
管理费用	400
财务费用	100
投资收益（亏损以“一”号填列）	
二、营业利润（亏损以“一”号填列）（2分）	750
加：营业外收入	200
减：营业外支出	150
三、利润总额（亏损以“一”号填列）（1分）	800
减：所得税费用（2分）	200
四、净利润（亏损以“一”号填列）（1分）	600



尚学教育
SHANG XUE EDUCATION

会计学基础答案十五

一、单项选择题

1. C 2. C 3. B 4. D 5. B 6. C 7. C 8. D 9. C 10. D 11. A
12. D 13. C 14. D 15. B 16. C 17. A 18. B 19. C 20. D

二、多项选择题

1. ABCE 2. ABDE 3. AD 4. ABC 5. BCE 6. ADE 7. ACD 8. ADE
9. BCD 10. AC 11. BD 12. ABE 13. ABCD 14. CD 15. ABD

三、判断题

1. √ 2. × 3. √ 4. √ 5. √ 6. √ 7. × 8. × 9. × 10. √ 11. ×
12. × 13. × 14. × 15. √ 16. √ 17. × 18. √ 19. × 20. ×

四、计算分析题

1.

项 目	资 产	权 益	
		负 债	所有者权益
1. 库存现金	600 元	600 元	
2. 存放在银行的货币资金	95000 元	95000 元	
3. 生产车间厂房	280000 元	280000 元	
4. 各种机器设备	330000 元	330000 元	
5. 运输车辆	250000 元	250000 元	
6. 库存产品	75000 元	75000 元	
7. 车间正中在加工的产品	86500 元	86500 元	
8. 库存材料	85000 元	85000 元	
9. 投资人投入的资本	800000 元		800000 元
10. 应付的购料款	142000 元	142000 元	
11. 尚未缴纳的税金	6570 元	6570 元	
12. 向银行借入的短期借款	72000 元	72000 元	
13. 应收产品的销货款	115000 元	115 000 元	
14. 采购员出差预借差旅费	2000 元	2 000 元	
15. 商标权	250000 元	250000 元	
16. 发行的企业债券	317000 元	317000 元	
17. 开办费支出	95000 元	95000 元	
18. 盈余公积结余	68530 元		68530 元
19. 法定财产重估增值	126000 元		126000 元
20. 未分配利润	132000 元		132000 元
合 计	1664100 元	537570 元	1126530 元

由上表可知, $537570+1126530=1664100$, 所以资产总额=负债+所有者权

2. (1) 收付实现制: 收入= $30000+800+26000=56800$ 元

费用= $900+18000+500=19400$ 元

(2) 权责发生制: 收入= $70000+1900+18000=89900$ 元

费用= $900+500+1200=2600$ 元

3.

类 型	经济业务序号
①一项资产增加, 另一项资产减少	1、7
②一项负债增加, 另一项负债减少	12
③一项所有者权益增加, 另一项所有者权益减少	3
④一项资产增加, 一项负债增加	4、13
⑤一项资产增加, 一项所有者权益增加	5
⑥一项资产减少, 一项负债减少	2、6、8
⑦一项资产减少, 一项所有者权益减少	11
⑧一项负债减少, 一项所有者权益增加	9
⑨一项负债增加, 一项所有者权益减少	10

尚学教育
SHANG XUE EDUCATION