

Nombre : \_\_\_\_\_ Fecha : Febrero 12 del 2020

Nombre : \_\_\_\_\_ Calificación : \_\_\_\_\_

Preguntas :

1. Ordene desde el mas antiguo al mas nuevo :

( )	Primero	( A )	Maquina de Pascal
( )	Segundo	( B )	Analítica
( )	Tercero	( C )	Abaco
( )	Cuarto	( D )	Mark
( )	Quinto	( E )	Transistor
( )	Sexto	( F )	Regla de Calculo
( )	Septimo	( G )	Circuito Integrado
( )	Octavo	( H )	Maquina de las diferencias

2. Quienes inventaron el transistor?

- a) Steve Jobs y Bill Gates
- b) William Bardeen y Walter Bratt
- c) Howard Aiken y Leibz
- d) Linus Torvalds

3. Cual es la importancia del transistor en la historia de la computación?

4. En que empresa se invento el transistor?

- a) Xerox
- b) IBM
- c) Bell
- d) AMD

5. Que es un sistema operativo?

6. Como se llamo el sistema operativo lanzado por IBM entre los años 1979 y 1980?

- a) UNIX
- b) DOS
- c) OS
- d) Linux

7. Como se llamo el sistema operativo lanzado por IBM entre los años 1979 y 1980?

- a) UNIX
- b) DOS
- c) OS
- d) Linux

8. El 286, 386 y 486 que fueron?

- a) Los primeros tamaños de memoria
- b) Los primeros tamaños de disco
- c) Procesadores
- d) Las velocidades de procesamiento

9. Encuentre la pareja correcta:

<input type="checkbox"/> Linux	<input type="checkbox"/> Steve Jobs
<input type="checkbox"/> Apple	<input type="checkbox"/> Bill Gates
<input type="checkbox"/> Google	<input type="checkbox"/> Linus Torvalds
<input type="checkbox"/> Facebook	<input type="checkbox"/> Larry Page
<input type="checkbox"/> Microsoft	<input type="checkbox"/> Mark Zuckerberg
<input type="checkbox"/> Software Libre	<input type="checkbox"/> Richard Stallman

10. En que año se lanza la primera versión oficial de Linux?

- a) La versión 0.02 en 1991
- b) La versión 0.01 en 1990
- c) La versión 0.00 en 1990
- d) Ninguna de las anteriores

11. Encuentre la pareja correcta, sobre las generaciones de la computación:

( )	Primera Generación	( A )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reemplazo del uso de tubos al vacío por los transistores</li> <li>• Lenguajes de programación COBOL y el FORTRAN</li> </ul>
( )	Segunda Generación	( B )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microprocesador d 4 bits</li> <li>• Computadoras personales (PC) de Apple e IBM</li> <li>• MS-DOS</li> <li>• Desarrollo de software</li> </ul>
( )	Tercera Generación	( C )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Costo relativamente bajos de los PC</li> <li>• Robotica, Domotica, IoT, Industria 4.0</li> </ul>
( )	Cuarta Generación	( D )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubos al vacío</li> <li>• Mark I por Howard Aiken</li> <li>• ENIAC (Electronic Numerical Intregrotor and Calculator)</li> <li>• Eckert y Mauchley crean la EDVAC (Electronic, Discrete Variable Automatic)</li> <li>• UNIVAC I</li> <li>• 701 y 702 de IBM</li> </ul>
( )	Quinta Generación	( E )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuitos Integrados</li> <li>• Uso de CHIPS</li> <li>• Apogeo de los programas</li> <li>• Sistemas operativos de monotarea a multitarea</li> <li>• Aparece el diskette</li> </ul>
( )	Sexta Generación	( F )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet</li> <li>• IA</li> <li>• Procesadores con procesos en paralelo</li> </ul>

12. Si tuvieras que definir una séptima generación de la computación, como la describirías?

13. Como afecta la computación en nuestra vida diaria?