Teste AC

1-R:O nome do á base de transístores primeiro computador tx-0

2-R:Porque controla o fluxo de energia ou seja pode passar energia como não.

3-R:O termo bug informático surgiu porque antigamente como as máquinas eram muito grandes facilmente entravam insectos normalmente traças o que depois provocava problemas nos computadores daí o termo bug que significa insecto.

4-R:O peso e a rapidez.

5-R:Foi o número de transístores ter aumentado.

6-R:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dispositivo de entrada | Unidade externa | Dispositivo de saída |
|  | Dispositivo de armazenamento |  |

7 –R:A –ALU unidade de largura e aritemética que como o nome indica o nome revolvia as operações de aritemética e o UC é a unidade de controlo ou seja controla tudo o que se passa.

8- R:A velocidade do CPU é a velocidade com que se processa a informação através do processador e a velocidade de BUS e a velocidade que a placa-mãe lê informação.

9-

10-R:As etapas que geralmente envolvem a execução de um programa residente em são o :

Search,o Fetch e o execute.

11-

12-R: O program counter é o que faz a contagem da velocidade do processador.

13-

14-R: O CPU necessita de recorrer á memoria quando tem vária informação o para processar.

15-

16-Pipening é um método utilizado para divider as tarefas do processador de forma a realiza-las maiis rapidamente.

17-R: FSB-significa Front Size Bus e faz a transferência de dados através do UCP.

18-R:

1-Memoria RAM

2-

3-Cache l2

4-

5-

