Abschlussprüfung Sommer 2006

Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 - 1196 - 1197 - 6440 - 6450



- 10	w parted at				Wirtschafts- und Sozialkunde			1000	APPENDED.	13.11	To a second
9	Auf	gabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung		Punkte
	1		3 4 2	1	10 da)	170,20 Algo: da = a - (0,138	1 2 + 0 009)	20	2 5	Ti.	2 2
			5 1 6	1 6	db)	24,00 Algo: db = a · (0,017	1	21	4		2
	2	1	1 3	3 3 2	dc)	212,75 Algo: dc = a · 0,195:	1 .		×		
	4		3 5	3 /14	dd)	70,92 Algo: dd = a · 0,065 :	1				¥
		a) b) c) d) e)	2 7 4 1 8	1 1 1	e)	1.395,96 <u>Algo:</u> e = a – ca – cb – dc – dd	1,		_		
		f) g h)	6 5 3	1	f)	1.355,96 Algo: f = e - 40,00	1				
	6		1	3	11	4	3	1			
	7		2	3 4	12	4	3	1 -			
, 200m to	8	a) b) c) d)	4 2 1 5	1 1 1	13 14 a) b) c)	3 2 4	5 2 2 2		*		- 8
	9	e) f) g)	6 3 3	1 1/7 2 2 /2	15 a) b) c) d)	1 3 1	1 1 1				*
9	10	a)	2.182,00	1	e) 16	1 2	3				56
		b)	2.032,00 <u>Algo:</u> b = a - 150,00	.1	17	1	2		r I		g e
		ca) cb)	269,16 24,22 <u>Algo:</u> cb = ca · 0,09	1	19	1 4	3 3 3		OF.	5	
		cc)	14,80	1	. [

Hinweis: Die Kennziffern in den Kästchen 🔲 sind untereinander beliebig austauschbar.

Die Vervielfältigung, Verbreitung und öffentliche Wiedergabe der Prüfungsaufgaben und Lösungen ist nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden zwil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Köln 2006 – Alle Rechte vorbehalten!