

会计基础试卷一答案

一、单选题

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

二、多选题

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

三、判断题

1. x 2. V 3. V 4. V 5. x 6. x 7. x 8. x 9. x 10. V

四、业务核算题

(一)

(2) 借：银行存款 100000

贷：实收资本 100000

(3) 借：银行存款 50000

贷：短期借款 50000

(4) 借：短期借款 50000

应付利息 1800

贷：银行存款 51800

(5) 借：原材料 70000

应交税费-应交增值税（进项税额） 9100

贷：银行存款 79100

(6) 借：应付账款 6050

贷：银行存款 6050

试算平衡表



会计科目	借方发生额	贷方发生额
银行存款	(150000)	136950
实收资本		(100000)
短期借款	50000	50000
应付利息	(1800)	
原材料	70000	
应交税费	(9100)	
应付账款	6050	
合计	286950	(286950)

(二)

(1) 借:原材料--甲材料 50000

 --乙材料 14000

 应交税费--应交增值税 (进项税额) 8320

 贷:应付账款 72320

第十二章 分配率=1200/(5+7)=100(元/吨)

 甲材料应负担装卸费=5x100=500 (元)

 乙材料应负担装卸费=7x100=700 (元)

借:原材料--甲材料 500

 --乙材料 700

 贷: 库存现金 1 200

(3) 甲材料单位成本= (50000+500) /5=10100

 分配率=10100x3/6=5050(元/台)

 A 产品应分配材料费用=2x5050=10 100 (元)

 B 产品应分配材料费用=4x5 050=20 200 (元)

借:生产成本-- A 产品 10100

 --B 产品 20 200

 贷: 原材料--甲材料 30300



(4)借:制造费用 1327.43

应交税费——应交增值税(进项税额)172.57

贷:银行存款 1500

(5)借:应收账款 16950

贷:主营业务收入—B产品 15000

应交税费——应交增值税(销项税额)1950

(6)借:管理费用 500

贷:原材料——修理用备件 500

(7)借:应付账款 74 240

贷:银行存款 74 240

(8)借:制造费用 21000

贷:累计折旧 21000

(9)借:生产成本—A产品 50000

—B产品 60000

制造费用 10000

管理费用 30000

贷:应付职工薪酬——工资 150000

(10)借:银行存款 2000

贷:营业外收入 2000

(11) 分配率= $(1293.10+21000+10000) / (50000+60000) = 0.2936$

A产品应负担制造费用=50000x0.2936=14680(元)

B产品应负担制造费用=32293.10-14680=17613.10(元)

借:生产成本—A产品 14 680.00

—B产品 17613.10

贷:制造费用 32 293.10

(12)借:盈余公积 120000

贷:实收资本 120000



试卷二答案

一、单选

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

二、多选

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

三、判断

1. x 2. V 3. V 4. V 5. x 6. x 7. x 8. x 9. x 10. V

四、

(一) (1) 150700 (2) 100000 (3) 1800 (4) 9100 (5) 289750

(二) (1) 借: 银行存款 500 000

贷: 短期借款 500 000

(2) 借: 固定资产-设备 1000000

贷: 实收资本——A单 1000000

(3) 借: 在途物资——A材料 5600

应交税费——应交增值税 (进项税额) 704

贷: 银行存款 6304

(4) 借: 生产成本——甲产品 15000

制造费用——材料费 3 000

管理费用——材料费 1000

贷: 原材料——A材料 19000

(5) 借: 生产成本——甲产品 40000

管理费用——人工费 10000

贷: 应付职工薪酬——工资 50000



- (6) 借：其他应收款-李明 1000
 贷：库存现金 1000
- (7) 借：预付账款--报刊费 3000
 贷：银行存款 3000 0
- (8) 借：银行存款 23400
 贷：应收账款-华星公司 23400
- (9) 借：待处理财产损益--待处理流动资产损益 600
 贷：原材料-A 材料 600
- 借：管理费用--材料盘亏 500
 其他应收款--工作人员 100
- 贷：待处理财产损益--待处理流动资产损益 600
- (10) 借：本年利润 600000
 贷：利润分配--未分配利润 600000



