

Abschlussprüfung Winter 2005/06

Vorläufige Lösungen

IT-Berufe

1190 – 1196 – 1197 – 6440 – 6450



Wirtschafts- und Sozialkunde

Aufgabe	Lösung	Punkte	Aufgabe	Lösung	Punkte
1	1	3	15 a)	4	1
2	3	3	b)	3	1
3	<input type="text" value="1"/>	2	c)	2	1
	<input type="text" value="6"/>	2	d)	1	1
			e)	3	1
4	<input type="text" value="2"/>	2	16 a)	2.000,00	1
	<input type="text" value="5"/>	2	b)	261,66	1
5 a)	2	2	c)	23,54	1
b)	3	2	d)	14,39	1
c)	1	2	e)	156,00	1
6 a)	50,00	2	f)	17,00	1
b)	25.000,00	2		Algo:	
c)	400	2		$f = \frac{a \cdot 0,017}{2}$	
7	2/1,5	4	g)	65,00	1
8 a)	09	1		Algo:	
b)	04	1		$g = \frac{a \cdot 0,065}{2}$	
c)	10	1	h)	195,00	1
d)	08	1		Algo:	
e)	03	1		$h = \frac{a \cdot 0,195}{2}$	
9	<input type="text" value="1"/>	2	i)	1.267,41	1
	<input type="text" value="3"/>	2		Algo:	
	<input type="text" value="5"/>	2		$i = a - b - c - d - e$	
10	<input type="text" value="2"/>	2		$- f - g - h$	
	<input type="text" value="3"/>	2	j)	1.227,41	1
	<input type="text" value="4"/>	2		Algo:	
11	<input type="text" value="1"/>	3		$j = i - 40,00$	
	<input type="text" value="6"/>	3	17	<input type="text" value="2"/>	2
12	3	4		<input type="text" value="3"/>	2
13 a)	3	1	18 a)	3	2
b)	4	1	b)	5	2
c)	1	1	c)	6	2
d)	5	1	d)	1	2
e)	2	1	19	<input type="text" value="1"/>	3
14 a)	5	1		<input type="text" value="5"/>	3
b)	4	1			
c)	2	1			
d)	1	1			
e)	3	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 zivil- und strafrechtlich (§§ 97 ff., 106 ff. UrhG) verfolgt. – © ZPA Köln 2005 – Alle Rechte vorbehalten!