



- 1) A e C
- 2) C
- 3) a) $x = 18$
b) $y = 1$
c) $i=j=i$
d) $a = 9$
e) $c=6$
- 4) numero++
- 5) a) 1
b) 1
- 6) a) 6
b) 12
c) 1
d) 2
e) 13
- 7) B
- 8) H e K
- 9) a) 0
b) 1
c) 0
d) 0
e) 0
f) 1
g) 0
- 10) $k= 1$
- 11) $y = 22345.000000$
- 12) a) 1
b) 0
c) 0
d) 0
e) 1
f) 1
g) 1
h) 0
i) 0
j) 0
k) 1
l) 0
m) 0
n) 0
o) 1
p) 1

- 13) a) $i \neq j$
b) $i + 1 > j - 2$
c) $i > j \ \&\& \ n < m \text{ ou } i < k \ \&\& \ n > m \text{ ou } i > j \ \&\& \ n > m$
d) $i > 1 \ \|\ j < 2 \ \&\& \ n < 3 \text{ ou } i < 1 \ \|\ j > 2 \ \&\& \ n < 3$

14) 1

15) $(x < y ? (x < z ? x : y) : (y < z ? y : z))$

16) 17 18 19 20 21 22 23 24 Questao de código que estarão num arquivo zipado com extensão .c

- 25) a) 3
b) 2
c) 0
d) 3
e) -1
f) n fecha
g) 1