试卷三答案

一、单项选择题

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

二、多项选择题

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

三、判断题

1. x 2. x 3. V 4. V 5. x 6. x 7. V 8. x 9. V 10. x

四、

(一) 1. 110750 元 2. 332250 元 3. 33225 元

4, 借: 利润分配——提取法定盈余公积 33 225

贷: 盈余公积 33 225

借: 利润分配——应付股利 66450

贷: 应付股利 66450

5. 232 575 元

(二)

(1) 66600 元

(2) 43900 元

(3) 8100 元

(4) 67000 元

(5) 39500 元

(6) 12200 元

(7) 58700 元

(8) 305000 元



(9) 36300 元

(10) 68000 元

试卷四答案

一、单选

CCBCA BDDDC BCBBB BCABB

二、多选

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

三、判断题

对错对对错错对错对对

四、业务题

(一) (1)

发现长款时:

借: 库存现金 100 贷: 待处理财产损溢 100

2) 报经批准后:

借: 待处理财产损溢 100 贷: 营业外收入 100

(2)

1 发现短款时:

借: 待处理财产损溢 50

贷: 库存现金 50

2 报经批准后:

借: 其他应收款— xx 50

贷: 待处理财产损溢 50

(3)



审批前:

借: 待处理财产损益 7000

 累计折旧 3000

 贷: 固定资产 100 000

2 报经批准后:

借: 其他应收款 10 000

 营业外支出 60000

 贷: 待处理财产损益 70000

(4)

审批前:

借: 待处理财产损益 25 000

 贷: 原材料 5 000

 库存商品 20000

2 经批准后:

借: 管理费用 1000 其他应收款 15000 营业外支出 9000

 贷: 待处理财产损益 25 000

(5)

1 发现盘盈时:

借: 固定资产 80000

 贷: 以前年度损益调整 80000

2 计算因盘盈汽车而应缴纳的所得税为 20000 (80000x25%) 元。(这里假定所得税税率为 25%)

借: 以前年度损益调整 20000

 贷: 应交税费——应交所得税 20000

3 结转留存收益。(按净利润的 10%提取法定盈余公积)

借: 以前年度损益调整 60000

 贷: 盈余公积——法定盈余公积 6 000

 利润分配——未分配利润 54000

(6)

1 审批前:

借: 原材料 8000



贷：待处理财产损益 8 000

2 经批准后：

借：待处理财产损益 8000

贷：管理费用 8 000

(7)

借：坏账准备 50 000

贷：应收账款 50 000

(8)

借：应付账款 30 000

贷：营业外收入 30 000

(二)(1) 借：其他应收款 1000

贷：库存现金 1000

一. 借：固定资产 3090

应交税费-应交增值税（进项税额）390

贷：银行存款 3480

二. 借：管理费用-办公费 430

贷：库存现金 430

三. 借：原材料 5200

应交税费-应交增值税（进项税额）650

贷：银行存款 200

应付账款 5650

四. 借：应付账款 3000 贷：银行存款 3000

五. 借：银行存款 10000 贷：短期借款 10000

六. 借：应付账款 3000 贷：营业外收入 3000

七. 借：生产成本 5000 贷：原材料 5000

八. 借：销售费用 600 库存现金 400 贷：其他应收款 1000

九. 借：管理费用 500 贷：原材料 500

十. 借：应收账款 11300

贷：主营业务收入 10000

应交税费-应交增值税（销项税额）1300



借：主营业务成本 6000

贷：库存商品 6000

试卷五答案

一、单项选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题给出的四个备选项中，只有一个最适合的答案，多选、少选、错选，均不得分）

