**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.

**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.

**3. Cita**

a) alguna distribución de Linux buena en el apartado gráfico y en juegos 3D

**SteamOS**

b) alguna distribución de Linux con servidores preinstalados.

**Ubuntu Server, Red Hat Enterprise Linux Server, Fedora Server, CentOS**

**4. a) ¿Cuáles son las diez distribuciones de Linux más populares del último mes?**

**b) y del último año?**

* **MX Linux**
* **Manjaro**
* **Linux Mint**
* **Ubuntu**
* **Debian**
* **SO elemental**
* **Solamente**
* **Fedora**
* **¡Popular! OS**
* **Zorin**

**5. a) ¿Quién creó la primera versión de Linux?,**

Linus Benedict Torvalds

**b) ¿con qué objetivo?**

para tener acceso por línea telefónica a la red informática de su Universidad, mejorando MINIX y la necesidad que tenia de poder descargar y subir archivos de su universidad

**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.**

**7. a) ¿La primera versión de Linux se creó para un tipo de máquina concreta o podía funcionar con cualquier hardware?**

La primera versión fue creada expresamente para el hardware de la época AT (386/486)

**b) Sucede lo mismo hoy día.**

No, hoy funciona en todos

**8. La mascota de Linux se llama**

**a) Tuxedo,**

**b) Tux,**

**c) Pingu o**

**d) todas las anteriores son correctas.**

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

Larry Ewing

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

Lubuntu, bodi Linux y minimal linux