

参考答案

2014 年浙江省高等职业技术教育招生考试财会类试卷

一、单项选择题

1. D 2. B 3. C 4. C 5. A 6. B 7. C 8. A
9. B 10. D 11. D 12. C 13. A 14. D 15. B
16. A 17. A 18. C 19. B 20. D 21. A 22. C
23. D 24. C 25. B 26. A 27. C 28. B 29. D
30. D

二、多项选择题

31. BCD 32. ABCDE 33. ABCD 34. ABE
35. BCDE 36. CE 37. AE 38. ABCDE
39. ABC 40. ABDE 41. ACE 42. ACDE
43. ACD 44. CD 45. ADE

三、判断题

46. \times 47. \times 48. \times 49. \times 50. \checkmark 51. \times
52. \checkmark 53. \times 54. \checkmark 55. \checkmark

四、填空题

56. 储备资金 成品资金 57. 资本公积 留存收益
58. 记账方向 应记金额 59. 分数编号法 $8\frac{2}{2}$

60. 序时账(或日记账) 分类账 61. 局部清查
定期清查 62. 规模小 业务量少 63. 3 年 永久
64. 时间连续 等额 65. 筹资 使用 66. 生产
任务 生产能力 67. 净利润 折旧 68. 商业批发
价格 市场零售价格 69. 变动成本 固定成本
70. 比率分析法 趋势分析法

(第 57、58、60、62、65、67、68、69、70 空格内容可互换)

五、核算操作题

71. ①91 200 ②34 200 ③36 000 ④18 000
⑤284 ⑥511

分录：借：库存商品——甲产品	227 200
——乙产品	102 200
贷：生产成本——甲产品	227 200
——乙产品	102 200

72. ①汇 ②5 490 ③35 100 ④53 000
⑤143 590 ⑥143 590 ⑦发生额

73. ①2014年3月20日 ②杭州市光明公司
③330803326811873556 ④中国工商银行杭州庆春

支行 ⑤陆万玖仟柒佰捌拾壹元整 ⑥转账支票
⑦1

六、分录题

要求写出必要的明细科目,否则酌情扣分。

74. 借:其他货币资金——银行汇票存款	50 000
贷:银行存款	50 000
借:周转材料——包装物	40 000
应交税费——应交增值税(进项税额)	6 800

贷:其他货币资金——银行汇票存款	46 800
借:生产成本	12 000

贷:周转材料——包装物	12 000
-------------	--------

75. 借: 银行存款	18 500
应收票据——A 公司	40 000

货:主营业务收入——甲产品 50 000
 应交税费——应交增值税(销项税额) 8 500

借:银行存款	39 400
财务费用	600

贷:短期借款	40 000
--------	--------

借:坏账准备	30 000
--------	--------

贷:应收账款——B 公司	30 000
--------------	--------

76. 借:预付账款——安达公司 400 000

贷:银行存款	400 000
--------	---------

借：原材料——甲材料 800 000

应交税费——应交增值税(进项税额)
136 000

贷:预付账款——安达公司 936 000

77. 借: 委托加工物资	19 800
---------------	--------

贷:原材料——圆木	20 000
-----------	--------

材料成本差异 200

借: 委托加工物资	5 000
-----------	-------

应交税费——应交增值税(进项税额)850

贷: 银行存款	5 850
---------	-------

借：原材料——木板 25 800

=1 200(元)

88. (1) 权益乘数 = $\frac{2\,800}{2\,800 - 2\,000 \times 40\%} = 1.4$

(2) 总资产周转率 = $\frac{2\,040}{\frac{2\,000 + 2\,800}{2}} = 0.85(\text{次})$

(3) 总资产报酬率 = $\frac{400 + 2\,000 \times 40\% \times 6.4\%}{\frac{2\,000 + 2\,800}{2}} =$

18.8%

(4) 自有资金利润率 =

$\frac{400 \times (1 - 25\%)}{\frac{2\,000 \times (1 - 40\%) + (2\,800 - 2\,000 \times 40\%)}{2}} =$

18.75%