1-5 CDDAC 6-10 BBBCD 11-15 BCBA 16-20 CDCBD

二、多项选择题（本大题共 15 小题，每小题 2 分，共计 30 分。每小题备选答案中，有两个或两个以上正确答案，多选、少选、错选均不得分）

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

11 BC 12 ABD 13 ABC 14 AD 15 AB

三、判断题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共计 20 分）

1X 2X 3 √ 4 √ 5X 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √

四、业务核算题

（一）计算题

(1) 384000

(2) 102600

(3) 166800

(4) 146 400

(5) 94200

（二）业务题

1 借：银行存款 100000

贷：实收资本 100000

2, 借：库存现金 2000

贷：银行存款 2000

3. 借：原材料 8 000



- 应交税费——应交增值税（进项税） 1 360
- 贷：应付账款——甲公司 9360
- 4、借：应付账款——甲公司 9360
- 贷：银行存款 9360
- 5、借：库存现金 1000
- 贷：待处理财产损溢 1000
- 6、借：银行存款 60000
- 贷：短期借款 60000
- 7、借：短期借款 40000
- 财务费用（或应付利息） 500
- 贷：银行存款 40 500
- 8、借：生产成本— M 产品 140 000
- N 产品 140000
- 制造费用 10000
- 管理费用 10000
- 贷：原材料—— A 材料 100 000
- B 材料 200000
- 9、借：应收账款——丁公司 107 640
- 贷：主营业务收入 92 000
- 应交税费——应交增值税（销项税额） 15640
- 10、借：主营业务收入 1 200 000
- 投资收益 25 000
- 其他业务收入 200 000
- 营业外收入 3000
- 贷：本年利润 1 428000
- 借：本年利润 1 222 000
- 贷：主营业务成本 800000
- 其他业务成本 150000
- 管理费用 70000
- 财务费用 30000



销售费用 50000

营业外支出 104 000

税金及附加 18 000



财务管理学冲刺卷答案

冲刺卷一答案

一：单选

1-5DACAA 6-10BDDAB 11-15DABDC 16-20BCBBA

二：多选

1-5	ACD	AB	AC	ACD	AB
6-10	AC	AB	.ABC	ABC	CD

三：判断

1-5 对错错错对 6-10 对错对错对

四：计算题

1. A 方案付款的现值 = $40 \times (P/A, 5\%, 8) \times (P/F, 5\%, 3) = 40 \times 6.4632 \times 0.8638 = 223.32$ (万元)

(2) B 方案付款的现值 = $30 \times [(P/A, 5\%, 10-1) + 1] = 30 \times (7.1078 + 1) = 243.23$ (万元)

(3) C 方案付款的现值 = $38 \times (P/A, 5\%, 8) \times (P/F, 5\%, 2) = 38 \times 6.4632 \times 0.9070 = 222.76$ (万元)

(4) 由于 C 方案付款的现值最小，所以张先生应该选择 C 方案。

2. : $NCF_0 = -100$ $NCF_1 = -20$ $NCF_2 \sim 5 = 39$ $NCF_6 = 64$

年折旧 = $100(1-5\%) / 5 = 19$

$PP = 4 + (120 - 39 \times 3) / 39 = 4.08$

$NPV = -100 + (-20)(p/f, 10\%, 1) + 39[(P/A, 10\%, 6) - (P/A, 10\%, 1)] + 25(P/F, 10\%, 6)$
 $= -100 - 20 \times 0.9091 + 39 \times (4.3553 - 0.9091) + 25 \times 0.5645 = 30.48$

