****

**Distrito Escolar:**

**Escuela:**

**Materia:** Laboratorio de Sistemas Operativos

**Profesor:**

**Parcial**

1. El lenguaje de maquina o de programación es muy rudimentario y se utilizaba para codificar las instrucciones que una computadora necesitaba interpretar. ¿A que generación de computadoras me estoy refiriendo?
2. 3ra Generación
3. 2da Generación
4. 1ra Generación
5. En el año 1964 la empresa IBM anuncia la creación de un equipo la IBM 360 que fue la primera familia de computadoras que podía correr el mismo software en diferentes combinaciones de velocidad, capacidad y precio. Estaba formada a base de transistores y consumía menos electricidad, estoy hablando de un equipo que forma parte de:
6. 4ta Generación
7. 2da Generación
8. 5ta Generación
9. Una computadora personal está compuesta por periféricos de entrada, salida y mixtos. En este caso, la pantalla táctil (no el monitor clásico) y la memoria flash son considerados:
10. De salida
11. Mixtos
12. De entrada
13. Cuál es el periférico de entrada- salida que permite capturar una imagen, documento de texto o fotografía y luego de ser procesada transferirla al ordenador?
14. Impresora multi-función
15. Lector de código de barras
16. El Trackball
17. La diferencia entre la fuente de alimentación AT y ATX es:
18. La fuente de alimentación AT tiene dos conectores que alimentan la placa base y la ATX tiene un conector que alimenta la placa base.
19. La fuente de alimentación AT tiene un conector que conecta la placa base
20. La fuente de alimentación ATX tiene dos conectores que alimentan la placa base
21. Si al apagar mi computadora por una medida de seguridad además debo accionar el interruptor de seguridad que se encuentra en la parte trasera estoy hablando de:
22. Una fuente AT
23. Una fuente XT
24. Una fuente ATX
25. Cuáles son los valores de voltaje o tensión que manejan las fuentes de alimentación:
26. + 8 ….. 14 volts------+16…….+18 volts
27. + 5…….-5 volts------ +12…….-12 volts
28. +7……..-7 vols--------+9………-9 volts
29. Cuál de estos términos define a una computadora que tiene altas capacidades de transferencia y procesamiento de información?
30. Macro-computadoras
31. Micro-computadoras
32. Ninguna de las anteriores
33. Quien fue el científico que creo la primera computadora Binaria?
34. William Shockley
35. Alan Turing
36. Jhon von Neumann
37. Las tarjetas perforadas se utilizaron en las siguientes generaciones de computadoras?
38. Quinta
39. Sexta
40. Ninguna de las anteriores