

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

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

13. Como afecta la computación en nuestra vida diaria?