

Aluno(a):	Data:
Professor(a):	Nota:

- Responda às questões com atenção.
- Marque apenas uma alternativa por questão.
- Efetue as operações utilizando números binários.

-
- | | |
|--|--|
| 1. Qual é o resultado da soma $1010_2 + 0011_2$? | 5. Qual é o resultado da subtração $1100_2 - 0101_2$? |
| (A) 1011_2 | (A) 0101_2 |
| (B) 1100_2 | (B) 0110_2 |
| (C) 1101_2 | (C) 0111_2 |
| (D) 1110_2 | (D) 1000_2 |
| (E) 1111_2 | (E) 1001_2 |
| 2. Qual é o resultado da soma $1111_2 + 0001_2$? | 6. Qual é o resultado da subtração $1111_2 - 0110_2$? |
| (A) 1111_2 | (A) 0111_2 |
| (B) 10000_2 | (B) 1000_2 |
| (C) 10001_2 | (C) 1001_2 |
| (D) 11000_2 | (D) 1010_2 |
| (E) 11100_2 | (E) 1011_2 |
| 3. Qual é o resultado da soma $1011_2 + 0110_2$? | 7. Qual é o resultado da multiplicação $101_2 \times 11_2$? |
| (A) 01111_2 | (A) 1010_2 |
| (B) 10000_2 | (B) 1100_2 |
| (C) 10001_2 | (C) 1101_2 |
| (D) 10010_2 | (D) 1111_2 |
| (E) 10101_2 | (E) 10000_2 |
| 4. Qual é o resultado da subtração $1010_2 - 0011_2$? | 8. Qual é o resultado da multiplicação $110_2 \times 10_2$? |
| (A) 0101_2 | (A) 0110_2 |
| (B) 0110_2 | (B) 1000_2 |
| (C) 0111_2 | (C) 1010_2 |
| (D) 1000_2 | (D) 1100_2 |
| (E) 1001_2 | (E) 1110_2 |

9. Qual é o resultado da multiplicação $111_2 \times 11_2$?
 (A) 10001_2
 (B) 10010_2
 (C) 10100_2
 (D) 10101_2
 (E) 11001_2
10. Qual é o resultado da divisão $1100_2 \div 10_2$?
 (A) 10_2
 (B) 100_2
 (C) 101_2
 (D) 110_2
 (E) 111_2
11. Qual é o quociente da divisão $1111_2 \div 11_2$?
 (A) 10_2
 (B) 11_2
 (C) 100_2
 (D) 101_2
 (E) 110_2
12. Na divisão $1101_2 \div 10_2$, qual é o quociente e o resto?
 (A) Quociente 101_2 , resto 1_2
 (B) Quociente 110_2 , resto 0_2
 (C) Quociente 110_2 , resto 1_2
 (D) Quociente 111_2 , resto 0_2
 (E) Quociente 111_2 , resto 1_2
13. Qual é o resultado da operação $1011_2 \wedge 1101_2$?
 (A) 1000_2
 (B) 1001_2
 (C) 1010_2
 (D) 1101_2
 (E) 1111_2
14. Qual é o resultado da operação $1110_2 \wedge 1011_2$?
 (A) 1000_2
- (B) 1010_2
 (C) 1011_2
 (D) 1100_2
 (E) 1110_2
15. Qual é o resultado da operação $1010_2 \vee 0101_2$?
 (A) 0000_2
 (B) 0101_2
 (C) 1010_2
 (D) 1110_2
 (E) 1111_2
16. Qual é o resultado da operação $1001_2 \vee 0110_2$?
 (A) 0111_2
 (B) 1001_2
 (C) 1101_2
 (D) 1110_2
 (E) 1111_2
17. Qual é o resultado da operação $1011_2 \oplus 1101_2$?
 (A) 0000_2
 (B) 0011_2
 (C) 0101_2
 (D) 0110_2
 (E) 1111_2
18. Qual é o resultado da operação $1111_2 \oplus 1010_2$?
 (A) 0001_2
 (B) 0011_2
 (C) 0101_2
 (D) 0110_2
 (E) 1010_2
19. Qual é o resultado de NOT(10110010_2)?
 (A) 01001101_2
 (B) 01001110_2
 (C) 10110001_2
 (D) 11001101_2
 (E) 01101101_2

20. Considerando 8 bits, qual é o resultado de NOT(11110000₂)? (E) 11100₂
- (A) 00001111₂
 (B) 00011111₂
 (C) 00110011₂
 (D) 11110000₂
 (E) 11111111₂
21. Considerando espaço suficiente para armazenar o resultado, qual é o resultado de 0011₂ << 2
- (A) 0011₂
 (B) 0110₂
 (C) 1000₂
 (D) 1100₂
 (E) 1110₂
22. Considerando espaço suficiente para armazenar o resultado, qual é o resultado de 1011₂ << 1
- (A) 01011₂
 (B) 10110₂
 (C) 11010₂
 (D) 11011₂
23. Qual é o resultado de 1100₂ >> 2, considerando um número sem sinal?
- (A) 0001₂
 (B) 0010₂
 (C) 0011₂
 (D) 0110₂
 (E) 1100₂
24. Qual é o resultado de 10110₂ >> 1, considerando um número sem sinal?
- (A) 00101₂
 (B) 00110₂
 (C) 01011₂
 (D) 01101₂
 (E) 10110₂
25. Qual é o resultado de 11100₂ >> 2, considerando um número sem sinal?
- (A) 00011₂
 (B) 00101₂
 (C) 00110₂
 (D) 00111₂
 (E) 01110₂

Bom trabalho!