

1.- Un sistema operativo es a) un programa que permite al usuario realizar tareas específicas, b) un procesador de textos, c) un programa que permite al usuario interactuar con el ordenador y sus componentes o d) ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

C

2.- Una distribución de Linux es a) el núcleo del SO, junto con un programa de instalación y una selección de aplicaciones, b) el núcleo del SO, junto con un entorno gráfico y una selección de aplicaciones o c) las dos respuestas anteriores son correctas.

C

3.- Cita a) alguna distribución de Linux buena en el apartado gráfico y en juegos 3D y b) alguna distribución de Linux con servidores preinstalados.

- a) Manjaro, Pop_OS!, Ubuntu
- b) Ubuntu Server, Red Hat, CentOS

4.- a) ¿Cuáles son las diez distribuciones de Linux más populares del último mes? b) y del último año?

Eso es muy subjetivo, pero se puede mirar en distrowatch.com

5.- a) ¿Quién creó la primera versión de Linux?, b) ¿con qué objetivo?

- a) Linus Torvalds
- b) Lo hizo como hobby

6.- Para ejecutar comandos de Linux en una máquina remota mediante telnet hace falta instalar antes Linux en la máquina local. a) Verdadero b) Falso.

Falso

7.- a) ¿La primera versión de Linux se creó para un tipo de máquina concreta o podía funcionar con cualquier hardware? b) Sucede lo mismo hoy día.

- a) Para la que tenía Linus en ese momento
- b) No, prácticamente todas las arquitecturas están soportadas

8.- La mascota de Linux se llama a) Tuxedo, b) Tux, c) Pingu o d) todas las anteriores son correctas.

Tux

9.- ¿Quién fue el artista encargado de dibujar la primera versión de la mascota de Linux?

Larry Ewing basándose en una imagen que encontró Linus Torvalds

10.- Citar tres distribuciones de Linux ligeras (con pocas necesidades en cuanto a recursos hardware) que se puedan instalar en un lápiz de memoria.

Arch

KnoPIX

Puppy Linux