

Nome:

Nº Aluno:

Duração Total do Teste: 1 hora

Sem consulta

21 de Março de 2018

Deve assinalar a resposta correta, circundando-a. Se precisar de alterar alguma resposta deve riscá-la e circundar a nova resposta. As respostas incorretas serão penalizadas.

1. O número $107_{(10)}$ representa em base 8:

- a. $71_{(8)}$
- b. $153_{(8)}$
- c. $1000111_{(8)}$
- d. Nenhuma das opções apresentadas

2. O número ~~28~~, $5_{(5)}$ representa em decimal:

- a. $103,22..._{(10)}$
- b. $18/5_{(10)}$
- c. $301,22..._{(10)}$
- d. $19_{(10)}$

NOTA: Esta pergunta apresenta uma gralha e não deve ser considerada

3. O número $56,7_{(8)}$ representa em hexadecimal:

- a. $2E, E_{(16)}$
- b. $126,34_{(16)}$
- c. $1010110,0111_{(16)}$
- d. $17,7_{(16)}$

4. Considerando o número $11101_{(c2)}$ representado em complementos de 2, especifique o número mínimo de bits necessário para a sua representação em complemento de 2.

- a. 2 bits
- b. 3 bits
- c. 4 bits
- d. Nenhuma das opções apresentadas

5. Considerando o número $111101_{(c2)}$ representado em complementos de 2, qual a representação do mesmo valor em complementos de 1?

- a. $000011_{(c1)}$
- b. $111100_{(c1)}$
- c. $000010_{(c1)}$
- d. $1100_{(c1)}$

6. A representação do número $-73_{(10)}$ em sinal e valor absoluto com 6 bits é:
- $100110_{(sva)}$
 - $111001_{(sva)}$
 - $011011_{(sva)}$
 - Não é possível a sua representação em SVA com 6 bits
7. Qual o resultado da seguinte operação $F93A_{(16)} + E6E2_{(16)}$?
- $29F82_{(16)}$
 - $30682_{(16)}$
 - $1E01C_{(16)}$
 - $1DF1C_{(16)}$
8. Qual o resultado da seguinte operação $F13A, 21_{(16)} - E6E2, 3_{(16)}$?
- $15C8, F1_{(16)}$
 - $A57, F1_{(16)}$
 - $197, 91_{(16)}$
 - $517, 91_{(16)}$
9. Qual o resultado da soma $11011100_{(c2)} + 10011010_{(c2)}$, em complemento de 2 com 8 bits?
- O resultado em complemento de 2 não é possível representar com 8 bits.
 - $01110110_{(c2)}$
 - $01100110_{(c2)}$
 - $11110110_{(c2)}$
10. O correspondente em decimal a $3FA00000_{(16)}$, representado no formato IEEE 754 de precisão simples, é:
- $-0,75_{(10)}$
 - $-3,0_{(10)}$
 - $+1,25_{(10)}$
 - Nenhuma das opções
11. O correspondente do número $-22,25_{(10)}$, representado em decimal, no formato IEEE 754 de precisão simples é:
- $BDB20000_{(16 \text{ IEEE } 754)}$
 - $C1B20000_{(16 \text{ IEEE } 754)}$
 - $3DB20000_{(16 \text{ IEEE } 754)}$
 - Nenhuma das opções