## Arquitetura Form 6

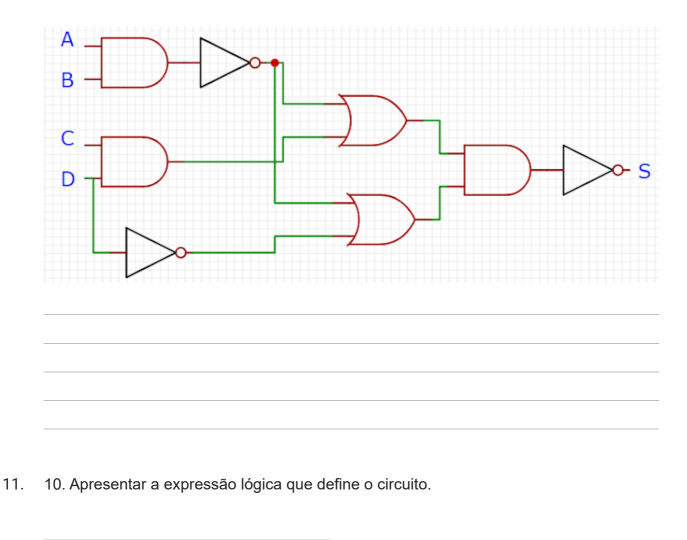
Nível de lógica digital: Lógica. Portas lógicas.

| * Indica uma pergunta obrigatória |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|                                   |  |  |  |  |  |
| 1.                                | NOME/MATRÍCULA *   |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
| 2.                                | 1. Selecione a alternativa que define melhor o conceito de <b>proposição</b> lógica  |  |  |  |  |
|                                   | Marcar apenas uma oval.  |  |  |  |  |
|                                   | Frase exclamativa  |  |  |  |  |
|                                   | Pergunta sobre sistemas digitais   |  |  |  |  |
|                                   | Afirmativa de qualquer natureza  |  |  |  |  |
|                                   | Argumento lógico correto   |  |  |  |  |
|                                   | Silogismo lógico   |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
| 3.                                | 2. Seja uma <b>proposição simples</b> qualquer. Quais são os valores lógicos que ela |  |  |  |  |
|                                   | pode assumir? Como esses valores se relacionam com sistemas digitais?                |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
|                                   |  |  |  |  |  |
| 4.                                | 3. Sejam as proposições p: 12 + 4 = 7, q: 3>7. Pode-se afirmar que                   |  |  |  |  |
|                                   | Marque todas que se aplicam.   |  |  |  |  |
|                                   | p é uma proposição simples   |  |  |  |  |
|                                   | q é uma proposição simples   |  |  |  |  |
|                                   | ʻp ou q' não é uma proposição  |  |  |  |  |
|                                   | 'p ou q' é uma proposição composta   |  |  |  |  |
|                                   | V('p ou q') = Verdadeiro   |  |  |  |  |

| <ol> <li>4. A respeito do resultado da operação de disjunção de proposições pod<br/>afirmar que</li> </ol> |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | larcar apenas uma oval.  |  |  |  |  |  |
|  | É suficiente que um dos operandos seja verdadeiro para a proposição composta ser verdadeira  |  |  |  |  |  |
|  | É suficiente que um dos operandos seja verdadeiro para a proposição composta ser falsa   |  |  |  |  |  |
|  | É suficiente que um dos operandos seja falso para a proposição composta ser verdadeira   |  |  |  |  |  |
|  | É suficiente que um dos operandos seja falso para a proposição composta ser falsa  |  |  |  |  |  |
|  | O resultado sempre será falso  |  |  |  |  |  |
|  | O resultado sempre será verdadeiro   |  |  |  |  |  |
| 6.   | 5. Seja a expressão lógica definida por: $X = p.q+r.[\sim r.(r+\sim p)]$ . Qual é o valor de $X$ , se $p=q=1; r=0$ ?   |  |  |  |  |  |
| 7.   | 6. Portas lógicas ou <i>gates</i> são dispositivos eletrônicos que implementam operações lógicas. A operação de <b>conjunção</b> é implementado pela porta:  **Marcar apenas uma oval.**  AND  OR  Inversor  NOT  NAND |  |  |  |  |  |

| 8. | 7. Seja a <b>função lógica</b> $X(p,q,r,s)$ . Quantas combinações possíveis das <b>variáveis lógicas</b> independentes podem ser construídas? |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
|    | Marcar apenas uma oval.   |  |  |  |  |
|    | 4   |  |  |  |  |
|    | 8   |  |  |  |  |
|    | <u> </u>  |  |  |  |  |
|    | 32  |  |  |  |  |
|    | <u>64</u>   |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |
| 9. | 8. Quais são as combinações de $p$ , $q$ e $r$ da <b>questão 6</b> que produzem um valor lógico igual a 1?                                    |  |  |  |  |
|    | Marque todas que se aplicam.  |  |  |  |  |
|    | 000   |  |  |  |  |
|    | 001   |  |  |  |  |
|    | ☐ 010<br>☐ 011  |  |  |  |  |
|    | 100   |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |
|    | 110   |  |  |  |  |
|    | 111   |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |

10. 9. Seja o circuito apresentado na figura abaixo, apresentar a tabela-verdade que representa o seu funcionamento.



| 12. | 11. Suponha que a saída de ambas as portas OR do circuito apresentem nível lógico L (low). O circuito estará operando corretamente? Justificar a resposta. |
|-----|--|
|     |  |

| 13. | ativada quando pelo menos uma das entradas <i>A</i> , <i>B</i> e C. A salda 3 sempre sera ativada quando pelo menos uma das entradas <i>A</i> ou <i>B</i> estiverem ativadas.  Também será ativada quando duas entradas estiverem conjuntamente ativadas.  Utilizar portas AND, OR e inversores de duas entradas. |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
|     |   |  |  |  |  |  |
|     |   |  |  |  |  |  |
|     |   |  |  |  |  |  |

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários