

Trình độ: ĐẠI HỌC; Ngày thi: 04/01/2019

Môn: KẾ TOÁN TÀI CHÍNH 1

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

(Đáp án - thang điểm gồm 3/3 trang)

Câu	Phần	Nội dung	Điểm
1		Khoản phải trả người lao động bao gồm:	
		- Tiền lương, tiền công là số tiền DN trả cho người lao động theo số lượng và chất lượng lao động mà họ đóng góp cho DN nhằm đảm bảo cho người lao động đủ để tái sản xuất sức lao động và nâng cao, bồi dưỡng sức lao động;	0,75
		- Tiền thưởng là một loại thù lao bổ sung nhằm khuyến khích người lao động tích cực lao động sản xuất. Tiền thưởng cho người lao động bao gồm các khoản thưởng mang tính chất tiền lương và các khoản thưởng từ quỹ khen thưởng như chi thưởng sáng kiến, cải tiến kỹ thuật...;	0,75
		- Bảo hiểm xã hội phải trả cho người lao động tại DN do ốm đau, thai sản;	0,25
		- Các khoản phải trả khác thuộc về thu nhập người lao động như các khoản phụ cấp lương, phụ cấp tiền ăn ca,...	0,25
Tổng cộng			2.0đ
2	1	Đơn vị tính: 1.000 đồng 1) Nợ TK 641 2.000 Nợ TK 642 1.000 Nợ TK 133.1 150 Có TK 111.1 3.150	0,25
	2	2) Nợ TK 111.1 1.000 Có TK 711 1.000	
	3	3) Nợ TK 353.1 4.000 Có TK 111.1 4.000	
	4	4) Nợ TK 353.2 6.000 Có TK 111.1 6.000	
	5	5) Nợ TK 111.1 10.000 Có TK 711 10.000	
	6	6) Nợ TK 353.2 1.500 Có TK 111.1 1.500	
	7	7) Nợ TK 627 5.000 Nợ TK 641 2.000 Nợ TK 642 3.000	

Câu	Phần	Nội dung	Điểm
		Nợ TK 133.1 1.000 Có TK 111.1 11.000	
	8	8) Nợ TK 338 30.000 Có TK 112.1 30.000	0,25
		Tổng cộng	2.0đ
3	1	<i>Đơn vị tính: 1.000 đồng</i> <i>Định khoản các nghiệp vụ:</i>	
		1a. Nợ TK 152 (C) $(3.500 \times 100) = 350.000$ Nợ TK 133.1 35.000 Có TK 331 385.000	0,25
		1b. Nợ TK 331 5.250 Có TK 111.1 5.250	0,25
		2. Nợ TK 621 $(20 \times 50) = 1.000$ Nợ TK 133.1 100 Có TK 111.1 1.100	0,25
		3. Nợ TK 621 410.000 Có TK 152 (C) $(4.000 \times 100) = 400.000$ Có TK 152 (P) $(200 \times 50) = 10.000$	0,5
		4. Nợ TK 627 6.500 Nợ TK 133.1 650 Có TK 331 7.150	0,25
		5. Nợ TK 622 120.000 Nợ TK 627 40.000 Có TK 334 160.000	0,25
		6. Nợ TK 622 $(120.000 \times 23,5\%) = 28.200$ Nợ TK 627 $(40.000 \times 23,5\%) = 9.400$ Nợ TK 334 $(160.000 \times 10,5\%) = 16.800$ Có TK 338.2 $(160.000 \times 2\%) = 3.200$ Có TK 338.3 $(160.000 \times 25,5\%) = 40.800$ Có TK 338.4 $(160.000 \times 4,5\%) = 7.200$ Có TK 338.6 $(160.000 \times 2\%) = 3.200$	0,5
		7. Nợ TK 627 3.700 Nợ TK 133.1 370 Có TK 111.1 4.070	0,25
		8. Nợ TK 627 21.800 Có TK 214 21.800	0,25

Câu	Phần	Nội dung	Điểm																														
		9a. Nợ TK 242 6.000 Có TK 153 6.000 9b. Nợ TK 627 1.000 Có TK 242 1.000	0,5																														
		10. Nợ TK 627 14.000 Nợ TK 133.1 1.400 Có TK 331 15.400	0,25																														
2		Tính giá thành và nhập kho thành phẩm																															
		11a. Tập hợp và kết chuyển chi phí sản xuất phát sinh trong kỳ: Nợ TK 154 655.600 Có TK 621 (410.000 + 1.000) = 411.000 Có TK 622 (120.000 + 28.200) = 148.200 Có TK 627 96.400	0,5																														
		11b. Đánh giá SP dở dang: (Theo chi phí NVL trực tiếp, VL phụ bổ dần) CP NVLC DDCK = [(50.000 + 400.000) : 12.000] x 2.000 = 75.000 CP VLP DDCK = [(9.700 + 11.000) : (10.000 + 2.000 x 75%)] x (2.000 x 75%) = 2.700 ⇒ CP DD CK = 75.000 + 2.700 = 77.700	0,5																														
		11c. Tổng giá thành nhập kho: Z = 59.700 + 655.600 – 77.700 = 637.600 ⇒ Z đv = 637.600 : 10.000 = 63,76 ngđ/sp	0,5																														
		11d. Nhập kho thành phẩm: Nợ TK 155 637.600 Có TK 154 637.600	0,25																														
3		Lập phiếu tính giá thành sản phẩm																															
		Phiếu tính giá thành sản phẩm (đvt: 1.000 đồng)																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Khoản mục</th> <th>CP DD ĐK</th> <th>CPSX PS TK</th> <th>CP DD CK</th> <th>Tổng Zsp</th> <th>Z đv</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chi phí NVL TT</td> <td>59.700</td> <td>411.000</td> <td>77.700</td> <td>393.000</td> <td>39,30</td> </tr> <tr> <td>Chi phí NC TT</td> <td>-</td> <td>148.200</td> <td>-</td> <td>148.200</td> <td>14,82</td> </tr> <tr> <td>Chi phí SXC</td> <td>-</td> <td>96.400</td> <td>-</td> <td>96.400</td> <td>9,64</td> </tr> <tr> <td>Tổng cộng</td> <td>59.700</td> <td>655.600</td> <td>77.700</td> <td>637.600</td> <td>63,76</td> </tr> </tbody> </table>	Khoản mục	CP DD ĐK	CPSX PS TK	CP DD CK	Tổng Zsp	Z đv	Chi phí NVL TT	59.700	411.000	77.700	393.000	39,30	Chi phí NC TT	-	148.200	-	148.200	14,82	Chi phí SXC	-	96.400	-	96.400	9,64	Tổng cộng	59.700	655.600	77.700	637.600	63,76	0,75
Khoản mục	CP DD ĐK	CPSX PS TK	CP DD CK	Tổng Zsp	Z đv																												
Chi phí NVL TT	59.700	411.000	77.700	393.000	39,30																												
Chi phí NC TT	-	148.200	-	148.200	14,82																												
Chi phí SXC	-	96.400	-	96.400	9,64																												
Tổng cộng	59.700	655.600	77.700	637.600	63,76																												