

Abschlussprüfung Sommer 2007

Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 – 1196 – 1197 – 6440 – 6450



Wirtschafts- und Sozialkunde

Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte
1	3	4	15 a)	6.268,50	3
2	<div>1 2 4</div>	2 2 2	b)	1.492,50	3
3	<div>2 5</div>	2 2	<u>Algo:</u>	$b = 12 \cdot 6.500 \cdot 0,199 : 2 - a$	
4	<div>2 4</div>	2 2	16 a)	16.000,00	3
5	a) 2	5	b)	64.000,00	2
	b) 3		<u>Algo:</u>	$b = (120.000 - a) : 2 + a \cdot \frac{3}{4}$	
	c) 1		17	2	4
	d) 5		18 a)	2	1
	e) 7		b)	2	1
	f) 4		c)	2	1
	g) 6		d)	2	1
6	<div>1 3 6</div>	2 2 2	19	4	4
7	3	4	20 a)	350	2
8	a) 5	1	b)	320	2
	b) 3	1	<u>Algo:</u>	$b = a - 60 + 30$	
	c) 3	1	c)	60	2
	d) 3	1	21	4	4
	e) 2	1			
	f) 5	1			
9	a) 4	1			
	b) 2	1			
	c) 1	1			
	d) 5	1			
	e) 6	1			
	f) 3	1			
10	1	4			
11	a) 5	2			
	b) 18	2			
	c) 3	2			
12	4	4			
13	<div>3 5</div>	2 2			
14	4	4			

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 zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Nord-West 2007 – Alle Rechte vorbehalten!