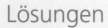
Abschlussprüfung Winter 2004/05



IT-Berufe

1190 - 1196 - 1197 - 6440 - 6450



immer richtig 1	1	1
immer richtig	immer richtig	immer richtig 6 7 1 1 2 1 3 2 3 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3	3	3 3 2 0 0der 3 3 6 2 3 3 3 4 4 1 1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4	4	8 4 3 4 3 4 4 6 6 2 9 1 1 4 4 4 4 4 4 4 5 8 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	4	8 4 3 4 3 4 4 6 6 2 9 1 1 4 4 4 4 4 4 4 5 8 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
auch richtig ist: 10 a)	auch richtig ist: auch richtig ist: b) 400,32 4 c) 1.239,64 3 Algo: c = 1.920 - a - b oder 11 1 3 5 3 4 6 12 1 4 6 13 5 4 oder 14 4 4 4 15 3 4 16 a) 2 3 b) 4 3 5 a) 5 1 b) 4 1 17 2 4 c) 1 1 1 18 1 3 d) 6 1 2 3 e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3 4	auch richtig ist: 10 a)
5 3 4 6 12 1 4 4 4 4 4 4 5 5 4 6 6 14 15 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 3 4 6 12 1 4 6 6 13 5 4 6 6 6 1 1 17 2 4 6 6 1 6 1 6 6 6 1 6 6 6 6 1 6 6 6 6 6	5 4 6 1 1 3 5 3 4 6 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 3 6 1 1 1 3 1 1 1 1
oder 14 4 4 1 15 3 4 16 a) 2 3 b) 4 3 5 a) 5 1 17 2 4 c) 1 1 1 18 1 3 d) 6 1 3 3 e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3	oder 14 4 4 1 15 3 4 16 a) 2 3 b) 4 3 5 a) 5 1 17 2 4 c) 1 1 1 18 1 3 d) 6 1 3 3 e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3 4	oder 14 4 4 1 15 3 4 16 a) 2 3 b) 4 3 5 a) 5 1 17 2 4 c) 1 1 1 18 1 3 d) 6 1 3 3 e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3 4
5 a) 5 b) 4 3 3 5 b) 4 3 3 6 5 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	5 a) 5 b) 4 1 17 2 4 c) 1 1 18 1 3 3 d) 6 1 9 1 3 6 1 6 1 3 4 6 1 3 4 6 1 3 6 1 3 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	4 5 16 a) 2 3 3 5 b) 4 3 3 5 b) 4 1 17 2 4 4 5 5 6 1 18 1 3 3 6 1 19 1 3 3 6 1 1 3 6 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1
5 a) 5 1 1 7 2 4 C) 1 1 1 18 1 3 3 4 C) 1 1 19 1 3 5 1 3 6 1 19 1 3 1 19 1 1 3 1 19 1 1 19 1 1 1 1	5 a) 5 1 17 2 4 C) 1 1 18 1 3 3 4 C) 1 1 19 1 3 5 6 1 1 3 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5 a) 5 1 1 7 2 4 C) 1 1 1 18 1 3 3 C C) 1 1 1 18 1 3 3 C C) 1 1 1 19 1 1 3 C C) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3	e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3 4	e) 3 1 19 1 3 f) 2 1 20 3 4