净现值大于 0 可行

五、综合分析题

(1) ① 增发普通股的股份数 = $2000 / 5 = 400$ 万股

② 公司的全年债券利息：

采用股票融资应支付的利息 = $2000 \times 8\% = 160$ 万元

(2) 普通股的股份数 8000 万股

采用债券融资应支付的利息 = $2000 \times 8\% + 2000 \times 8\% = 160 + 160 = 320$ 万元

(3) ① 计算 A、B 两方案的每股收益无差别点

$[(EBIT - 160)(1 - 25\%)] / 8400 = [(EBIT - 320)(1 - 25\%)] / 8000$



求：EBIT=3520 万元

②为该公司做出筹资决策：每股收益无差别点为 3520 万元小于公司可实现息税前利润 4000 万元，所以采用 B 方案。

冲刺卷二答案

一：单选

1-5BBBCA 6-10CDBCA 11-15BDBAC 16-20CCBDA

二：多选

1-5	AC	BD	ABD	AB	ABC
6-10	ACD	ABC	AC	BC	AB

三：判断

1-5 对 错 错 对 对 6-10 错 错 错 对 错

四：计算题

1. (1) 流动资产增长率为 20%

上年末的流动资产 = 1000 + 3000 + 6000 = 10000 (万元)

今年流动资产增加额 = 10000 × 20% = 2000 (万元)

(2) 流动负债增长率为 20%

上年末的流动负债 = 1000 + 2000 = 3000 (万元)

今年流动负债增加额 = 3000 × 20% = 600 (万元)

(3) 今年公司需增加的营运资金

= 流动资产增加额 - 流动负债增加额

= 2000 - 600 = 1400 (万元)

(4) 今年的销售收入 = 20000 × (1 + 20%) = 24000 (万元)

今年的净利润 = 24000 × 10% = 2400 (万元)

今年留存收益增加额 = 2400 × (1 - 60%) = 960 (万元)

(5) 今年需要对外筹集的资金量 = (1400 + 320) - 960 = 760 (万元)

2. (1) 每股收益无差别点的计算：

债券筹资与普通股筹资的每股收益无差别点：

$$[(EBIT - 300 - 4000 \times 11\%) \times 0.6] \div 800 = [(EBIT - 300) \times 0.6] \div (800 + 200)$$

EBIT = 2500 (万元)



(2) 财务杠杆系数的计算:

筹资前的财务杠杆系数 = $1600 / (1600 - 300) = 1.23$

发行债券筹资的财务杠杆系数 = $2000 / (2000 - 300 - 4000 \times 11\%) = 1.59$

发行普通股筹资的财务杠杆系数 = $2000 / (2000 - 300) = 1.18$

(3) 该公司应当采用增发普通股筹资的方案。该方案在新增息税前利润 400 万元时, 每股收益较高、风险(财务杠杆系数)较低, 最符合财务目标。

(4) 当项目新增息税前利润为 1000 万元时应选择债券筹资方案。

五. 综合分析题

(1) 银行借款的税后资本成本 = $8.93\% \times (1 - 40\%) = 5.36\%$

(2) 债券的税后资本成本 = $[1 \times 8\% \times (1 - 40\%)] \div 0.85 = 5.65\%$

(3) 股利增长模型: $[0.35 \times (1 + 7\%)] \div 5.5 + 7\% = 13.81\%$

资本资产定价模型: $5.5\% + 1.1 \times (13.5\% - 5.5\%) = 14.3\%$

股权资本成本 = $(13.81\% + 14.30\%) \div 2 = 14.06\%$

(4) 计算加权平均资本成本:

项目	金额	所占比重	个别资本成本	加权平均资本成本
银行借款	150	12.5%	5.36%	0.67%
长期债券	650	54.17%	5.65%	3.06%
普通股	400	33.33%	14.06%	4.69%
合计	1200	100%		8.42%

冲刺试卷三答案

一: 单选

1-5CDDBC 6-10ACBAC 11-15CADAD 16-20DCCBB

二: 多选

1-5	AB	AB	ABCD	ABCD	ACD
6-10	BCD	ABCD	ABCD	BD	ABC



三：判断

1-5 错对错错错 6-10 对对错对错

四：计算题

1. (1) 计算乙材料的经济进货批量= $[(2 \times 6000 \times 30) / 9]^{1/2} = 200$ 公斤

(2) 计算经济进货批量下的总成本= $200/2 \times 9 + 6000/200 \times 30 = 900 + 900 = 1800$ 元

(3) 计算经济进货批量的平均占用资金 $200/2 \times 80 = 8000$ 元

(4) 计算年度最佳进货次数= $6000/200 = 30$ 次

2. (1) 若公司采用剩余股利政策

①2011 年应发放的每股股利= $(850 - 800 \times 60\%) / 1000 = 0.37$ 元

②2012 年投资所增加的负债资金= $800 \times (1 - 60\%) = 320$ 万元

(2) 若公司采用固定股利支付率政策，股利支付率为 60%

①2011 年应发放的每股股利= $850 \times 60\% / 1000 = 0.51$ 元

②在不增发新股的前提下，2012 年投资应增加的负债资金= $800 - 850 \times (1 - 60\%) = 800 - 340 = 460$ 万元

五：综合题

(1) 计算表中用英文字母表示的项目：

$$(A) = -1900 + 1000 = -900$$

$$(B) = 900 - (-900) = 1800$$

(2) 计算或确定下列指标：

① 静态投资回收期：

$$\text{包括建设期的投资回收期} = 3 + \frac{|-900|}{1800} = 3.5 \text{ (年)}$$

$$\text{不包括建设期的投资回收期} = 3.5 - 1 = 2.5 \text{ (年)}$$

② 净现值为 1863.3 万元

③ 原始投资现值 = $1000 + 943.4 = 1943.3$ (万元)



④ 获利指数 = 1 + 95.88% = 1.9588 ≈ 1.96

或：获利指数 = $\frac{89 + 839.6 + 1425.8 + 747.3 + 705}{1943} \approx 1.96$

(3) 评价该项目的财务可行性：

∴ 该项目的净现值 1863.3 万元 > 0

净现值率 95.88% > 0

获利指数 1.96 > 1

包括建设期的投资回收期 3.5 年 > 年

∴ 该项目基本上具有财务可行性。

冲刺试卷四答案

一：单选

1-5BABC B 6-10ABCD A 11-15ACCAD 16-20AABCD

二：多选

1-5	ABC	BCD	BC	BCD	ABC
6-10	ACD	AD	ABD	CD	BC

三：判断

1-5 错对对错对 6-10 对错对对错

四：计算题

1. (1) 销售净利率 = 1500 / 10000 = 15%

(2) 股东权益 = 800

平均股东权益 = 净利润 / 净资产收益率 = 7500

(3) 平均存货 = 销售成本 / 周转率 = 1000



(4) 资产负债率=20%

产权比率=25%

(5) 利息保障倍数=EBIT/I=2000/400=5

2.

	旧	新	差异
贡献毛益	1000-600=400	1100-660=440	增加 40
变动成本	1000*60%=600	1100*60%=660	增加 60
成本			
1、机会成本	600*10%*60/360 =10	660*10%*90/360 =16.5	增加 6.5
2、坏账	20	25	增加 5
3、收账费用	12	15	增加 3
成本总额	42	56.5	增加 14.5
净收益	358	383.5	增加 25.5

改变信用政策

五：综合题

(1) $NCF_0 = -8000 - 1000 = -9000$

折旧 = $8000(1-10\%) / 5 = 1440$

$NCF_1 = NCF_2 = NCF_3 = NCF_4 = (\text{收入} - \text{付现成本} - \text{折旧})(1-20\%) + \text{折旧} = 1888$

$NCF_5 = 1888 + \text{残值} + \text{垫付流动资金} = 3688$

$NPV = -9000 + NCF(P/A, i, 4) + 3688(P/F, i, 5) = -724.79$

(2) $K = D1/P + G = 16\%$

$K = 8\%$

$$K = \frac{5000}{8000} \times 16\% + \frac{3000}{8000} \times 8\% = 13\%$$

